

| Sys. Nr | Set | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | | | | Materiał | Kolor | Pow. [m ²] | Pow. całk. [m ²] | Producent | Uwagi |
|---------|-----|------|-----------------------|-----------|----------|----------|----------|---------|----------|---------|--|--|-------|----------|-------|------------------------|------------------------------|-----------|-------|
| W1 | 1 | WS | Kolano symetryczne | alfa = 90 | a = 800 | b = 350 | e = 20 | f = 20 | r = 50 | fg = 0 | | | ocynk | | 1,70 | 1,70 | Ogólne | | |
| W1 | 1 | WS | Kolano symetryczne | alfa = 90 | a = 650 | b = 350 | e = 50 | f = 50 | r = 100 | fg = 0 | | | ocynk | | 1,60 | 1,60 | Ogólne | | |
| W1 | 1 | WS | Kolano symetryczne | alfa = 90 | a = 600 | b = 450 | e = 20 | f = 20 | r = 50 | fg = 0 | | | ocynk | | 1,97 | 1,97 | Ogólne | | |
| W1 | 1 | WS | Kolano symetryczne | alfa = 45 | a = 350 | b = 800 | e = 20 | f = 20 | r = 50 | fg = 0 | | | ocynk | | 3,77 | 3,77 | Ogólne | | |
| W1 | 1 | WA | Kolano asymetryczne | alfa = 90 | a = 800 | b = 600 | d = 700 | e = 50 | f = 50 | r = 100 | | | ocynk | | 4,20 | 4,20 | Ogólne | | |
| W1 | 1 | WA | Kolano asymetryczne | alfa = 90 | a = 800 | b = 550 | d = 600 | e = 50 | f = 50 | r = 100 | | | ocynk | | 3,50 | 3,50 | Ogólne | | |
| W1 | 1 | WA | Kolano asymetryczne | alfa = 90 | a = 795 | b = 1580 | d = 550 | e = 20 | f = 20 | r = 100 | | | ocynk | | 10,31 | 10,31 | Ogólne | | |
| W1 | 1 | WA | Kolano asymetryczne | alfa = 90 | a = 700 | b = 800 | d = 700 | e = 20 | f = 20 | r = 50 | | | ocynk | | 4,62 | 4,62 | Ogólne | | |
| W1 | 1 | WA | Kolano asymetryczne | alfa = 90 | a = 450 | b = 500 | d = 800 | e = 50 | f = 50 | r = 100 | | | ocynk | | 3,50 | 3,50 | Ogólne | | |
| W1 | 1 | WA | Kolano asymetryczne | alfa = 90 | a = 450 | b = 500 | d = 500 | e = 50 | f = 50 | r = 100 | | | ocynk | | 2,09 | 2,09 | Ogólne | | |
| W1 | 1 | WA | Kolano asymetryczne | alfa = 90 | a = 350 | b = 800 | d = 650 | e = 20 | f = 20 | r = 50 | | | ocynk | | 3,43 | 3,43 | Ogólne | | |
| W1 | 22 | VV1* | Zawór wentylacyjny | D = 200 | | | | | | | | | stal | | | | Ogólne | | |
| W1 | 10 | VV1* | Zawór wentylacyjny | D = 160 | | | | | | | | | stal | | | | Ogólne | | |
| W1 | 13 | VV1* | Zawór wentylacyjny | D = 125 | | | | | | | | | stal | | | | Ogólne | | |
| W1 | 9 | VV1* | Zawór wentylacyjny | D = 100 | | | | | | | | | stal | | | | Ogólne | | |
| W1 | 2 | USE | Redukcja symetryczna | d1 = 100 | d2 = 125 | l1 = 64 | | | | | | | ocynk | | 0,06 | 0,11 | Ogólne | | |
| W1 | 2 | UAE | Redukcja asymetryczna | d1 = 160 | d2 = 200 | l1 = 85 | | | | | | | ocynk | | 0,11 | 0,22 | Ogólne | | |
| W1 | 2 | UAE | Redukcja asymetryczna | d1 = 100 | d2 = 125 | l1 = 64 | | | | | | | ocynk | | 0,06 | 0,12 | Ogólne | | |
| W1 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a = 800 | b = 550 | c = 795 | d = 550 | l = 300 | e = 0 | f = 98 | | | ocynk | | 0,81 | 0,81 | Ogólne | | |
| W1 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a = 800 | b = 1550 | c = 795 | d = 1520 | l = 200 | e = -15 | f = -2 | | | ocynk | | 0,94 | 0,94 | Ogólne | | |
| W1 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a = 700 | b = 700 | c = 1000 | d = 630 | l = 500 | e = 0 | f = 0 | | | ocynk | | 1,63 | 1,63 | Ogólne | | |
| W1 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a = 450 | b = 800 | c = 350 | d = 800 | l = 300 | e = 0 | f = 0 | | | ocynk | | 0,75 | 0,75 | Ogólne | | |
| W1 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a = 450 | b = 500 | c = 450 | d = 600 | l = 300 | e = 100 | f = 35 | | | ocynk | | 0,63 | 0,63 | Ogólne | | |
| W1 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a = 350 | b = 800 | c = 350 | d = 700 | l = 200 | e = -100 | f = 0 | | | ocynk | | 0,46 | 0,46 | Ogólne | | |

| Szs. Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | | | | | Material | Kolor | Pow. [m2] | Pow. całk. [m2] | Producent | Uwagi |
|---------|------|-------|-----------------------|----------|----------|---------|---------|---------|-------|----------|---------|-------|-------|-------|----------|-------|-----------|-----------------|-----------|-------|
| | | | | a | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k | | | | | | |
| W/1 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a = 350 | b = 700 | c = 350 | d = 650 | e = 300 | f = 0 | g = 0 | h = 0 | i = 0 | j = 0 | k = 0 | oeynk | | 0,63 | 0,63 | Ogólne | |
| W/1 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a = 350 | b = 650 | c = 350 | d = 600 | e = 300 | f = 0 | g = -50 | h = 0 | i = 0 | j = 0 | k = 0 | oeynk | | 0,60 | 0,60 | Ogólne | |
| W/1 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a = 350 | b = 650 | c = 300 | d = 650 | e = 200 | f = 0 | g = 0 | h = 0 | i = 0 | j = 0 | k = 0 | oeynk | | 0,40 | 0,40 | Ogólne | |
| W/1 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a = 350 | b = 600 | c = 300 | d = 600 | e = 300 | f = 0 | g = 0 | h = 0 | i = 0 | j = 0 | k = 0 | oeynk | | 0,57 | 0,57 | Ogólne | |
| W/1 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a = 300 | b = 600 | c = 300 | d = 650 | e = 300 | f = 0 | g = 0 | h = 130 | i = 0 | j = 0 | k = 0 | oeynk | | 0,62 | 0,62 | Ogólne | |
| W/1 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a = 300 | b = 600 | c = 300 | d = 550 | e = 200 | f = 0 | g = -50 | h = 0 | i = 0 | j = 0 | k = 0 | oeynk | | 0,36 | 0,36 | Ogólne | |
| W/1 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a = 300 | b = 600 | c = 250 | d = 600 | e = 300 | f = 0 | g = 0 | h = -50 | i = 0 | j = 0 | k = 0 | oeynk | | 0,36 | 0,36 | Ogólne | |
| W/1 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a = 300 | b = 550 | c = 250 | d = 550 | e = 200 | f = 0 | g = 0 | h = -50 | i = 0 | j = 0 | k = 0 | oeynk | | 0,54 | 0,54 | Ogólne | |
| W/1 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a = 250 | b = 600 | c = 250 | d = 550 | e = 300 | f = 0 | g = -50 | h = 0 | i = 0 | j = 0 | k = 0 | oeynk | | 0,34 | 0,34 | Ogólne | |
| W/1 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a = 250 | b = 550 | c = 250 | d = 500 | e = 275 | f = 0 | g = -50 | h = 0 | i = 0 | j = 0 | k = 0 | oeynk | | 0,44 | 0,44 | Ogólne | |
| W/1 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a = 250 | b = 550 | c = 250 | d = 450 | e = 275 | f = 0 | g = -100 | h = 0 | i = 0 | j = 0 | k = 0 | oeynk | | 0,44 | 0,44 | Ogólne | |
| W/1 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a = 250 | b = 500 | c = 250 | d = 400 | e = 250 | f = 0 | g = -100 | h = 0 | i = 0 | j = 0 | k = 0 | oeynk | | 0,38 | 0,38 | Ogólne | |
| W/1 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a = 250 | b = 450 | c = 250 | d = 400 | e = 225 | f = 0 | g = -50 | h = 0 | i = 0 | j = 0 | k = 0 | oeynk | | 0,32 | 0,32 | Ogólne | |
| W/1 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a = 250 | b = 400 | c = 250 | d = 350 | e = 200 | f = 0 | g = -50 | h = 0 | i = 0 | j = 0 | k = 0 | oeynk | | 0,26 | 0,26 | Ogólne | |
| W/1 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a = 250 | b = 400 | c = 250 | d = 300 | e = 186 | f = 0 | g = -100 | h = 0 | i = 0 | j = 0 | k = 0 | oeynk | | 0,24 | 0,24 | Ogólne | |
| W/1 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a = 250 | b = 350 | c = 250 | d = 300 | e = 175 | f = 0 | g = -50 | h = 0 | i = 0 | j = 0 | k = 0 | oeynk | | 0,21 | 0,21 | Ogólne | |
| W/1 | 2 | UA | Redukcja asymetryczna | a = 250 | b = 300 | c = 250 | d = 250 | e = 150 | f = 0 | g = -50 | h = 0 | i = 0 | j = 0 | k = 0 | oeynk | | 0,17 | 0,33 | Ogólne | |
| W/1 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a = 250 | b = 250 | c = 200 | d = 200 | e = 125 | f = 0 | g = 0 | h = 0 | i = 0 | j = 0 | k = 0 | oeynk | | 0,13 | 0,13 | Ogólne | |
| W/1 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a = 250 | b = 250 | c = 200 | d = 200 | e = 125 | f = 0 | g = -50 | h = 0 | i = 0 | j = 0 | k = 0 | oeynk | | 0,13 | 0,13 | Ogólne | |
| W/1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 200 | l1 = 78 | | | | | | | | | oeynk | | 0,05 | 0,05 | Ogólne | | |
| W/1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 200 | l1 = 703 | | | | | | | | | oeynk | | 0,44 | 0,44 | Ogólne | | |
| W/1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 200 | l1 = 678 | | | | | | | | | oeynk | | 0,43 | 0,43 | Ogólne | | |
| W/1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 200 | l1 = 603 | | | | | | | | | oeynk | | 0,38 | 0,38 | Ogólne | | |
| W/1 | 2 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 200 | l1 = 597 | | | | | | | | | oeynk | | 0,37 | 0,75 | Ogólne | | |
| W/1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 200 | l1 = 501 | | | | | | | | | oeynk | | 0,31 | 0,31 | Ogólne | | |
| W/1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 200 | l1 = 475 | | | | | | | | | oeynk | | 0,30 | 0,30 | Ogólne | | |
| W/1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 200 | l1 = 473 | | | | | | | | | oeynk | | 0,30 | 0,30 | Ogólne | | |
| W/1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 200 | l1 = 469 | | | | | | | | | oeynk | | 0,29 | 0,29 | Ogólne | | |
| W/1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 200 | l1 = 424 | | | | | | | | | oeynk | | 0,27 | 0,27 | Ogólne | | |
| W/1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 200 | l1 = 403 | | | | | | | | | oeynk | | 0,25 | 0,25 | Ogólne | | |
| W/1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 200 | l1 = 355 | | | | | | | | | oeynk | | 0,22 | 0,22 | Ogólne | | |
| W/1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 200 | l1 = 327 | | | | | | | | | oeynk | | 0,21 | 0,21 | Ogólne | | |
| W/1 | 2 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 200 | l1 = 277 | | | | | | | | | oeynk | | 0,17 | 0,35 | Ogólne | | |

| Srs. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | dl = 200 | Il = 273 | Wymiary | Material | Kolor | Pow. [m2] | Pow. calk. [m2] | Producent | Uwagi |
|------|----|------|-------|-----------------|----------|-----------|------------------|----------|-------|-----------|-----------------|-----------|-------|
| W/1 | 1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | dl = 200 | Il = 267 | | ocynk | | 0,17 | 0,17 | Ogóline | |
| W/1 | 1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | dl = 200 | Il = 250 | W1 - Wyświetlony | ocynk | | 0,17 | 0,17 | Ogóline | |
| W/1 | 1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | dl = 200 | Il = 250 | | ocynk | | 0,16 | 0,16 | Ogóline | |
| W/1 | 1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | dl = 200 | Il = 200 | | ocynk | | 0,13 | 0,13 | Ogóline | |
| W/1 | 1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | dl = 200 | Il = 1325 | | ocynk | | 0,83 | 0,83 | Ogóline | |
| W/1 | 2 | 2 | TUBE* | Przewód okrągły | dl = 200 | Il = 120 | | ocynk | | 0,08 | 0,15 | Ogóline | |
| W/1 | 1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | dl = 200 | Il = 1108 | | ocynk | | 0,70 | 0,70 | Ogóline | |
| W/1 | 1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | dl = 200 | Il = 1102 | | ocynk | | 0,69 | 0,69 | Ogóline | |
| W/1 | 1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | dl = 200 | Il = 1040 | | ocynk | | 0,65 | 0,65 | Ogóline | |
| W/1 | 1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | dl = 160 | Il = 896 | | ocynk | | 0,45 | 0,45 | Ogóline | |
| W/1 | 1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | dl = 160 | Il = 888 | | ocynk | | 0,45 | 0,45 | Ogóline | |
| W/1 | 1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | dl = 160 | Il = 827 | | ocynk | | 0,42 | 0,42 | Ogóline | |
| W/1 | 1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | dl = 160 | Il = 766 | | ocynk | | 0,38 | 0,38 | Ogóline | |
| W/1 | 1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | dl = 160 | Il = 591 | | ocynk | | 0,30 | 0,30 | Ogóline | |
| W/1 | 1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | dl = 160 | Il = 526 | | ocynk | | 0,26 | 0,26 | Ogóline | |
| W/1 | 1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | dl = 160 | Il = 518 | | ocynk | | 0,26 | 0,26 | Ogóline | |
| W/1 | 1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | dl = 160 | Il = 439 | | ocynk | | 0,22 | 0,22 | Ogóline | |
| W/1 | 1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | dl = 160 | Il = 431 | | ocynk | | 0,22 | 0,22 | Ogóline | |
| W/1 | 1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | dl = 160 | Il = 427 | | ocynk | | 0,21 | 0,21 | Ogóline | |
| W/1 | 1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | dl = 160 | Il = 399 | | ocynk | | 0,20 | 0,20 | Ogóline | |
| W/1 | 1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | dl = 160 | Il = 376 | | ocynk | | 0,19 | 0,19 | Ogóline | |
| W/1 | 1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | dl = 160 | Il = 365 | | ocynk | | 1,79 | 1,79 | Ogóline | |
| W/1 | 1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | dl = 160 | Il = 3445 | | ocynk | | 1,73 | 1,73 | Ogóline | |
| W/1 | 1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | dl = 160 | Il = 266 | | ocynk | | 0,13 | 0,13 | Ogóline | |
| W/1 | 1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | dl = 160 | Il = 257 | | ocynk | | 0,13 | 0,13 | Ogóline | |
| W/1 | 1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | dl = 160 | Il = 252 | | ocynk | | 0,13 | 0,13 | Ogóline | |
| W/1 | 1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | dl = 160 | Il = 2176 | | ocynk | | 1,09 | 1,09 | Ogóline | |
| W/1 | 1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | dl = 160 | Il = 187 | | ocynk | | 0,09 | 0,09 | Ogóline | |
| W/1 | 1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | dl = 160 | Il = 1491 | | ocynk | | 0,75 | 0,75 | Ogóline | |
| W/1 | 1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | dl = 160 | Il = 117 | | ocynk | | 0,06 | 0,06 | Ogóline | |
| W/1 | 1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | dl = 160 | Il = 1067 | | ocynk | | 0,54 | 0,54 | Ogóline | |
| W/1 | 1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | dl = 125 | Il = 843 | | ocynk | | 0,33 | 0,33 | Ogóline | |
| W/1 | 1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | dl = 125 | Il = 834 | | ocynk | | 0,33 | 0,33 | Ogóline | |
| W/1 | 1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | dl = 125 | Il = 75 | | ocynk | | 0,03 | 0,03 | Ogóline | |
| W/1 | 1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | dl = 125 | Il = 50 | | ocynk | | 0,02 | 0,02 | Ogóline | |
| W/1 | 1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | dl = 125 | Il = 440 | | ocynk | | 0,17 | 0,17 | Ogóline | |
| W/1 | 1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | dl = 125 | Il = 225 | | ocynk | | 0,09 | 0,09 | Ogóline | |
| W/1 | 3 | 3 | TUBE* | Przewód okrągły | dl = 125 | Il = 175 | | ocynk | | 0,07 | 0,21 | Ogóline | |
| W/1 | 1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | dl = 125 | Il = 1384 | | ocynk | | 0,54 | 0,54 | Ogóline | |
| W/1 | 1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | dl = 125 | Il = 122 | | ocynk | | 0,05 | 0,05 | Ogóline | |
| W/1 | 1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | dl = 125 | Il = 113 | | ocynk | | 0,04 | 0,04 | Ogóline | |
| W/1 | 1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | dl = 125 | Il = 100 | | ocynk | | 0,04 | 0,04 | Ogóline | |
| W/1 | 1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | dl = 100 | Il = 94 | | ocynk | | 0,03 | 0,03 | Ogóline | |
| W/1 | 1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | dl = 100 | Il = 801 | | ocynk | | 0,25 | 0,25 | Ogóline | |
| W/1 | 1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | dl = 100 | Il = 790 | | ocynk | | 0,25 | 0,25 | Ogóline | |
| W/1 | 1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | dl = 100 | Il = 743 | | ocynk | | 0,23 | 0,23 | Ogóline | |
| W/1 | 1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | dl = 100 | Il = 695 | | ocynk | | 0,22 | 0,22 | Ogóline | |
| W/1 | 1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | dl = 100 | Il = 679 | | ocynk | | 0,21 | 0,21 | Ogóline | |
| W/1 | 1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | dl = 100 | Il = 525 | | ocynk | | 0,16 | 0,16 | Ogóline | |
| W/1 | 1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | dl = 100 | Il = 491 | | ocynk | | 0,15 | 0,15 | Ogóline | |
| W/1 | 1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | dl = 100 | Il = 430 | | ocynk | | 0,14 | 0,14 | Ogóline | |
| W/1 | 1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | dl = 100 | Il = 3967 | | ocynk | | 1,25 | 1,25 | Ogóline | |

| Srs. Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | Material | Kolor | Pow. [m ²] | Pow. calk. [m ²] | Producent | Uwagi | | | |
|---------|------|-------|-------------------------------------|----------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------------|----------|-------|------------------------|------------------------------|-----------|-------|------|--------|--|
| W1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 100 | II = 327 | | | | | | | | | ocynk | | 0,10 | 0,10 | Ogólne | |
| W1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 100 | II = 309 | | | | | W1 - Wytwórny | | | | ocynk | | 0,10 | 0,10 | Ogólne | |
| W1 | 2 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 100 | II = 200 | | | | | | | | | ocynk | | 0,06 | 0,13 | Ogólne | |
| W1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 100 | II = 170 | | | | | | | | | ocynk | | 0,05 | 0,05 | Ogólne | |
| W1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 100 | II = 150 | | | | | | | | | ocynk | | 0,05 | 0,05 | Ogólne | |
| W1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 100 | II = 1457 | | | | | | | | | ocynk | | 0,46 | 0,46 | Ogólne | |
| W1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 100 | II = 1296 | | | | | | | | | ocynk | | 0,41 | 0,41 | Ogólne | |
| W1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 100 | II = 1279 | | | | | | | | | ocynk | | 0,40 | 0,40 | Ogólne | |
| W1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 100 | II = 1215 | | | | | | | | | ocynk | | 0,38 | 0,38 | Ogólne | |
| W1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 100 | II = 1040 | | | | | | | | | ocynk | | 0,33 | 0,33 | Ogólne | |
| W1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 100 | II = 1004 | | | | | | | | | ocynk | | 0,32 | 0,32 | Ogólne | |
| W1 | 1 | TR6* | Trójnik narożny | a = 800 | b = 1550 | d = 350 | g = 450 | h = 600 | e = 100 | | | | | ocynk | | 8,27 | 8,27 | Ogólne | |
| W1 | 1 | TR2* | Trójnik prosty z okrągłym odcięciem | a = 700 | b = 700 | d = 315 | l = 375 | e = 188 | f = 158 | | | | | ocynk | | 1,17 | 1,17 | Ogólne | |
| W1 | 1 | TR2* | Trójnik prosty z okrągłym odcięciem | a = 450 | b = 600 | d = 160 | l = 220 | e = 110 | f = 80 | | | | | ocynk | | 0,50 | 0,50 | Ogólne | |
| W1 | 1 | TR2* | Trójnik prosty z okrągłym odcięciem | a = 400 | b = 250 | d = 160 | l = 220 | e = 110 | f = 80 | | | | | ocynk | | 0,33 | 0,33 | Ogólne | |
| W1 | 1 | TR2* | Trójnik prosty z okrągłym odcięciem | a = 350 | b = 800 | d = 125 | l = 185 | e = 93 | f = 270 | | | | | ocynk | | 0,46 | 0,46 | Ogólne | |
| W1 | 1 | TR2* | Trójnik prosty z okrągłym odcięciem | a = 350 | b = 800 | d = 100 | l = 160 | e = 80 | f = 50 | | | | | ocynk | | 0,39 | 0,39 | Ogólne | |
| W1 | 1 | TR2* | Trójnik prosty z okrągłym odcięciem | a = 350 | b = 700 | d = 160 | l = 220 | e = 110 | f = 270 | | | | | ocynk | | 0,50 | 0,50 | Ogólne | |
| W1 | 1 | TR2* | Trójnik prosty z okrągłym odcięciem | a = 350 | b = 700 | d = 100 | l = 160 | e = 80 | f = 300 | | | | | ocynk | | 0,36 | 0,36 | Ogólne | |
| W1 | 1 | TR2* | Trójnik prosty z okrągłym odcięciem | a = 350 | b = 650 | d = 160 | l = 360 | e = 180 | f = 270 | | | | | ocynk | | 0,76 | 0,76 | Ogólne | |
| W1 | 1 | TR2* | Trójnik prosty z okrągłym odcięciem | a = 350 | b = 650 | d = 125 | l = 325 | e = 163 | f = 175 | | | | | ocynk | | 0,68 | 0,68 | Ogólne | |
| W1 | 1 | TR2* | Trójnik prosty z okrągłym odcięciem | a = 350 | b = 650 | d = 125 | l = 185 | e = 93 | f = 175 | | | | | ocynk | | 0,40 | 0,40 | Ogólne | |
| W1 | 1 | TR2* | Trójnik prosty z okrągłym odcięciem | a = 350 | b = 600 | d = 200 | l = 400 | e = 200 | f = 250 | | | | | ocynk | | 0,81 | 0,81 | Ogólne | |
| W1 | 1 | TR2* | Trójnik prosty z okrągłym odcięciem | a = 300 | b = 650 | d = 200 | l = 400 | e = 200 | f = 200 | | | | | ocynk | | 0,81 | 0,81 | Ogólne | |
| W1 | 1 | TR2* | Trójnik prosty z okrągłym odcięciem | a = 300 | b = 600 | d = 200 | l = 260 | e = 130 | f = 200 | | | | | ocynk | | 0,52 | 0,52 | Ogólne | |

| Srs. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | | | | Material | Kolor | Pow. [m ²] | Pow. calk. [m ²] | Producent | Uwagi |
|------|----|------|------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|----------|-------|------------------------|------------------------------|-----------|-------|
| W1 | | 1 | TR2* | Trójnik prosty z okrągłym oddzieleniem | a = 300 | b = 600 | d = 125 | l = 325 | e = 163 | f = 150 | g = 125 | h = 125 | Widok | ocynk | | 0,62 | 0,62 | Ogólne | | |
| W1 | | 1 | TR2* | Trójnik prosty z okrągłym oddzieleniem | a = 300 | b = 550 | d = 100 | l = 160 | e = 80 | f = 150 | g = 125 | h = 125 | Widok | ocynk | | 0,30 | 0,30 | Ogólne | | |
| W1 | | 1 | TR2* | Trójnik prosty z okrągłym oddzieleniem | a = 250 | b = 600 | d = 125 | l = 325 | e = 163 | f = 125 | g = 125 | h = 125 | Widok | ocynk | | 0,58 | 0,58 | Ogólne | | |
| W1 | | 1 | TR2* | Trójnik prosty z okrągłym oddzieleniem | a = 250 | b = 550 | d = 200 | l = 400 | e = 200 | f = 150 | g = 125 | h = 125 | Widok | ocynk | | 0,69 | 0,69 | Ogólne | | |
| W1 | | 1 | TR2* | Trójnik prosty z okrągłym oddzieleniem | a = 250 | b = 550 | d = 200 | l = 400 | e = 200 | f = 100 | g = 125 | h = 125 | Widok | ocynk | | 0,69 | 0,69 | Ogólne | | |
| W1 | | 1 | TR2* | Trójnik prosty z okrągłym oddzieleniem | a = 250 | b = 550 | d = 200 | l = 400 | e = 200 | f = 100 | g = 125 | h = 125 | Widok | ocynk | | 0,69 | 0,69 | Ogólne | | |
| W1 | | 1 | TR2* | Trójnik prosty z okrągłym oddzieleniem | a = 250 | b = 550 | d = 200 | l = 400 | e = 200 | f = 100 | g = 125 | h = 125 | Widok | ocynk | | 0,69 | 0,69 | Ogólne | | |
| W1 | | 1 | TR2* | Trójnik prosty z okrągłym oddzieleniem | a = 250 | b = 450 | d = 200 | l = 400 | e = 200 | f = 150 | g = 125 | h = 125 | Widok | ocynk | | 0,61 | 0,61 | Ogólne | | |
| W1 | | 1 | TR2* | Trójnik prosty z okrągłym oddzieleniem | a = 250 | b = 400 | d = 200 | l = 400 | e = 200 | f = 150 | g = 125 | h = 125 | Widok | ocynk | | 0,57 | 0,57 | Ogólne | | |
| W1 | | 1 | TR2* | Trójnik prosty z okrągłym oddzieleniem | a = 250 | b = 400 | d = 100 | l = 300 | e = 150 | f = 200 | g = 125 | h = 125 | Widok | ocynk | | 0,42 | 0,42 | Ogólne | | |
| W1 | | 1 | TR2* | Trójnik prosty z okrągłym oddzieleniem | a = 250 | b = 400 | d = 100 | l = 300 | e = 150 | f = 125 | g = 125 | h = 125 | Widok | ocynk | | 0,42 | 0,42 | Ogólne | | |
| W1 | | 1 | TR2* | Trójnik prosty z okrągłym oddzieleniem | a = 250 | b = 350 | d = 100 | l = 300 | e = 150 | f = 200 | g = 125 | h = 125 | Widok | ocynk | | 0,39 | 0,39 | Ogólne | | |
| W1 | | 1 | TR2* | Trójnik prosty z okrągłym oddzieleniem | a = 250 | b = 300 | d = 200 | l = 400 | e = 200 | f = 150 | g = 125 | h = 125 | Widok | ocynk | | 0,49 | 0,49 | Ogólne | | |
| W1 | | 1 | TR2* | Trójnik prosty z okrągłym oddzieleniem | a = 250 | b = 300 | d = 125 | l = 185 | e = 93 | f = 125 | g = 125 | h = 125 | Widok | ocynk | | 0,23 | 0,23 | Ogólne | | |
| W1 | | 3 | TR2* | Trójnik prosty z okrągłym oddzieleniem | a = 250 | b = 250 | d = 200 | l = 400 | e = 200 | f = 150 | g = 125 | h = 125 | Widok | ocynk | | 0,45 | 1,35 | Ogólne | | |
| W1 | | 2 | TR2* | Trójnik prosty z okrągłym oddzieleniem | a = 250 | b = 250 | d = 200 | l = 400 | e = 200 | f = 100 | g = 125 | h = 125 | Widok | ocynk | | 0,45 | 0,90 | Ogólne | | |
| W1 | | 1 | TR2* | Trójnik prosty z okrągłym oddzieleniem | a = 250 | b = 250 | d = 125 | l = 185 | e = 93 | f = 125 | g = 125 | h = 125 | Widok | ocynk | | 0,22 | 0,22 | Ogólne | | |
| W1 | | 2 | TR2* | Trójnik prosty z okrągłym oddzieleniem | a = 250 | b = 250 | d = 100 | l = 300 | e = 150 | f = 200 | g = 125 | h = 125 | Widok | ocynk | | 0,33 | 0,65 | Ogólne | | |

| Sys. Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | | | | Material | Kolor | Pow. [m2] | Pow. calk. [m2] | Producent | Uwagi | | |
|---------|------|------|--|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|-----------|-----------------|-----------|-------|---------|--|
| W1 | 1 | TR2* | Trójnik prosty z okraglym odcieciami | a = 200 | b = 200 | d = 200 | l = 400 | e = 200 | f = 175 | g = 100 | h = 150 | i = 350 | e = 175 | f = 200 | l3 = 100 | ocynk | | 0,37 | 0,37 | Ogóline | |
| W1 | 1 | TR2* | Trójnik prosty z okraglym odcieciami | a = 200 | b = 200 | d = 125 | l = 325 | e = 163 | f = 63 | | | | | | | ocynk | | 0,29 | 0,29 | Ogóline | |
| W1 | 1 | TR2* | Trójnik prosty z okraglym odcieciami | a = 200 | b = 200 | d = 100 | l = 300 | e = 150 | f = 150 | | | | | | | ocynk | | 0,27 | 0,27 | Ogóline | |
| W1 | 1 | TR1* | Trójnik prosty z prostokątnym odcieciami | a = 350 | b = 700 | g = 100 | h = 150 | l = 260 | e = 130 | f = 300 | l3 = 100 | | | | | ocynk | | 0,60 | 0,60 | Ogóline | |
| W1 | 1 | TR1* | Trójnik prosty z prostokątnym odcieciami | a = 350 | b = 600 | g = 100 | h = 150 | l = 350 | e = 175 | f = 300 | l3 = 100 | | | | | ocynk | | 0,71 | 0,71 | Ogóline | |
| W1 | 1 | TR1* | Trójnik prosty z prostokątnym odcieciami | a = 300 | b = 600 | g = 100 | h = 250 | l = 310 | e = 155 | f = 250 | l3 = 100 | | | | | ocynk | | 0,63 | 0,63 | Ogóline | |
| W1 | 1 | TR1* | Trójnik prosty z prostokątnym odcieciami | a = 250 | b = 600 | g = 100 | h = 150 | l = 350 | e = 175 | f = 200 | l3 = 100 | | | | | ocynk | | 0,65 | 0,65 | Ogóline | |
| W1 | 1 | TR1* | Trójnik prosty z prostokątnym odcieciami | a = 250 | b = 550 | g = 100 | h = 200 | l = 400 | e = 200 | f = 200 | l3 = 100 | | | | | ocynk | | 0,70 | 0,70 | Ogóline | |
| W1 | 1 | TR1* | Trójnik prosty z prostokątnym odcieciami | a = 250 | b = 450 | g = 100 | h = 150 | l = 350 | e = 175 | f = 200 | l3 = 100 | | | | | ocynk | | 0,54 | 0,54 | Ogóline | |
| W1 | 1 | TR1* | Trójnik prosty z prostokątnym odcieciami | a = 250 | b = 300 | g = 100 | h = 150 | l = 350 | e = 175 | f = 200 | l3 = 100 | | | | | ocynk | | 0,44 | 0,44 | Ogóline | |
| W1 | 1 | TC2* | Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni | d1 = 200 | d2 = 100 | d3 = 200 | | | | | | | | | | ocynk | | 0,37 | 0,37 | Ogóline | |
| W1 | 1 | TC2* | Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni | d1 = 160 | d2 = 200 | d3 = 200 | | | | | | | | | | ocynk | | 0,37 | 0,37 | Ogóline | |
| W1 | 1 | TC2* | Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni | d1 = 160 | d2 = 160 | d3 = 160 | | | | | | | | | | ocynk | | 0,25 | 0,25 | Ogóline | |
| W1 | 1 | TC2* | Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni | d1 = 160 | d2 = 125 | d3 = 100 | | | | | | | | | | ocynk | | 0,17 | 0,17 | Ogóline | |
| W1 | 1 | TC2* | Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni | d1 = 100 | d2 = 160 | d3 = 160 | | | | | | | | | | ocynk | | 0,25 | 0,25 | Ogóline | |

| Sys. Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | Material | Kolor | Pow. [m2] | Pow. catk. [m2] | Producent | Uwagi |
|---------|------|-------|-----------------------------------|---------|---------|---------|----------|-------|-----------|-----------------|-----------|-------|
| W/1 | 1 | RFD1* | Kłapa przeciwpożarowa prostokątna | a = 350 | b = 800 | l = 350 | | | | | Ogólne | |
| W/1 | 2 | RFD1* | Kłapa przeciwpożarowa prostokątna | a = 350 | b = 650 | l = 300 | | | | | Ogólne | |
| W/1 | 1 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a = 700 | b = 700 | l = 100 | | | | | Ogólne | |
| W/1 | 1 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a = 650 | b = 350 | l = 100 | | | | | Ogólne | |
| W/1 | 1 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a = 450 | b = 500 | l = 100 | | | | | Ogólne | |
| W/1 | 1 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a = 350 | b = 800 | l = 100 | | | | | Ogólne | |
| W/1 | 3 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a = 350 | b = 700 | l = 100 | | | | | Ogólne | |
| W/1 | 2 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a = 350 | b = 650 | l = 100 | | | | | Ogólne | |
| W/1 | 2 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a = 350 | b = 600 | l = 100 | | | | | Ogólne | |
| W/1 | 1 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a = 300 | b = 650 | l = 100 | | | | | Ogólne | |
| W/1 | 4 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a = 300 | b = 600 | l = 100 | | | | | Ogólne | |
| W/1 | 1 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a = 300 | b = 550 | l = 100 | | | | | Ogólne | |
| W/1 | 2 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a = 250 | b = 600 | l = 100 | | | | | Ogólne | |
| W/1 | 4 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a = 250 | b = 550 | l = 100 | | | | | Ogólne | |
| W/1 | 1 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a = 250 | b = 500 | l = 100 | | | | | Ogólne | |
| W/1 | 2 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a = 250 | b = 450 | l = 100 | | | | | Ogólne | |
| W/1 | 4 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a = 250 | b = 400 | l = 100 | | | | | Ogólne | |
| W/1 | 1 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a = 250 | b = 350 | l = 100 | | | | | Ogólne | |
| W/1 | 3 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a = 250 | b = 300 | l = 100 | | | | | Ogólne | |
| W/1 | 8 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a = 250 | b = 250 | l = 100 | | | | | Ogólne | |
| W/1 | 4 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a = 200 | b = 200 | l = 100 | | | | | Ogólne | |
| W/1 | 1 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a = 100 | b = 250 | l = 100 | | | | | Ogólne | |
| W/1 | 1 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a = 100 | b = 200 | l = 100 | | | | | Ogólne | |
| W/1 | 9 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a = 100 | b = 150 | l = 100 | | | | | Ogólne | |

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | | | | Material | Kolor | Pow. [m ²] | Pow. catk. [m ²] | Producent | Uwagi |
|------|----|------|------|---------------------------------------|----------|---------|----------|--------|---------|---------|-----------|-------|--|------|----------|--------|------------------------|------------------------------|-----------|-------|
| W1 | | 1 | RA | Asymetryczne przejście kolo/prostokat | a = 200 | b = 200 | d = 200 | g = 40 | l = 100 | t = 0 | Wymiary 0 | oeynk | | 0,08 | 0,08 | Ogólne | | | | |
| W1 | | 1 | RA | Asymetryczne przejście kolo/prostokat | a = 200 | b = 200 | d = 160 | g = 40 | l = 100 | e = -20 | f = 0 | oeynk | | 0,08 | 0,08 | Ogólne | | | | |
| W1 | | 1 | RA | Asymetryczne przejście kolo/prostokat | a = 100 | b = 250 | d = 200 | g = 40 | l = 125 | e = 0 | f = 100 | oeynk | | 0,09 | 0,09 | Ogólne | | | | |
| W1 | | 1 | RA | Asymetryczne przejście kolo/prostokat | a = 100 | b = 200 | d = 160 | g = 40 | l = 100 | e = -20 | f = 60 | oeynk | | 0,06 | 0,06 | Ogólne | | | | |
| W1 | | 4 | RA | Asymetryczne przejście kolo/prostokat | a = 100 | b = 150 | d = 200 | g = 40 | l = 100 | e = 25 | f = 100 | oeynk | | 0,09 | 0,36 | Ogólne | | | | |
| W1 | | 1 | RA | Asymetryczne przejście kolo/prostokat | a = 100 | b = 150 | d = 160 | g = 40 | l = 250 | e = 5 | f = 60 | oeynk | | 0,13 | 0,13 | Ogólne | | | | |
| W1 | | 4 | RA | Asymetryczne przejście kolo/prostokat | a = 100 | b = 150 | d = 160 | g = 40 | l = 100 | e = 5 | f = 60 | oeynk | | 0,05 | 0,20 | Ogólne | | | | |
| W1 | | 1 | OC1* | Odsadzka okragla | dl = 200 | e = 83 | ll = 263 | | | | | oeynk | | 0,27 | 0,27 | Ogólne | | | | |
| W1 | | 2 | OC1* | Odsadzka okragla | dl = 200 | e = 230 | ll = 348 | | | | | oeynk | | 0,41 | 0,83 | Ogólne | | | | |
| W1 | | 5 | OC1* | Odsadzka okragla | dl = 200 | e = 180 | ll = 319 | | | | | oeynk | | 0,36 | 1,82 | Ogólne | | | | |
| W1 | | 1 | OC1* | Odsadzka okragla | dl = 200 | e = 160 | ll = 308 | | | | | oeynk | | 0,34 | 0,34 | Ogólne | | | | |
| W1 | | 1 | OC1* | Odsadzka okragla | dl = 200 | e = 130 | ll = 291 | | | | | oeynk | | 0,31 | 0,31 | Ogólne | | | | |
| W1 | | 1 | OC1* | Odsadzka okragla | dl = 160 | e = 90 | ll = 250 | | | | | oeynk | | 0,21 | 0,21 | Ogólne | | | | |
| W1 | | 1 | OC1* | Odsadzka okragla | dl = 160 | e = 80 | ll = 239 | | | | | oeynk | | 0,20 | 0,20 | Ogólne | | | | |
| W1 | | 1 | OC1* | Odsadzka okragla | dl = 160 | e = 190 | ll = 302 | | | | | oeynk | | 0,29 | 0,29 | Ogólne | | | | |
| W1 | | 1 | OC1* | Odsadzka okragla | dl = 160 | e = 140 | ll = 273 | | | | | oeynk | | 0,25 | 0,25 | Ogólne | | | | |
| W1 | | 1 | OC1* | Odsadzka okragla | dl = 100 | e = 90 | ll = 210 | | | | | oeynk | | 0,12 | 0,12 | Ogólne | | | | |
| W1 | | 1 | OC1* | Odsadzka okragla | dl = 100 | e = 330 | ll = 350 | | | | | oeynk | | 0,24 | 0,24 | Ogólne | | | | |
| W1 | | 1 | OC1* | Odsadzka okragla | dl = 100 | e = 150 | ll = 244 | | | | | oeynk | | 0,15 | 0,15 | Ogólne | | | | |
| W1 | | 1 | OC1* | Odsadzka okragla | dl = 100 | e = 111 | ll = 222 | | | | | oeynk | | 0,13 | 0,13 | Ogólne | | | | |
| W1 | | 1 | OC1* | Odsadzka okragla | dl = 100 | e = 110 | ll = 230 | | | | | oeynk | | 0,13 | 0,13 | Ogólne | | | | |
| W1 | | 1 | MFA | Zlaczka mułowa | dl = 200 | | | | | | | oeynk | | 0,06 | 0,06 | Ogólne | | | | |
| W1 | | 1 | MFA | Zlaczka mułowa | dl = 125 | | | | | | | oeynk | | 0,04 | 0,04 | Ogólne | | | | |
| W1 | | 2 | MFA | Zlaczka mułowa | dl = 100 | | | | | | | oeynk | | 0,03 | 0,06 | Ogólne | | | | |
| W1 | | 2 | MFI* | Zlaczka nyplowa | dl = 100 | | | | | | | oeynk | | 0,03 | 0,05 | Ogólne | | | | |
| W1 | | 1 | K | Przewód prostokatny | a = 800 | b = 700 | l = 1385 | | | | | oeynk | | 4,16 | 4,16 | Ogólne | | | | |
| W1 | | 1 | K | Przewód prostokatny | a = 800 | b = 600 | l = 750 | | | | | oeynk | | 2,10 | 2,10 | Ogólne | | | | |
| W1 | | 1 | K | Przewód prostokatny | a = 800 | b = 600 | l = 650 | | | | | oeynk | | 1,82 | 1,82 | Ogólne | | | | |
| W1 | | 3 | K | Przewód prostokatny | a = 800 | b = 600 | l = 1500 | | | | | oeynk | | 4,20 | 12,60 | Ogólne | | | | |
| W1 | | 1 | K | Przewód prostokatny | a = 800 | b = 600 | l = 1420 | | | | | oeynk | | 3,98 | 3,98 | Ogólne | | | | |
| W1 | | 1 | K | Przewód prostokatny | a = 800 | b = 550 | l = 578 | | | | | oeynk | | 1,56 | 1,56 | Ogólne | | | | |

| Sys. Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | Material | Kolor | Pow. [m2] | Pow. calc. [m2] | Productent | Uwagi |
|---------|------|-----|---------------------|---------|----------|----------|----------|-------|-----------|-----------------|------------|-------|
| W1 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 800 | b = 1550 | l = 792 | ocynk | | 3,72 | 3,72 | Ogólne | |
| W1 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 700 | b = 700 | l = 625 | ocynk | | 1,75 | 1,75 | Ogólne | |
| W1 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 700 | b = 700 | l = 375 | ocynk | | 1,05 | 1,05 | Ogólne | |
| W1 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 650 | b = 350 | l = 825 | ocynk | | 1,65 | 1,65 | Ogólne | |
| W1 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 600 | b = 450 | l = 1500 | ocynk | | 3,15 | 3,15 | Ogólne | |
| W1 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 450 | b = 600 | l = 804 | ocynk | | 1,69 | 1,69 | Ogólne | |
| W1 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 450 | b = 600 | l = 1500 | ocynk | | 3,15 | 3,15 | Ogólne | |
| W1 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 450 | b = 500 | l = 480 | ocynk | | 0,91 | 0,91 | Ogólne | |
| W1 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 450 | b = 500 | l = 206 | ocynk | | 0,39 | 0,39 | Ogólne | |
| W1 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 350 | b = 800 | l = 633 | ocynk | | 1,46 | 1,46 | Ogólne | |
| W1 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 350 | b = 800 | l = 394 | ocynk | | 0,91 | 0,91 | Ogólne | |
| W1 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 350 | b = 800 | l = 1500 | ocynk | | 3,45 | 3,45 | Ogólne | |
| W1 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 350 | b = 700 | l = 724 | ocynk | | 1,52 | 1,52 | Ogólne | |
| W1 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 350 | b = 700 | l = 1234 | ocynk | | 2,59 | 2,59 | Ogólne | |
| W1 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 350 | b = 650 | l = 970 | ocynk | | 1,94 | 1,94 | Ogólne | |
| W1 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 350 | b = 650 | l = 755 | ocynk | | 1,51 | 1,51 | Ogólne | |
| W1 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 350 | b = 650 | l = 406 | ocynk | | 0,81 | 0,81 | Ogólne | |
| W1 | 9 | K | Przewód prostokątny | a = 350 | b = 650 | l = 1500 | ocynk | | 3,00 | 27,00 | Ogólne | |
| W1 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 350 | b = 650 | l = 1272 | ocynk | | 2,54 | 2,54 | Ogólne | |
| W1 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 350 | b = 600 | l = 439 | ocynk | | 0,83 | 0,83 | Ogólne | |
| W1 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 350 | b = 600 | l = 207 | ocynk | | 0,39 | 0,39 | Ogólne | |
| W1 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 350 | b = 600 | l = 1500 | ocynk | | 2,85 | 2,85 | Ogólne | |
| W1 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 300 | b = 650 | l = 1366 | ocynk | | 2,60 | 2,60 | Ogólne | |
| W1 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 300 | b = 600 | l = 711 | ocynk | | 1,28 | 1,28 | Ogólne | |
| W1 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 300 | b = 600 | l = 551 | ocynk | | 0,99 | 0,99 | Ogólne | |
| W1 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 300 | b = 600 | l = 260 | ocynk | | 0,47 | 0,47 | Ogólne | |

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | Material | Kolor | Pow. [m2] | Pow. calk. [m2] | Productent | Uwagi |
|------|----|------|-----|---------------------|---------|---------|----------|----------|-------|-----------|-----------------|------------|-------|
| W1 | 1 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 300 | b = 600 | l = 1500 | ocynk | | 2,70 | 2,70 | Ogólne | |
| W1 | 1 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 300 | b = 600 | l = 103 | ocynk | | 0,19 | 0,19 | Ogólne | |
| W1 | 1 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 600 | l = 921 | ocynk | | 1,57 | 1,57 | Ogólne | |
| W1 | 1 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 600 | l = 893 | ocynk | | 1,52 | 1,52 | Ogólne | |
| W1 | 1 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 600 | l = 1500 | ocynk | | 2,55 | 2,55 | Ogólne | |
| W1 | 1 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 550 | l = 826 | ocynk | | 1,32 | 1,32 | Ogólne | |
| W1 | 1 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 550 | l = 321 | ocynk | | 0,51 | 0,51 | Ogólne | |
| W1 | 1 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 550 | l = 1149 | ocynk | | 1,84 | 1,84 | Ogólne | |
| W1 | 1 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 550 | l = 1124 | ocynk | | 1,80 | 1,80 | Ogólne | |
| W1 | 1 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 500 | l = 1128 | ocynk | | 1,69 | 1,69 | Ogólne | |
| W1 | 1 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 450 | l = 1139 | ocynk | | 1,59 | 1,59 | Ogólne | |
| W1 | 1 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 400 | l = 562 | ocynk | | 0,73 | 0,73 | Ogólne | |
| W1 | 3 | 3 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 400 | l = 1500 | ocynk | | 1,95 | 5,85 | Ogólne | |
| W1 | 1 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 400 | l = 1058 | ocynk | | 1,38 | 1,38 | Ogólne | |
| W1 | 1 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 400 | l = 1024 | ocynk | | 1,33 | 1,33 | Ogólne | |
| W1 | 1 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 300 | l = 426 | ocynk | | 0,47 | 0,47 | Ogólne | |
| W1 | 1 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 300 | l = 321 | ocynk | | 0,35 | 0,35 | Ogólne | |
| W1 | 1 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 250 | l = 981 | ocynk | | 0,98 | 0,98 | Ogólne | |
| W1 | 1 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 250 | l = 679 | ocynk | | 0,68 | 0,68 | Ogólne | |
| W1 | 1 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 250 | l = 661 | ocynk | | 0,66 | 0,66 | Ogólne | |
| W1 | 1 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 250 | l = 259 | ocynk | | 0,26 | 0,26 | Ogólne | |
| W1 | 1 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 250 | l = 255 | ocynk | | 0,26 | 0,26 | Ogólne | |
| W1 | 1 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 250 | l = 165 | ocynk | | 0,17 | 0,17 | Ogólne | |
| W1 | 5 | 5 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 250 | l = 1500 | ocynk | | 1,50 | 7,50 | Ogólne | |

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | | | | | | | Materiał | Kolor | Pow. [m ²] | Pow. catk. [m ²] | Producent | Uwagi | | |
|------|----|------|--------|----------------------------------|----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|--|--|--|--|--|----------|-------|------------------------|------------------------------|-----------|-------|--------|---------------------|
| W1 | 1 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 250 | 1 = 113 | | | | | | | | | | | | | ocynk | | 0,11 | 0,11 | Ogólne | |
| W1 | 1 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 200 | b = 200 | 1 = 312 | | | | | | | | | | | | | ocynk | | 0,25 | 0,25 | Ogólne | |
| W1 | 1 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 200 | b = 200 | 1 = 310 | | | | | | | | | | | | | ocynk | | 0,25 | 0,25 | Ogólne | |
| W1 | 3 | 3 | K | Przewód prostokątny | a = 200 | b = 200 | 1 = 1500 | | | | | | | | | | | | | ocynk | | 1,20 | 3,60 | Ogólne | |
| W1 | 1 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 200 | b = 200 | 1 = 117 | | | | | | | | | | | | | ocynk | | 0,09 | 0,09 | Ogólne | |
| W1 | 1 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 100 | b = 250 | 1 = 873 | | | | | | | | | | | | | ocynk | | 0,61 | 0,61 | Ogólne | |
| W1 | 1 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 100 | b = 200 | 1 = 662 | | | | | | | | | | | | | ocynk | | 0,40 | 0,40 | Ogólne | |
| W1 | 1 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 100 | b = 150 | 1 = 950 | | | | | | | | | | | | | ocynk | | 0,47 | 0,47 | Ogólne | |
| W1 | 1 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 100 | b = 150 | 1 = 720 | | | | | | | | | | | | | ocynk | | 0,36 | 0,36 | Ogólne | |
| W1 | 1 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 100 | b = 150 | 1 = 71 | | | | | | | | | | | | | ocynk | | 0,04 | 0,04 | Ogólne | |
| W1 | 1 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 100 | b = 150 | 1 = 710 | | | | | | | | | | | | | ocynk | | 0,35 | 0,35 | Ogólne | |
| W1 | 1 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 100 | b = 150 | 1 = 640 | | | | | | | | | | | | | ocynk | | 0,32 | 0,32 | Ogólne | |
| W1 | 1 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 100 | b = 150 | 1 = 617 | | | | | | | | | | | | | ocynk | | 0,31 | 0,31 | Ogólne | |
| W1 | 1 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 100 | b = 150 | 1 = 360 | | | | | | | | | | | | | ocynk | | 0,18 | 0,18 | Ogólne | |
| W1 | 1 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 100 | b = 150 | 1 = 323 | | | | | | | | | | | | | ocynk | | 0,16 | 0,16 | Ogólne | |
| W1 | 1 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 1000 | b = 630 | 1 = 742 | | | | | | | | | | | | | ocynk | | 2,42 | 2,42 | Ogólne | |
| W1 | 1 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d = 100 | 1 = 2 | | | | | | | | | | | | | | aluminium naturalny | | 0,00 | 0,00 | Ogólne | |
| W1 | 1 | 1 | ES | Odsadzka symetryczna | a = 800 | b = 350 | e = 500 | 1 = 591 | | | | | | | | | | | | ocynk | | 1,78 | 1,78 | Ogólne | |
| W1 | 1 | 1 | ES | Odsadzka symetryczna | a = 700 | b = 350 | e = 95 | 1 = 357 | | | | | | | | | | | | ocynk | | 0,78 | 0,78 | Ogólne | |
| W1 | 1 | 1 | ES | Odsadzka symetryczna | a = 350 | b = 650 | e = 88 | 1 = 526 | | | | | | | | | | | | ocynk | | 1,07 | 1,07 | Ogólne | |
| W1 | 1 | 1 | EA | Odsadzka asymetryczna | a = 800 | b = 600 | d = 600 | e = 401 | 1 = 750 | | | | | | | | | | | ocynk | | 2,38 | 2,38 | Ogólne | |
| W1 | 1 | 1 | CR1* | Czwórnik symetryczny prostokątny | a = 300 | b = 600 | g = 100 | h = 150 | 1 = 350 | e = 175 | f = 250 | l3 = 50 | | | | | | | | ocynk | | 0,66 | 0,66 | Ogólne | |
| W1 | 1 | 1 | CR1* | Czwórnik symetryczny prostokątny | a = 250 | b = 500 | g = 100 | h = 150 | 1 = 350 | e = 175 | f = 200 | l3 = 100 | | | | | | | | ocynk | | 0,57 | 0,57 | Ogólne | |
| W1 | 2 | 2 | CD1*+0 | Regulator ciśnienia | d = 200 | 1 = 300 | | | | | | | | | | | | | | ocynk | | | | Ogólne | Regulator ciśnienia |
| W1 | 8 | 8 | CD1*+0 | Przepusznica okrągła | d = 200 | 1 = 200 | | | | | | | | | | | | | | ocynk | | | | Ogólne | |

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | Materiał | Kolor | Pow. [m ²] | Pow. całk. [m ²] | Producent | Uwagi |
|------|----|------|--------|----------------------|-----------|---------|----------|--------|--------|----------------|--------|----------|-------|------------------------|------------------------------|-----------|---------------------|
| W1 | | 8 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d = 200 | l = 150 | | | | | | | | | | Ogólne | |
| W1 | | 1 | CD1*+0 | Regulator ciśnienia | d = 160 | l = 260 | | | | W1 - Wywiejony | | | | | | Ogólne | Regulator ciśnienia |
| W1 | | 7 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d = 160 | l = 160 | | | | | | | | | | Ogólne | |
| W1 | | 1 | CD1*+0 | Regulator ciśnienia | d = 125 | l = 225 | | | | | | | | | | Ogólne | Regulator ciśnienia |
| W1 | | 7 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d = 125 | l = 125 | | | | | | | | | | Ogólne | |
| W1 | | 1 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d = 125 | l = 100 | | | | | | | | | | Ogólne | |
| W1 | | 13 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d = 100 | l = 100 | | | | | | | | | | Ogólne | |
| W1 | | 6 | BGE | Kolano prasowane | alfa = 90 | r = 1 | d1 = 200 | | | | | | | | | Ogólne | |
| W1 | | 9 | BGE | Kolano prasowane | alfa = 90 | r = 1 | d1 = 160 | | | | | | | | | Ogólne | |
| W1 | | 11 | BGE | Kolano prasowane | alfa = 90 | r = 1 | d1 = 125 | | | | | | | | | Ogólne | |
| W1 | | 14 | BGE | Kolano prasowane | alfa = 90 | r = 1 | d1 = 100 | | | | | | | | | Ogólne | |
| W1 | | 1 | BGE | Kolano prasowane | alfa = 45 | r = 1 | d1 = 100 | | | | | | | | | Ogólne | |
| W1 | | 1 | | Kolano symetryczne | alfa = 45 | a = 350 | b = 800 | e = 20 | f = 20 | r = 50 | fg = 0 | | | | | Ogólne | |

| Sys. Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | Material | Kolor | Pow. [m2] | Pow. catk. [m2] | Product | Uwagi |
|---------|------|-------|-----------------------|-------------------|-----------|--|----------|-------|-----------|-----------------|---------|-------|
| S1 | 11 | VV1* | Zawór wentylacyjny | D = 100 | | | stal | | | | Ogólne | |
| S1 | 1 | UAE | Redukcja asymetryczna | d1 = 250 d2 = 315 | l1 = 117 | | ocynk | | 0,25 | 0,25 | Ogólne | |
| S1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 315 | l1 = 71 | | ocynk | | 0,07 | 0,07 | Ogólne | |
| S1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 250 | l1 = 725 | | ocynk | | 0,57 | 0,57 | Ogólne | |
| S1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 250 | l1 = 5350 | | ocynk | | 4,20 | 4,20 | Ogólne | |
| S1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 250 | l1 = 500 | | ocynk | | 0,39 | 0,39 | Ogólne | |
| S1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 250 | l1 = 4022 | | ocynk | | 3,16 | 3,16 | Ogólne | |
| S1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 250 | l1 = 373 | | ocynk | | 0,29 | 0,29 | Ogólne | |
| S1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 250 | l1 = 259 | | ocynk | | 0,20 | 0,20 | Ogólne | |
| S1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 250 | l1 = 2410 | | ocynk | | 1,89 | 1,89 | Ogólne | |
| S1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 250 | l1 = 2227 | | ocynk | | 1,75 | 1,75 | Ogólne | |
| S1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 250 | l1 = 198 | | ocynk | | 0,16 | 0,16 | Ogólne | |
| S1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 200 | l1 = 6000 | | ocynk | | 3,77 | 3,77 | Ogólne | |
| S1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 200 | l1 = 560 | | ocynk | | 0,35 | 0,35 | Ogólne | |
| S1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 200 | l1 = 5079 | | ocynk | | 3,19 | 3,19 | Ogólne | |
| S1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 200 | l1 = 486 | | ocynk | | 0,31 | 0,31 | Ogólne | |
| S1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 200 | l1 = 3564 | | ocynk | | 2,24 | 2,24 | Ogólne | |
| S1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 200 | l1 = 1421 | | ocynk | | 0,89 | 0,89 | Ogólne | |
| S1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 200 | l1 = 1177 | | ocynk | | 0,74 | 0,74 | Ogólne | |
| S1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 160 | l1 = 223 | | ocynk | | 0,11 | 0,11 | Ogólne | |
| S1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 125 | l1 = 886 | | ocynk | | 0,35 | 0,35 | Ogólne | |
| S1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 125 | l1 = 791 | | ocynk | | 0,31 | 0,31 | Ogólne | |
| S1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 125 | l1 = 681 | | ocynk | | 0,27 | 0,27 | Ogólne | |
| S1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 125 | l1 = 649 | | ocynk | | 0,25 | 0,25 | Ogólne | |
| S1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 125 | l1 = 312 | | ocynk | | 0,12 | 0,12 | Ogólne | |
| S1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 125 | l1 = 219 | | ocynk | | 0,09 | 0,09 | Ogólne | |
| S1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 125 | l1 = 207 | | ocynk | | 0,08 | 0,08 | Ogólne | |
| S1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 125 | l1 = 1920 | | ocynk | | 0,79 | 0,79 | Ogólne | |
| S1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 125 | l1 = 189 | | ocynk | | 0,75 | 0,75 | Ogólne | |
| S1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 125 | l1 = 1707 | | ocynk | | 0,07 | 0,07 | Ogólne | |
| S1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 125 | l1 = 1707 | | ocynk | | 0,67 | 0,67 | Ogólne | |
| S1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 100 | l1 = 905 | | ocynk | | 0,28 | 0,28 | Ogólne | |
| S1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 100 | l1 = 80 | | ocynk | | 0,03 | 0,03 | Ogólne | |
| S1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 100 | l1 = 751 | | ocynk | | 0,24 | 0,24 | Ogólne | |
| S1 | 2 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 100 | l1 = 75 | | ocynk | | 0,02 | 0,05 | Ogólne | |
| S1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 100 | l1 = 715 | | ocynk | | 0,22 | 0,22 | Ogólne | |
| S1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 100 | l1 = 6000 | | ocynk | | 1,88 | 1,88 | Ogólne | |
| S1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 100 | l1 = 586 | | ocynk | | 0,18 | 0,37 | Ogólne | |
| S1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 100 | l1 = 526 | | ocynk | | 0,17 | 0,17 | Ogólne | |
| S1 | 2 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 100 | l1 = 50 | | ocynk | | 0,02 | 0,03 | Ogólne | |
| S1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 100 | l1 = 455 | | ocynk | | 0,14 | 0,14 | Ogólne | |
| S1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 100 | l1 = 438 | | ocynk | | 0,14 | 0,14 | Ogólne | |
| S1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 100 | l1 = 398 | | ocynk | | 0,12 | 0,12 | Ogólne | |
| S1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 100 | l1 = 3550 | | ocynk | | 1,11 | 1,11 | Ogólne | |
| S1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 100 | l1 = 3482 | | ocynk | | 1,09 | 1,09 | Ogólne | |
| S1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 100 | l1 = 329 | | ocynk | | 0,10 | 0,10 | Ogólne | |

| Sys. Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | Material | Kolor | Pow. [m ²] | Pow. calc. [m ²] | Productent | Uwagi |
|---------|------|-------|--|----------|-----------|---------------|----------|-------|------------------------|------------------------------|------------|-------|
| SI | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 100 | l1 = 322 | | ocynk | | 0,10 | 0,10 | Ogólne | |
| SI | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 100 | l1 = 2543 | S1 - Wywiewny | ocynk | 0,80 | 0,80 | Ogólne | | |
| SI | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 100 | l1 = 2135 | | ocynk | 0,67 | 0,67 | Ogólne | | |
| SI | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 100 | l1 = 207 | | ocynk | 0,06 | 0,06 | Ogólne | | |
| SI | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 100 | l1 = 200 | | ocynk | 0,06 | 0,06 | Ogólne | | |
| SI | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 100 | l1 = 1963 | | ocynk | 0,06 | 0,06 | Ogólne | | |
| SI | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 100 | l1 = 1830 | | ocynk | 0,62 | 0,62 | Ogólne | | |
| SI | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 100 | l1 = 1816 | | ocynk | 0,57 | 0,57 | Ogólne | | |
| SI | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 100 | l1 = 172 | | ocynk | 0,05 | 0,05 | Ogólne | | |
| SI | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 100 | l1 = 1249 | | ocynk | 0,39 | 0,39 | Ogólne | | |
| SI | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 100 | l1 = 1191 | | ocynk | 0,37 | 0,37 | Ogólne | | |
| SI | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 100 | l1 = 1090 | | ocynk | 0,34 | 0,34 | Ogólne | | |
| SI | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 100 | l1 = 100 | | ocynk | 0,03 | 0,03 | Ogólne | | |
| SI | 2 | TC3* | Trójnik asymetryczny 90 stopni | d1 = 100 | d3 = 100 | l1 = 170 | ocynk | 0,12 | 0,24 | Ogólne | | |
| SI | 1 | TC2* | Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni | d1 = 200 | d2 = 250 | d3 = 100 | ocynk | 0,28 | 0,28 | Ogólne | | |
| SI | 1 | TC2* | Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni | d1 = 200 | d2 = 200 | d3 = 100 | ocynk | 0,20 | 0,20 | Ogólne | | |
| SI | 1 | TC2* | Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni | d1 = 160 | d2 = 100 | d3 = 200 | ocynk | 0,31 | 0,31 | Ogólne | | |
| SI | 1 | TC2* | Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni | d1 = 125 | d2 = 160 | d3 = 100 | ocynk | 0,17 | 0,17 | Ogólne | | |
| SI | 1 | TC2* | Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni | d1 = 125 | d2 = 100 | d3 = 125 | ocynk | 0,16 | 0,16 | Ogólne | | |
| SI | 1 | TC2* | Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni | d1 = 125 | d2 = 100 | d3 = 100 | ocynk | 0,14 | 0,14 | Ogólne | | |
| SI | 2 | TC2* | Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni | d1 = 100 | d2 = 100 | d3 = 100 | ocynk | 0,11 | 0,23 | Ogólne | | |
| SI | 1 | OC1* | Odsadzka okrągła | d1 = 250 | e = 431 | l1 = 493 | ocynk | 0,82 | 0,82 | Ogólne | | |
| SI | 1 | OC1* | Odsadzka okrągła | d1 = 250 | e = 311 | l1 = 500 | ocynk | 0,73 | 0,73 | Ogólne | | |
| SI | 1 | OC1* | Odsadzka okrągła | d1 = 250 | e = 250 | l1 = 425 | ocynk | 0,62 | 0,62 | Ogólne | | |
| SI | 1 | OC1* | Odsadzka okrągła | d1 = 200 | e = 106 | l1 = 308 | ocynk | 0,31 | 0,31 | Ogólne | | |
| SI | 1 | OC1* | Odsadzka okrągła | d1 = 125 | e = 75 | l1 = 215 | ocynk | 0,15 | 0,15 | Ogólne | | |
| SI | 1 | OC1* | Odsadzka okrągła | d1 = 125 | e = 242 | l1 = 312 | ocynk | 0,25 | 0,25 | Ogólne | | |
| SI | 1 | OC1* | Odsadzka okrągła | d1 = 125 | e = 13 | l1 = 180 | ocynk | 0,11 | 0,11 | Ogólne | | |
| SI | 1 | OC1* | Odsadzka okrągła | d1 = 100 | e = 88 | l1 = 208 | ocynk | 0,12 | 0,12 | Ogólne | | |

| Svs. Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | Material | Kolor | Pow. [m2] | Pow. catk. [m2] | Producent | Uwagi |
|---------|------|-----------------------|-------------------------------------|-----------|---------|----------|----------|----------|-------|-----------|-----------------|-----------|-------|
| | | | | d1 = | e = | h = | Wywiewny | | | | | | |
| SI | 1 | OCI* | Odsadzka okrągła | d1 = 100 | e = 33 | h = 177 | | ocynk | | 0,09 | 0,09 | Ogólne | |
| SI | 1 | OCI* | Odsadzka okrągła | d1 = 100 | e = 320 | h = 382 | Wywiewny | ocynk | | 0,23 | 0,23 | Ogólne | |
| SI | 2 | MF1* | Złączka rypłowa | d1 = 200 | | | | ocynk | | 0,05 | 0,10 | Ogólne | |
| SI | 1 | MF1* | Złączka rypłowa | d1 = 125 | | | | ocynk | | 0,03 | 0,03 | Ogólne | |
| SI | 1 | MF1* | Złączka rypłowa | d1 = 100 | | | | ocynk | | 0,03 | 0,03 | Ogólne | |
| SI | 1 | CV1*+0 m3/h+0 Pa+220V | Wentylator kanałowy okrągły in-line | d = 315 | 1 = 450 | | | | | | | Ogólne | |
| SI | 1 | CS1* | Tłumik kanałowy okrągły | d = 315 | 1 = 400 | | | ocynk | | | | Ogólne | |
| SI | 1 | CFD1* | Kłapa przeciwozarytowa okrągła | d = 250 | 1 = 250 | | | | | | | Ogólne | |
| SI | 1 | CF1*+panelowy | Filtr okrągły | d = 250 | 1 = 368 | | | ocynk | | | | Ogólne | |
| SI | 2 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d = 200 | 1 = 200 | | | ocynk | | | | Ogólne | |
| SI | 1 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d = 160 | 1 = 160 | | | ocynk | | | | Ogólne | |
| SI | 1 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d = 125 | 1 = 125 | | | ocynk | | | | Ogólne | |
| SI | 1 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d = 125 | 1 = 100 | | | ocynk | | | | Ogólne | |
| SI | 1 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d = 100 | 1 = 70 | | | ocynk | | | | Ogólne | |
| SI | 13 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d = 100 | 1 = 100 | | | ocynk | | | | Ogólne | |
| SI | 8 | BGE | Kolano prasowane | alfa = 90 | r = 1 | d1 = 250 | | ocynk | | 0,46 | 3,70 | Ogólne | |
| SI | 2 | BGE | Kolano prasowane | alfa = 90 | r = 1 | d1 = 200 | | ocynk | | 0,30 | 0,59 | Ogólne | |
| SI | 6 | BGE | Kolano prasowane | alfa = 90 | r = 1 | d1 = 125 | | ocynk | | 0,12 | 0,69 | Ogólne | |
| SI | 21 | BGE | Kolano prasowane | alfa = 90 | r = 1 | d1 = 100 | | ocynk | | 0,07 | 1,55 | Ogólne | |

| Sys. Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | | | | | | Materiał | Kolor | Pow. [m ²] | Pow. całk. [m ²] | Producent | Uwagi |
|---------|------|------|-----------------------|-----------|----------|----------|----------|---------|----------|---------|-----|-----|-----|-------|-------|----------|-------|------------------------|------------------------------|-----------|-------|
| | | | | a = | b = | c = | d = | e = | f = | g = | h = | i = | j = | k = | l = | | | | | | |
| N1 | 1 | WS | Kolano symetryczne | alfa = 90 | a = 800 | b = 350 | e = 20 | f = 20 | r = 20 | fg = 0 | | | | | ocynk | | 1,70 | 1,70 | Ogólne | | |
| N1 | 2 | WS | Kolano symetryczne | alfa = 90 | a = 600 | b = 800 | e = 20 | f = 20 | r = 50 | fg = 0 | | | | | ocynk | | 4,59 | 9,18 | Ogólne | | |
| N1 | 2 | WS | Kolano symetryczne | alfa = 90 | a = 350 | b = 650 | e = 50 | f = 50 | r = 100 | fg = 0 | | | | | ocynk | | 2,80 | 5,60 | Ogólne | | |
| N1 | 2 | WS | Kolano symetryczne | alfa = 90 | a = 200 | b = 200 | e = 50 | f = 50 | r = 100 | fg = 0 | | | | | ocynk | | 0,40 | 0,80 | Ogólne | | |
| N1 | 1 | WA | Kolano asymetryczne | alfa = 90 | a = 800 | b = 800 | d = 350 | e = 20 | f = 20 | r = 20 | | | | | ocynk | | 3,81 | 3,81 | Ogólne | | |
| N1 | 1 | WA | Kolano asymetryczne | alfa = 90 | a = 800 | b = 600 | d = 700 | e = 20 | f = 20 | r = 50 | | | | | ocynk | | 4,02 | 4,02 | Ogólne | | |
| N1 | 1 | WA | Kolano asymetryczne | alfa = 90 | a = 795 | b = 600 | d = 1580 | e = 20 | f = 20 | r = 50 | | | | | ocynk | | 10,55 | 10,55 | Ogólne | | |
| N1 | 1 | WA | Kolano asymetryczne | alfa = 90 | a = 700 | b = 800 | d = 700 | e = 20 | f = 20 | r = 50 | | | | | ocynk | | 4,62 | 4,62 | Ogólne | | |
| N1 | 1 | WA | Kolano asymetryczne | alfa = 90 | a = 650 | b = 650 | d = 350 | e = 50 | f = 50 | r = 100 | | | | | ocynk | | 2,86 | 2,86 | Ogólne | | |
| N1 | 1 | WA | Kolano asymetryczne | alfa = 90 | a = 200 | b = 200 | d = 400 | e = 50 | f = 50 | r = 100 | | | | | ocynk | | 0,84 | 0,84 | Ogólne | | |
| N1 | 1 | WA | Kolano asymetryczne | alfa = 90 | a = 100 | b = 350 | d = 400 | e = 50 | f = 50 | r = 100 | | | | | ocynk | | 0,85 | 0,85 | Ogólne | | |
| N1 | 1 | WA | Kolano asymetryczne | alfa = 90 | a = 100 | b = 350 | d = 350 | e = 50 | f = 50 | r = 100 | | | | | ocynk | | 0,72 | 0,72 | Ogólne | | |
| N1 | 12 | VV1* | Zawór wentylacyjny | D = 200 | | | | | | | | | | | stal | | | | Ogólne | | |
| N1 | 16 | VV1* | Zawór wentylacyjny | D = 160 | | | | | | | | | | | stal | | | | Ogólne | | |
| N1 | 10 | VV1* | Zawór wentylacyjny | D = 125 | | | | | | | | | | | stal | | | | Ogólne | | |
| N1 | 4 | VV1* | Zawór wentylacyjny | D = 100 | | | | | | | | | | | stal | | | | Ogólne | | |
| N1 | 1 | USE | Redukcja symetryczna | d1 = 125 | d2 = 200 | l1 = 133 | | | | | | | | ocynk | | 0,13 | 0,13 | Ogólne | | | |
| N1 | 1 | UAE | Redukcja asymetryczna | d1 = 160 | d2 = 200 | l1 = 85 | | | | | | | | ocynk | | 0,11 | 0,11 | Ogólne | | | |
| N1 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a = 800 | b = 600 | c = 795 | d = 600 | l = 150 | e = 0 | f = -2 | | | | ocynk | | 0,42 | 0,42 | Ogólne | | | |
| N1 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a = 800 | b = 1550 | c = 800 | d = 800 | l = 141 | e = -750 | f = 0 | | | | ocynk | | 0,66 | 0,66 | Ogólne | | | |
| N1 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a = 795 | b = 1520 | c = 800 | d = 1550 | l = 122 | e = 15 | f = 0 | | | | ocynk | | 0,57 | 0,57 | Ogólne | | | |
| N1 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a = 700 | b = 700 | c = 630 | d = 1000 | l = 300 | e = 0 | f = 0 | | | | ocynk | | 1,00 | 1,00 | Ogólne | | | |
| N1 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a = 650 | b = 650 | c = 350 | d = 650 | l = 300 | e = 0 | f = 0 | | | | ocynk | | 0,78 | 0,78 | Ogólne | | | |
| N1 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a = 350 | b = 800 | c = 250 | d = 950 | l = 300 | e = 75 | f = 0 | | | | ocynk | | 0,76 | 0,76 | Ogólne | | | |

| Sys. Nr | Nr Szt. | Typ | Nazwa | Wymiar | | | | | | | | | | | Material | Kolor | Pow. [m ²] | Pow. calc. [m ²] | Producent | Uwagi |
|---------|---------|-------|-----------------------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|-------|--|--|--|-------|----------|-------|------------------------|------------------------------|-----------|-------|
| N1 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a = 350 | b = 650 | c = 250 | d = 850 | l = 425 | e = 0 | f = 0 | | | | | ocynk | | 0,96 | 0,96 | Ogólne | |
| N1 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a = 350 | b = 400 | c = 100 | d = 400 | l = 200 | e = 0 | f = 0 | | | | | ocynk | | 0,30 | 0,30 | Ogólne | |
| N1 | 2 | UA | Redukcja asymetryczna | a = 350 | b = 400 | c = 100 | d = 400 | l = 170 | e = 0 | f = 0 | | | | | ocynk | | 0,26 | 0,51 | Ogólne | |
| N1 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a = 250 | b = 950 | c = 250 | d = 800 | l = 300 | e = 0 | f = 0 | | | | | ocynk | | 0,80 | 0,80 | Ogólne | |
| N1 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a = 250 | b = 800 | c = 250 | d = 750 | l = 300 | e = 0 | f = 0 | | | | | ocynk | | 0,64 | 0,64 | Ogólne | |
| N1 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a = 250 | b = 750 | c = 250 | d = 850 | l = 270 | e = 100 | f = 0 | | | | | ocynk | | 0,59 | 0,59 | Ogólne | |
| N1 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a = 250 | b = 750 | c = 250 | d = 700 | l = 300 | e = 0 | f = 0 | | | | | ocynk | | 0,61 | 0,61 | Ogólne | |
| N1 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a = 250 | b = 700 | c = 250 | d = 650 | l = 350 | e = 0 | f = 0 | | | | | ocynk | | 0,67 | 0,67 | Ogólne | |
| N1 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a = 250 | b = 650 | c = 250 | d = 600 | l = 300 | e = 0 | f = 0 | | | | | ocynk | | 0,55 | 0,55 | Ogólne | |
| N1 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a = 250 | b = 600 | c = 250 | d = 750 | l = 247 | e = 150 | f = 0 | | | | | ocynk | | 0,49 | 0,49 | Ogólne | |
| N1 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a = 250 | b = 600 | c = 250 | d = 450 | l = 300 | e = 0 | f = 0 | | | | | ocynk | | 0,57 | 0,57 | Ogólne | |
| N1 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a = 250 | b = 600 | c = 250 | d = 450 | l = 157 | e = 1 | f = 0 | | | | | ocynk | | 0,37 | 0,37 | Ogólne | |
| N1 | 2 | UA | Redukcja asymetryczna | a = 250 | b = 450 | c = 250 | d = 400 | l = 225 | e = 0 | f = 0 | | | | | ocynk | | 0,32 | 0,65 | Ogólne | |
| N1 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a = 250 | b = 400 | c = 250 | d = 350 | l = 200 | e = 0 | f = 0 | | | | | ocynk | | 0,27 | 0,27 | Ogólne | |
| N1 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a = 250 | b = 400 | c = 250 | d = 300 | l = 200 | e = 0 | f = 0 | | | | | ocynk | | 0,29 | 0,29 | Ogólne | |
| N1 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a = 250 | b = 400 | c = 250 | d = 300 | l = 150 | e = 0 | f = 0 | | | | | ocynk | | 0,17 | 0,17 | Ogólne | |
| N1 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a = 250 | b = 350 | c = 250 | d = 300 | l = 175 | e = 0 | f = 0 | | | | | ocynk | | 0,22 | 0,22 | Ogólne | |
| N1 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a = 250 | b = 300 | c = 250 | d = 250 | l = 150 | e = 0 | f = 0 | | | | | ocynk | | 0,17 | 0,17 | Ogólne | |
| N1 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a = 250 | b = 300 | c = 200 | d = 200 | l = 150 | e = 0 | f = 0 | | | | | ocynk | | 0,20 | 0,20 | Ogólne | |
| N1 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a = 250 | b = 250 | c = 200 | d = 200 | l = 125 | e = 0 | f = 0 | | | | | ocynk | | 0,13 | 0,13 | Ogólne | |
| N1 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a = 200 | b = 400 | c = 100 | d = 400 | l = 200 | e = 0 | f = 0 | | | | | ocynk | | 0,24 | 0,24 | Ogólne | |
| N1 | 2 | UA | Redukcja asymetryczna | a = 100 | b = 400 | c = 350 | d = 400 | l = 250 | e = 0 | f = 0 | | | | | ocynk | | 0,38 | 0,75 | Ogólne | |
| N1 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a = 100 | b = 250 | c = 100 | d = 400 | l = 301 | e = 149 | f = 0 | | | | | ocynk | | 0,30 | 0,30 | Ogólne | |
| N1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 250 | l1 = 822 | | | | | | | | | ocynk | | 0,65 | 0,65 | Ogólne | | |
| N1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 250 | l1 = 776 | | | | | | | | | ocynk | | 0,61 | 0,61 | Ogólne | | |
| N1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 250 | l1 = 673 | | | | | | | | | ocynk | | 0,53 | 0,53 | Ogólne | | |
| N1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 200 | l1 = 977 | | | | | | | | | ocynk | | 0,61 | 0,61 | Ogólne | | |
| N1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 200 | l1 = 95 | | | | | | | | | ocynk | | 0,06 | 0,06 | Ogólne | | |
| N1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 200 | l1 = 927 | | | | | | | | | ocynk | | 0,58 | 0,58 | Ogólne | | |
| N1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 200 | l1 = 904 | | | | | | | | | ocynk | | 0,57 | 0,57 | Ogólne | | |
| N1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 200 | l1 = 610 | | | | | | | | | ocynk | | 0,38 | 0,38 | Ogólne | | |

| Sys. Nr | Szt. | Typ | Nazwa | | | | Wymiary | | Material | Kolor | Pow. [m2] | Pow. całk. [m2] | Productent | Uwagi |
|---------|------|-------|-----------------|----------|-----------|--|---------------|-------|----------|-------|-----------|-----------------|------------|-------|
| NI | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 200 | l1 = 511 | | | ocynk | | 0,32 | 0,32 | Ogólne | | |
| NI | 2 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 200 | l1 = 506 | | | ocynk | | 0,32 | 0,64 | Ogólne | | |
| NI | 3 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 200 | l1 = 491 | | NI - Nawiewny | ocynk | | 0,31 | 0,93 | Ogólne | | |
| NI | 2 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 200 | l1 = 486 | | | ocynk | | 0,31 | 0,61 | Ogólne | | |
| NI | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 200 | l1 = 449 | | | ocynk | | 0,28 | 0,28 | Ogólne | | |
| NI | 3 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 200 | l1 = 376 | | | ocynk | | 0,24 | 0,71 | Ogólne | | |
| NI | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 200 | l1 = 335 | | | ocynk | | 0,21 | 0,21 | Ogólne | | |
| NI | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 200 | l1 = 3150 | | | ocynk | | 1,98 | 1,98 | Ogólne | | |
| NI | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 200 | l1 = 294 | | | ocynk | | 0,18 | 0,18 | Ogólne | | |
| NI | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 200 | l1 = 277 | | | ocynk | | 0,17 | 0,17 | Ogólne | | |
| NI | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 200 | l1 = 259 | | | ocynk | | 0,16 | 0,16 | Ogólne | | |
| NI | 2 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 200 | l1 = 2167 | | | ocynk | | 1,36 | 1,36 | Ogólne | | |
| NI | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 200 | l1 = 205 | | | ocynk | | 0,13 | 0,26 | Ogólne | | |
| NI | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 200 | l1 = 1995 | | | ocynk | | 1,25 | 1,25 | Ogólne | | |
| NI | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 200 | l1 = 188 | | | ocynk | | 0,12 | 0,12 | Ogólne | | |
| NI | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 200 | l1 = 188 | | | ocynk | | 0,11 | 0,11 | Ogólne | | |
| NI | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 200 | l1 = 170 | | | ocynk | | 0,11 | 0,11 | Ogólne | | |
| NI | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 200 | l1 = 1671 | | | ocynk | | 1,05 | 1,05 | Ogólne | | |
| NI | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 200 | l1 = 1546 | | | ocynk | | 0,97 | 0,97 | Ogólne | | |
| NI | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 200 | l1 = 1356 | | | ocynk | | 0,85 | 0,85 | Ogólne | | |
| NI | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 200 | l1 = 1278 | | | ocynk | | 0,80 | 0,80 | Ogólne | | |
| NI | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 200 | l1 = 118 | | | ocynk | | 0,07 | 0,07 | Ogólne | | |
| NI | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 200 | l1 = 117 | | | ocynk | | 0,07 | 0,07 | Ogólne | | |
| NI | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 200 | l1 = 1053 | | | ocynk | | 0,66 | 0,66 | Ogólne | | |
| NI | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 200 | l1 = 1045 | | | ocynk | | 0,66 | 0,66 | Ogólne | | |
| NI | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 160 | l1 = 803 | | | ocynk | | 0,40 | 0,40 | Ogólne | | |
| NI | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 160 | l1 = 568 | | | ocynk | | 0,29 | 0,29 | Ogólne | | |
| NI | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 160 | l1 = 546 | | | ocynk | | 0,27 | 0,27 | Ogólne | | |
| NI | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 160 | l1 = 529 | | | ocynk | | 0,27 | 0,27 | Ogólne | | |
| NI | 6 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 160 | l1 = 526 | | | ocynk | | 0,26 | 1,59 | Ogólne | | |
| NI | 3 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 160 | l1 = 506 | | | ocynk | | 0,25 | 0,76 | Ogólne | | |
| NI | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 160 | l1 = 436 | | | ocynk | | 0,22 | 0,22 | Ogólne | | |
| NI | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 160 | l1 = 431 | | | ocynk | | 0,22 | 0,22 | Ogólne | | |
| NI | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 160 | l1 = 409 | | | ocynk | | 0,21 | 0,21 | Ogólne | | |
| NI | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 160 | l1 = 400 | | | ocynk | | 0,20 | 0,20 | Ogólne | | |
| NI | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 160 | l1 = 40 | | | ocynk | | 0,02 | 0,02 | Ogólne | | |
| NI | 4 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 160 | l1 = 396 | | | ocynk | | 0,20 | 0,80 | Ogólne | | |
| NI | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 160 | l1 = 366 | | | ocynk | | 0,18 | 0,18 | Ogólne | | |
| NI | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 160 | l1 = 2919 | | | ocynk | | 1,47 | 1,47 | Ogólne | | |
| NI | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 160 | l1 = 264 | | | ocynk | | 0,13 | 0,13 | Ogólne | | |
| NI | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 160 | l1 = 255 | | | ocynk | | 0,13 | 0,13 | Ogólne | | |
| NI | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 160 | l1 = 250 | | | ocynk | | 0,13 | 0,13 | Ogólne | | |
| NI | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 160 | l1 = 235 | | | ocynk | | 0,12 | 0,12 | Ogólne | | |
| NI | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 160 | l1 = 225 | | | ocynk | | 0,11 | 0,11 | Ogólne | | |
| NI | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 160 | l1 = 217 | | | ocynk | | 0,11 | 0,11 | Ogólne | | |
| NI | 2 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 160 | l1 = 205 | | | ocynk | | 0,10 | 0,21 | Ogólne | | |
| NI | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 160 | l1 = 1892 | | | ocynk | | 0,95 | 0,95 | Ogólne | | |
| NI | 2 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 160 | l1 = 1882 | | | ocynk | | 0,95 | 1,89 | Ogólne | | |
| NI | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 160 | l1 = 1877 | | | ocynk | | 0,94 | 0,94 | Ogólne | | |
| NI | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 160 | l1 = 184 | | | ocynk | | 0,09 | 0,09 | Ogólne | | |
| NI | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 160 | l1 = 1815 | | | ocynk | | 0,91 | 0,91 | Ogólne | | |
| NI | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 160 | l1 = 177 | | | ocynk | | 0,09 | 0,09 | Ogólne | | |

| Svs. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | Material | Kolor | Pow. [m2] | Pow. catk. [m2] | Producent | Uwagi | |
|------|----|------|-------|-------------------------------------|----------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------------|-------|-----------|-----------------|-----------|--------|--|
| | | | | | a | b | d | l | e | f | Nr - Nawiewny | | | | | | | |
| N1 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 160 | l1 = 1762 | | | | | | | ocynk | | 0,89 | 0,89 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 160 | l1 = 170 | | | | | | Nr - Nawiewny | ocynk | | 0,09 | 0,09 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 160 | l1 = 1611 | | | | | | | ocynk | | 0,81 | 0,81 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 160 | l1 = 161 | | | | | | | ocynk | | 0,08 | 0,08 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 160 | l1 = 150 | | | | | | | ocynk | | 0,08 | 0,08 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 160 | l1 = 140 | | | | | | | ocynk | | 0,07 | 0,07 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 160 | l1 = 1356 | | | | | | | ocynk | | 0,68 | 0,68 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 160 | l1 = 1224 | | | | | | | ocynk | | 0,61 | 0,61 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 160 | l1 = 120 | | | | | | | ocynk | | 0,06 | 0,06 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 160 | l1 = 107 | | | | | | | ocynk | | 0,05 | 0,05 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 125 | l1 = 91 | | | | | | | ocynk | | 0,04 | 0,04 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 125 | l1 = 664 | | | | | | | ocynk | | 0,26 | 0,26 | Ogólne | |
| N1 | | 2 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 125 | l1 = 65 | | | | | | | ocynk | | 0,03 | 0,05 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 125 | l1 = 561 | | | | | | | ocynk | | 0,22 | 0,22 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 125 | l1 = 559 | | | | | | | ocynk | | 0,22 | 0,22 | Ogólne | |
| N1 | | 2 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 125 | l1 = 524 | | | | | | | ocynk | | 0,21 | 0,41 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 125 | l1 = 509 | | | | | | | ocynk | | 0,20 | 0,20 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 125 | l1 = 507 | | | | | | | ocynk | | 0,20 | 0,20 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 125 | l1 = 469 | | | | | | | ocynk | | 0,18 | 0,18 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 125 | l1 = 456 | | | | | | | ocynk | | 0,18 | 0,18 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 125 | l1 = 4505 | | | | | | | ocynk | | 1,77 | 1,77 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 125 | l1 = 424 | | | | | | | ocynk | | 0,17 | 0,17 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 125 | l1 = 414 | | | | | | | ocynk | | 0,16 | 0,16 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 125 | l1 = 402 | | | | | | | ocynk | | 0,16 | 0,16 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 125 | l1 = 399 | | | | | | | ocynk | | 0,16 | 0,16 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 125 | l1 = 2926 | | | | | | | ocynk | | 1,15 | 1,15 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 125 | l1 = 219 | | | | | | | ocynk | | 0,09 | 0,09 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 125 | l1 = 1975 | | | | | | | ocynk | | 0,78 | 0,78 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 125 | l1 = 1927 | | | | | | | ocynk | | 0,76 | 0,76 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 125 | l1 = 190 | | | | | | | ocynk | | 0,07 | 0,07 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 125 | l1 = 1644 | | | | | | | ocynk | | 0,65 | 0,65 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 125 | l1 = 163 | | | | | | | ocynk | | 0,06 | 0,06 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 125 | l1 = 1392 | | | | | | | ocynk | | 0,55 | 0,55 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 125 | l1 = 1371 | | | | | | | ocynk | | 0,54 | 0,54 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 100 | l1 = 418 | | | | | | | ocynk | | 0,13 | 0,13 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 100 | l1 = 397 | | | | | | | ocynk | | 0,12 | 0,12 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 100 | l1 = 2448 | | | | | | | ocynk | | 0,77 | 0,77 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 100 | l1 = 2142 | | | | | | | ocynk | | 0,67 | 0,67 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 100 | l1 = 1768 | | | | | | | ocynk | | 0,56 | 0,56 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 100 | l1 = 145 | | | | | | | ocynk | | 0,05 | 0,05 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 100 | l1 = 119 | | | | | | | ocynk | | 0,04 | 0,04 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 100 | l1 = 1118 | | | | | | | ocynk | | 0,35 | 0,35 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | TR2* | Trójnik prosty z okrągłym odciskiem | a = 950 | b = 250 | d = 250 | l = 450 | e = 225 | f = 125 | | | ocynk | | 1,17 | 1,17 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | TR2* | Trójnik prosty z okrągłym odciskiem | a = 950 | b = 250 | d = 125 | l = 452 | e = 226 | f = 150 | | | ocynk | | 1,12 | 1,12 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | TR2* | Trójnik prosty z okrągłym odciskiem | a = 800 | b = 350 | d = 200 | l = 310 | e = 155 | f = 700 | | | ocynk | | 0,76 | 0,76 | Ogólne | |

| Srs. Nr. | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | Material | Kolor | Pow. [m2] | Pow. calc. [m2] | Producent | Uwagi |
|----------|------|------|--------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|-------|-----------|-----------------|-----------|-------|
| | | | | a | b | d | l | e | f | g | | | | | | |
| N1 | 1 | TR2* | Trójnik prosty z okraglym odciesciem | a = 800 | b = 250 | d = 160 | l = 360 | e = 180 | f = 170 | g = 180 | ocynk | | 0,80 | 0,80 | Ogólne | |
| N1 | 1 | TR2* | Trójnik prosty z okraglym odciesciem | a = 800 | b = 250 | d = 125 | l = 325 | e = 163 | f = 188 | g = 188 | ocynk | | 0,71 | 0,71 | Ogólne | |
| N1 | 1 | TR2* | Trójnik prosty z okraglym odciesciem | a = 750 | b = 250 | d = 160 | l = 360 | e = 180 | f = 670 | g = 670 | ocynk | | 0,76 | 0,76 | Ogólne | |
| N1 | 1 | TR2* | Trójnik prosty z okraglym odciesciem | a = 600 | b = 250 | d = 200 | l = 400 | e = 200 | f = 100 | g = 100 | ocynk | | 0,73 | 0,73 | Ogólne | |
| N1 | 1 | TR2* | Trójnik prosty z okraglym odciesciem | a = 400 | b = 250 | d = 160 | l = 360 | e = 180 | f = 80 | g = 80 | ocynk | | 0,51 | 0,51 | Ogólne | |
| N1 | 1 | TR2* | Trójnik prosty z okraglym odciesciem | a = 350 | b = 650 | d = 125 | l = 325 | e = 163 | f = 175 | g = 175 | ocynk | | 0,68 | 0,68 | Ogólne | |
| N1 | 1 | TR2* | Trójnik prosty z okraglym odciesciem | a = 250 | b = 850 | d = 200 | l = 260 | e = 130 | f = 100 | g = 100 | ocynk | | 0,62 | 0,62 | Ogólne | |
| N1 | 1 | TR2* | Trójnik prosty z okraglym odciesciem | a = 250 | b = 650 | d = 160 | l = 360 | e = 180 | f = 80 | g = 80 | ocynk | | 0,69 | 0,69 | Ogólne | |
| N1 | 1 | TR2* | Trójnik prosty z okraglym odciesciem | a = 250 | b = 600 | d = 200 | l = 400 | e = 200 | f = 125 | g = 125 | ocynk | | 0,73 | 0,73 | Ogólne | |
| N1 | 1 | TR2* | Trójnik prosty z okraglym odciesciem | a = 250 | b = 600 | d = 200 | l = 260 | e = 130 | f = 125 | g = 125 | ocynk | | 0,49 | 0,49 | Ogólne | |
| N1 | 1 | TR2* | Trójnik prosty z okraglym odciesciem | a = 250 | b = 450 | d = 160 | l = 360 | e = 180 | f = 125 | g = 125 | ocynk | | 0,54 | 0,54 | Ogólne | |
| N1 | 1 | TR2* | Trójnik prosty z okraglym odciesciem | a = 250 | b = 450 | d = 125 | l = 325 | e = 163 | f = 63 | g = 63 | ocynk | | 0,49 | 0,49 | Ogólne | |
| N1 | 1 | TR2* | Trójnik prosty z okraglym odciesciem | a = 250 | b = 450 | d = 125 | l = 185 | e = 93 | f = 188 | g = 188 | ocynk | | 0,29 | 0,29 | Ogólne | |
| N1 | 1 | TR2* | Trójnik prosty z okraglym odciesciem | a = 250 | b = 400 | d = 100 | l = 300 | e = 150 | f = 50 | g = 50 | ocynk | | 0,42 | 0,42 | Ogólne | |
| N1 | 1 | TR2* | Trójnik prosty z okraglym odciesciem | a = 250 | b = 350 | d = 200 | l = 400 | e = 200 | f = 125 | g = 125 | ocynk | | 0,53 | 0,53 | Ogólne | |
| N1 | 1 | TR2* | Trójnik prosty z okraglym odciesciem | a = 250 | b = 300 | d = 200 | l = 400 | e = 200 | f = 125 | g = 125 | ocynk | | 0,49 | 0,49 | Ogólne | |
| N1 | 1 | TR2* | Trójnik prosty z okraglym odciesciem | a = 250 | b = 300 | d = 160 | l = 360 | e = 180 | f = 170 | g = 170 | ocynk | | 0,44 | 0,44 | Ogólne | |

| Sys. Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | | | | | | | | Material | Kolor | Pow. [m ²] | Pow. calk. [m ²] | Producent | Uwagi |
|---------|------|------|--|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|--------|--|----------|-------|------------------------|------------------------------|-----------|-------|
| N1 | 1 | TR2* | Trojnik prosty z okraglym odciesciem | a = 250 | b = 250 | d = 200 | l = 400 | e = 200 | f = 140 | g = 140 | h = 140 | i = 140 | j = 140 | k = 140 | l = 140 | oocynk | | 0,45 | 0,45 | Ogolne | | | |
| N1 | 1 | TR2* | Trojnik prosty z okraglym odciesciem | a = 250 | b = 250 | d = 160 | l = 360 | e = 180 | f = 125 | | | | | | | oocynk | | 0,40 | 0,40 | Ogolne | | | |
| N1 | 1 | TR2* | Trojnik prosty z okraglym odciesciem | a = 200 | b = 200 | d = 125 | l = 325 | e = 163 | f = 63 | | | | | | | oocynk | | 0,29 | 0,29 | Ogolne | | | |
| N1 | 1 | TR2* | Trojnik prosty z okraglym odciesciem | a = 200 | b = 200 | d = 125 | l = 325 | e = 163 | f = 138 | | | | | | | oocynk | | 0,29 | 0,29 | Ogolne | | | |
| N1 | 1 | TR2* | Trojnik prosty z okraglym odciesciem | a = 200 | b = 200 | d = 100 | l = 300 | e = 150 | f = 50 | | | | | | | oocynk | | 0,27 | 0,27 | Ogolne | | | |
| N1 | 8 | TR1* | Trojnik prosty z prostokatnym odciesciem | a = 400 | b = 100 | g = 400 | h = 400 | l = 600 | e = 300 | f = 200 | l3 = 300 | | | | | oocynk | | 1,08 | 8,64 | Ogolne | | | |
| N1 | 1 | TR1* | Trojnik prosty z prostokatnym odciesciem | a = 400 | b = 100 | g = 400 | h = 400 | l = 460 | e = 230 | f = 200 | l3 = 300 | | | | | oocynk | | 0,94 | 0,94 | Ogolne | | | |
| N1 | 3 | TR1* | Trojnik prosty z prostokatnym odciesciem | a = 350 | b = 400 | g = 330 | h = 330 | l = 390 | e = 195 | f = 175 | l3 = 50 | | | | | oocynk | | 0,65 | 1,95 | Ogolne | | | |
| N1 | 1 | TR1* | Trojnik prosty z prostokatnym odciesciem | a = 250 | b = 750 | g = 100 | h = 350 | l = 410 | e = 205 | f = 200 | l3 = 100 | | | | | oocynk | | 0,91 | 0,91 | Ogolne | | | |
| N1 | 1 | TR1* | Trojnik prosty z prostokatnym odciesciem | a = 250 | b = 700 | g = 100 | h = 200 | l = 400 | e = 200 | f = 200 | l3 = 100 | | | | | oocynk | | 0,82 | 0,82 | Ogolne | | | |
| N1 | 1 | TR1* | Trojnik prosty z prostokatnym odciesciem | a = 250 | b = 450 | g = 100 | h = 250 | l = 310 | e = 155 | f = 200 | l3 = 100 | | | | | oocynk | | 0,50 | 0,50 | Ogolne | | | |
| N1 | 1 | TR1* | Trojnik prosty z prostokatnym odciesciem | a = 250 | b = 300 | g = 100 | h = 350 | l = 550 | e = 275 | f = 200 | l3 = 100 | | | | | oocynk | | 0,69 | 0,69 | Ogolne | | | |
| N1 | 1 | TR1* | Trojnik prosty z prostokatnym odciesciem | a = 1550 | b = 800 | g = 650 | h = 350 | l = 410 | e = 205 | f = 325 | l3 = 50 | | | | | oocynk | | 2,03 | 2,03 | Ogolne | | | |
| N1 | 1 | TG | Trojnik prostokatny prosty | a = 350 | b = 800 | d = 160 | h = 800 | e = 720 | f = 130 | r = 50 | l = 1010 | | | | | oocynk | | 3,98 | 3,98 | Ogolne | | | |
| N1 | 1 | TC3* | Trojnik asymetryczny 90 stopni | d1 = 100 | d3 = 100 | l1 = 160 | | | | | | | | | | oocynk | | 0,12 | 0,12 | Ogolne | | | |
| N1 | 2 | TC2* | Trojnik symetryczny redukcyjny 90 stopni | d1 = 200 | d2 = 200 | d3 = 200 | | | | | | | | | | oocynk | | 0,37 | 0,73 | Ogolne | | | |

| Sys. Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | Material | Kolor | Pow. [m ²] | Pow. calc. [m ²] | Productent | Uwagi |
|---------|------|-------|---|----------|----------|----------|----------|-------|------------------------|------------------------------|------------|-------|
| N1 | 1 | TC2* | Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stoeni | d1 = 200 | d2 = 200 | d3 = 160 | ocynk | | 0,30 | 0,30 | Ogólne | |
| N1 | 1 | TC2* | Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stoeni | d1 = 200 | d2 = 200 | d3 = 100 | ocynk | | 0,20 | 0,20 | Ogólne | |
| N1 | 1 | TC2* | Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stoeni | d1 = 200 | d2 = 160 | d3 = 200 | ocynk | | 0,37 | 0,37 | Ogólne | |
| N1 | 1 | TC2* | Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stoeni | d1 = 200 | d2 = 160 | d3 = 160 | ocynk | | 0,30 | 0,30 | Ogólne | |
| N1 | 1 | TC2* | Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stoeni | d1 = 200 | d2 = 125 | d3 = 250 | ocynk | | 0,49 | 0,49 | Ogólne | |
| N1 | 2 | TC2* | Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stoeni | d1 = 160 | d2 = 160 | d3 = 200 | ocynk | | 0,31 | 0,61 | Ogólne | |
| N1 | 3 | TC2* | Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stoeni | d1 = 160 | d2 = 160 | d3 = 160 | ocynk | | 0,25 | 0,74 | Ogólne | |
| N1 | 1 | TC2* | Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stoeni | d1 = 160 | d2 = 160 | d3 = 125 | ocynk | | 0,20 | 0,20 | Ogólne | |
| N1 | 1 | TC2* | Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stoeni | d1 = 160 | d2 = 125 | d3 = 160 | ocynk | | 0,25 | 0,25 | Ogólne | |
| N1 | 1 | TC2* | Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stoeni | d1 = 125 | d2 = 200 | d3 = 160 | ocynk | | 0,30 | 0,30 | Ogólne | |
| N1 | 8 | RG1* | Kratka wentylacyjna prostokątna | L = 400 | H = 400 | | stal | | | | Ogólne | |
| N1 | 3 | RG1* | Kratka wentylacyjna prostokątna | L = 330 | H = 330 | | stal | | | | Ogólne | |
| N1 | 1 | RFD1* | Kłapa przeciwpożarowa prostokątna | a = 350 | b = 800 | l = 350 | | | | | Ogólne | |
| N1 | 2 | RFD1* | Kłapa przeciwpożarowa prostokątna | a = 350 | b = 650 | l = 300 | | | | | Ogólne | |

| Szs. Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | Material | Kolor | Pow. [m2] | Pow. catk. [m2] | Producent | Uwagi |
|---------|------|-------------|--|---------|---------|---------|--------|------------------|----------|-------|----------|-------|-----------|-----------------|-----------|-------|
| | | | | a = | b = | l = | g = | Nt - Nawlewny | f = | | | | | | | |
| NI | 1 | RF1*-panelo | Filtr prostokątny | a = 350 | b = 800 | l = 800 | | | | | ocynk | | | Ogólne | | |
| NI | 1 | RF1*-panelo | Filtr prostokątny | a = 350 | b = 650 | l = 800 | | Nt - Nawlewny | | | ocynk | | | Ogólne | | |
| NI | 3 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a = 350 | b = 800 | l = 100 | | | | | ocynk | | | Ogólne | | |
| NI | 1 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a = 350 | b = 400 | l = 100 | | | | | ocynk | | | Ogólne | | |
| NI | 3 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a = 330 | b = 330 | l = 50 | | | | | ocynk | | | Ogólne | | |
| NI | 1 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a = 250 | b = 950 | l = 100 | | | | | ocynk | | | Ogólne | | |
| NI | 1 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a = 250 | b = 850 | l = 100 | | | | | ocynk | | | Ogólne | | |
| NI | 2 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a = 250 | b = 800 | l = 100 | | | | | ocynk | | | Ogólne | | |
| NI | 1 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a = 250 | b = 700 | l = 100 | | | | | ocynk | | | Ogólne | | |
| NI | 1 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a = 250 | b = 650 | l = 100 | | | | | ocynk | | | Ogólne | | |
| NI | 3 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a = 250 | b = 600 | l = 100 | | | | | ocynk | | | Ogólne | | |
| NI | 4 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a = 250 | b = 450 | l = 100 | | | | | ocynk | | | Ogólne | | |
| NI | 2 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a = 250 | b = 400 | l = 100 | | | | | ocynk | | | Ogólne | | |
| NI | 1 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a = 250 | b = 350 | l = 100 | | | | | ocynk | | | Ogólne | | |
| NI | 3 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a = 250 | b = 300 | l = 100 | | | | | ocynk | | | Ogólne | | |
| NI | 2 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a = 250 | b = 250 | l = 100 | | | | | ocynk | | | Ogólne | | |
| NI | 5 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a = 200 | b = 200 | l = 100 | | | | | ocynk | | | Ogólne | | |
| NI | 5 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a = 100 | b = 400 | l = 100 | | | | | ocynk | | | Ogólne | | |
| NI | 2 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a = 100 | b = 350 | l = 100 | | | | | ocynk | | | Ogólne | | |
| NI | 1 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a = 100 | b = 250 | l = 100 | | | | | ocynk | | | Ogólne | | |
| NI | 1 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a = 100 | b = 200 | l = 100 | | | | | ocynk | | | Ogólne | | |
| NI | 1 | RA | Asymetryczne przejsięce kolo/prostokat | a = 350 | b = 160 | d = 160 | g = 40 | l = 175 | e = 0 | f = 0 | ocynk | | 0,18 | 0,18 | Ogólne | |
| NI | 1 | RA | Asymetryczne przejsięce kolo/prostokat | a = 200 | b = 200 | d = 160 | g = 40 | l = 100 | e = -20 | f = 0 | ocynk | | 0,08 | 0,08 | Ogólne | |
| NI | 1 | RA | Asymetryczne przejsięce kolo/prostokat | a = 100 | b = 400 | d = 160 | g = 40 | l = 200 | e = -240 | f = 0 | ocynk | | 0,20 | 0,20 | Ogólne | |

| Srs. Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | Material | Kolor | Pow. [m ²] | Pow. catk. [m ²] | Producent | Uwagi | |
|---------|------|------|-------------------------------------|----------|----------|----------|--------|---------|---------|----------|-------|------------------------|------------------------------|-----------|--------|--|
| N1 | 1 | RA | Asymetryczne przejsie oko/prostokat | a = 100 | b = 400 | d = 160 | g = 40 | l = 200 | n = 20 | o = -20 | ocynk | | 0,20 | 0,20 | Ogólne | |
| N1 | 1 | RA | Asymetryczne przejsie oko/prostokat | a = 100 | b = 200 | d = 160 | g = 40 | l = 100 | e = -20 | f = 0 | ocynk | | 0,06 | 0,06 | Ogólne | |
| N1 | 1 | OCI* | Odsadzka okragla | dl = 250 | e = 450 | ll = 504 | | | | | ocynk | | 0,84 | 0,84 | Ogólne | |
| N1 | 1 | OCI* | Odsadzka okragla | dl = 200 | e = 133 | ll = 307 | | | | | ocynk | | 0,33 | 0,33 | Ogólne | |
| N1 | 1 | OCI* | Odsadzka okragla | dl = 160 | e = 96 | ll = 248 | | | | | ocynk | | 0,21 | 0,21 | Ogólne | |
| N1 | 1 | OCI* | Odsadzka okragla | dl = 160 | e = 45 | ll = 218 | | | | | ocynk | | 0,17 | 0,17 | Ogólne | |
| N1 | 1 | OCI* | Odsadzka okragla | dl = 160 | e = 320 | ll = 400 | | | | | ocynk | | 0,40 | 0,40 | Ogólne | |
| N1 | 1 | OCI* | Odsadzka okragla | dl = 160 | e = 250 | ll = 337 | | | | | ocynk | | 0,34 | 0,34 | Ogólne | |
| N1 | 1 | OCI* | Odsadzka okragla | dl = 160 | e = 150 | ll = 279 | | | | | ocynk | | 0,26 | 0,26 | Ogólne | |
| N1 | 1 | OCI* | Odsadzka okragla | dl = 125 | e = 316 | ll = 355 | | | | | ocynk | | 0,29 | 0,29 | Ogólne | |
| N1 | 1 | OCI* | Odsadzka okragla | dl = 100 | e = 90 | ll = 210 | | | | | ocynk | | 0,12 | 0,12 | Ogólne | |
| N1 | 3 | MFA | Zlaczka mufowa | dl = 200 | | | | | | | ocynk | | 0,06 | 0,18 | Ogólne | |
| N1 | 1 | MFA | Zlaczka mufowa | dl = 160 | | | | | | | ocynk | | 0,05 | 0,05 | Ogólne | |
| N1 | 2 | MFA | Zlaczka mufowa | dl = 125 | | | | | | | ocynk | | 0,04 | 0,07 | Ogólne | |
| N1 | 1 | MFA | Zlaczka mufowa | dl = 100 | | | | | | | ocynk | | 0,03 | 0,03 | Ogólne | |
| N1 | 2 | MFI* | Zlaczka nyplowa | dl = 200 | | | | | | | ocynk | | 0,05 | 0,10 | Ogólne | |
| N1 | 1 | MFI* | Zlaczka nyplowa | dl = 160 | | | | | | | ocynk | | 0,04 | 0,04 | Ogólne | |
| N1 | 1 | MFI* | Zlaczka nyplowa | dl = 125 | | | | | | | ocynk | | 0,03 | 0,03 | Ogólne | |
| N1 | 1 | MFI* | Zlaczka nyplowa | dl = 100 | | | | | | | ocynk | | 0,03 | 0,03 | Ogólne | |
| N1 | 1 | K | Przewód prostokanny | a = 800 | b = 700 | l = 433 | | | | | ocynk | | 1,30 | 1,30 | Ogólne | |
| N1 | 1 | K | Przewód prostokanny | a = 800 | b = 600 | l = 127 | | | | | ocynk | | 0,36 | 0,36 | Ogólne | |
| N1 | 1 | K | Przewód prostokanny | a = 800 | b = 350 | l = 1090 | | | | | ocynk | | 2,51 | 2,51 | Ogólne | |
| N1 | 1 | K | Przewód prostokanny | a = 800 | b = 1550 | l = 339 | | | | | ocynk | | 1,59 | 1,59 | Ogólne | |
| N1 | 1 | K | Przewód prostokanny | a = 650 | b = 650 | l = 350 | | | | | ocynk | | 0,91 | 0,91 | Ogólne | |
| N1 | 1 | K | Przewód prostokanny | a = 650 | b = 350 | l = 769 | | | | | ocynk | | 1,54 | 1,54 | Ogólne | |
| N1 | 1 | K | Przewód prostokanny | a = 650 | b = 350 | l = 410 | | | | | ocynk | | 0,82 | 0,82 | Ogólne | |
| N1 | 1 | K | Przewód prostokanny | a = 350 | b = 800 | l = 98 | | | | | ocynk | | 0,23 | 0,23 | Ogólne | |
| N1 | 1 | K | Przewód prostokanny | a = 350 | b = 800 | l = 560 | | | | | ocynk | | 1,29 | 1,29 | Ogólne | |
| N1 | 1 | K | Przewód prostokanny | a = 350 | b = 800 | l = 327 | | | | | ocynk | | 0,75 | 0,75 | Ogólne | |
| N1 | 1 | K | Przewód prostokanny | a = 350 | b = 650 | l = 970 | | | | | ocynk | | 1,94 | 1,94 | Ogólne | |
| N1 | 1 | K | Przewód prostokanny | a = 350 | b = 650 | l = 953 | | | | | ocynk | | 1,91 | 1,91 | Ogólne | |
| N1 | 1 | K | Przewód prostokanny | a = 350 | b = 650 | l = 718 | | | | | ocynk | | 1,44 | 1,44 | Ogólne | |
| N1 | 1 | K | Przewód prostokanny | a = 350 | b = 650 | l = 700 | | | | | ocynk | | 1,40 | 1,40 | Ogólne | |

| Srs. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | Material | Kolor | Pow. [m2] | Pow. calc. [m2] | Producent | Uwagi |
|------|----|------|-----|---------------------|---------|---------|----------|------------------|----------|-------|-----------|-----------------|-----------|-------|
| | | | | | a | b | l | N1 - Nawierzchny | | | | | | |
| N1 | | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 350 | b = 650 | l = 230 | | ocynk | | 0,46 | 0,46 | Ogólne | |
| N1 | | 8 | K | Przewód prostokątny | a = 350 | b = 650 | l = 1500 | | ocynk | | 3,00 | 24,00 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 350 | b = 650 | l = 1135 | | ocynk | | 2,27 | 2,27 | Ogólne | |
| N1 | | 3 | K | Przewód prostokątny | a = 330 | b = 330 | l = 200 | | ocynk | | 0,26 | 0,79 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 950 | l = 613 | | ocynk | | 1,47 | 1,47 | Ogólne | |
| N1 | | 2 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 950 | l = 1500 | | ocynk | | 3,60 | 7,20 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 850 | l = 249 | | ocynk | | 0,55 | 0,55 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 850 | l = 1400 | | ocynk | | 3,08 | 3,08 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 800 | l = 744 | | ocynk | | 1,56 | 1,56 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 800 | l = 274 | | ocynk | | 0,58 | 0,58 | Ogólne | |
| N1 | | 2 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 800 | l = 1500 | | ocynk | | 3,15 | 6,30 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 800 | l = 1462 | | ocynk | | 3,07 | 3,07 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 750 | l = 247 | | ocynk | | 0,49 | 0,49 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 750 | l = 1500 | | ocynk | | 3,00 | 3,00 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 700 | l = 379 | | ocynk | | 0,72 | 0,72 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 700 | l = 1500 | | ocynk | | 2,85 | 2,85 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 650 | l = 296 | | ocynk | | 0,53 | 0,53 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 650 | l = 1500 | | ocynk | | 2,70 | 2,70 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 650 | l = 1459 | | ocynk | | 2,63 | 2,63 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 600 | l = 968 | | ocynk | | 1,65 | 1,65 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 600 | l = 750 | | ocynk | | 1,27 | 1,27 | Ogólne | |
| N1 | | 2 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 600 | l = 1500 | | ocynk | | 2,55 | 5,10 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 600 | l = 1173 | | ocynk | | 1,99 | 1,99 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 450 | l = 488 | | ocynk | | 0,68 | 0,68 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 450 | l = 300 | | ocynk | | 0,42 | 0,42 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 450 | l = 258 | | ocynk | | 0,36 | 0,36 | Ogólne | |

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | | | Wymiary | | Material | Kolor | Pow. [m ²] | Pow. calc. [m ²] | Product | Uwagi |
|------|----|------|-----|---------------------|---------|---------|----------|---------------|----------|-------|------------------------|------------------------------|---------|-------|
| | | | | | a = | b = | l = | Nr - Nawiewny | | | | | | |
| N1 | | 3 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 450 | l = 1500 | | ocynk | | 2,10 | 6,30 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 400 | l = 836 | | ocynk | | 1,09 | 1,09 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 400 | l = 227 | | ocynk | | 0,30 | 0,30 | Ogólne | |
| N1 | | 2 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 400 | l = 1500 | | ocynk | | 1,95 | 3,90 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 400 | l = 1378 | | ocynk | | 1,79 | 1,79 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 350 | l = 148 | | ocynk | | 0,18 | 0,18 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 300 | l = 588 | | ocynk | | 0,65 | 0,65 | Ogólne | |
| N1 | | 2 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 300 | l = 1500 | | ocynk | | 1,65 | 3,30 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 300 | l = 1346 | | ocynk | | 1,48 | 1,48 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 250 | l = 80 | | ocynk | | 0,08 | 0,08 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 250 | l = 476 | | ocynk | | 0,48 | 0,48 | Ogólne | |
| N1 | | 3 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 250 | l = 1500 | | ocynk | | 1,50 | 4,50 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 200 | b = 200 | l = 320 | | ocynk | | 0,26 | 0,26 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 200 | b = 200 | l = 270 | | ocynk | | 0,22 | 0,22 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 200 | b = 200 | l = 242 | | ocynk | | 0,19 | 0,19 | Ogólne | |
| N1 | | 3 | K | Przewód prostokątny | a = 200 | b = 200 | l = 1500 | | ocynk | | 1,20 | 3,60 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 200 | b = 200 | l = 1482 | | ocynk | | 1,19 | 1,19 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 200 | b = 200 | l = 1300 | | ocynk | | 1,04 | 1,04 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 200 | b = 200 | l = 1252 | | ocynk | | 1,00 | 1,00 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 200 | b = 200 | l = 1215 | | ocynk | | 0,97 | 0,97 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 100 | b = 400 | l = 850 | | ocynk | | 0,85 | 0,85 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 100 | b = 400 | l = 496 | | ocynk | | 0,50 | 0,50 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 100 | b = 400 | l = 472 | | ocynk | | 0,47 | 0,47 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 100 | b = 400 | l = 422 | | ocynk | | 0,42 | 0,42 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 100 | b = 400 | l = 1500 | | ocynk | | 1,50 | 1,50 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 100 | b = 400 | l = 1467 | | ocynk | | 1,47 | 1,47 | Ogólne | |

| S/s. Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | | | | Material | Kolor | Pow. [m2] | Pow. catk. [m2] | Producent | Uwagi | | | |
|---------|------|--------|-----------------------|---------|---------|------|---------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|----------|-------|-----------|-----------------|-----------|-------|--|--|--|
| | | | | a = | b = | 1 = | e = | e = | 1 = | 1 = | 1 = | 1 = | 1 = | | | | | | | | | |
| N1 | 1 | K | Przewód prostokątny | 100 | 400 | 1160 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N1 | 1 | K | Przewód prostokątny | 100 | 400 | 1132 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N1 | 1 | K | Przewód prostokątny | 100 | 400 | 1075 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N1 | 1 | K | Przewód prostokątny | 100 | 350 | 897 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N1 | 1 | K | Przewód prostokątny | 100 | 350 | 610 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N1 | 1 | K | Przewód prostokątny | 100 | 350 | 1500 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N1 | 1 | K | Przewód prostokątny | 100 | 350 | 1122 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N1 | 1 | K | Przewód prostokątny | 100 | 250 | 460 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N1 | 1 | K | Przewód prostokątny | 100 | 250 | 1022 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N1 | 1 | K | Przewód prostokątny | 100 | 200 | 671 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N1 | 1 | K | Przewód prostokątny | 100 | 200 | 142 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N1 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | 200 | 1 = 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N1 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | 125 | 1 = 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N1 | 1 | ES | Odsadzka symetryczna | 800 | 350 | 445 | 1 = 559 | | | | | | | | | | | | | | | |
| N1 | 1 | ES | Odsadzka symetryczna | 350 | 650 | 88 | 1 = 526 | | | | | | | | | | | | | | | |
| N1 | 1 | EA | Odsadzka asymetryczna | 200 | 100 | 100 | e = 150 | 1 = 244 | | | | | | | | | | | | | | |
| N1 | 1 | EA | Odsadzka asymetryczna | 100 | 400 | 350 | e = 91 | 1 = 552 | | | | | | | | | | | | | | |
| N1 | 1 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | 250 | 1 = 250 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N1 | 13 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | 200 | 1 = 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N1 | 3 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | 200 | 1 = 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N1 | 21 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | 160 | 1 = 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N1 | 2 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | 160 | 1 = 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N1 | 1 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | 160 | 1 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N1 | 11 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | 125 | 1 = 125 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Sys. Nr | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | Material | Kolor | Pow. [m ²] | Pow. catk. [m ²] | Producent | Uwagi |
|---------|----|------|--------|----------------------|-----------|---------|----------|----|----------|-------|------------------------|------------------------------|-----------|-------|
| | | | | | d | l | r | d1 | | | | | | |
| N1 | | 5 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d = 100 | l = 100 | | | ocynk | | | | Ogólne | |
| N1 | | 1 | BO | Zaślepka | a = 350 | b = 400 | | | ocynk | | 0,14 | 0,14 | Ogólne | |
| N1 | | 5 | BO | Zaślepka | a = 100 | b = 400 | | | ocynk | | 0,04 | 0,20 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | BGE | Kolano prasowane | alfa = 90 | r = 1 | d1 = 230 | | ocynk | | 0,46 | 0,46 | Ogólne | |
| N1 | | 20 | BGE | Kolano prasowane | alfa = 90 | r = 1 | d1 = 200 | | ocynk | | 0,30 | 5,92 | Ogólne | |
| N1 | | 30 | BGE | Kolano prasowane | alfa = 90 | r = 1 | d1 = 160 | | ocynk | | 0,19 | 5,68 | Ogólne | |
| N1 | | 20 | BGE | Kolano prasowane | alfa = 90 | r = 1 | d1 = 125 | | ocynk | | 0,12 | 2,31 | Ogólne | |
| N1 | | 6 | BGE | Kolano prasowane | alfa = 90 | r = 1 | d1 = 100 | | ocynk | | 0,07 | 0,44 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | | Zawór wentylacyjny | D = 160 | | | | stal | | | | Ogólne | |