



NR	POMIESZCZENIE	WYKONCZENIE POSADZKI	POW. UŻYTKOWA [m ²]
2.1	KOMUNIKACJA PIKOWA - BRUDNA	KAUCZUKOWA WYKŁADZINA PODŁOGOWA	11.31
2.2a	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	HOMOGENICZNA WYKŁADZINA Z WINYLU	8.09
2.2b	POMIESZCZENIE TECHNICZNE UPS	HOMOGENICZNA WYKŁADZINA Z WINYLU	16.82
2.3	ŻÓWY OSOBOWY		
2.4	MAGAZYN SPRZĘTU JALOWEGO II	HOMOGENICZNA WYKŁADZINA Z WINYLU	14.58
2.5	MAGAZYN SPRZĘTU JALOWEGO I	HOMOGENICZNA WYKŁADZINA Z WINYLU	19.12
2.6	KOMUNIKACJA - KORYTARZ BRUDNY	HOMOGENICZNA WYKŁADZINA Z WINYLU	67.02
2.7	MAGAZYN CZYSTEJ POŚCIELI I KOCY	HOMOGENICZNA WYKŁADZINA Z WINYLU	15.74
2.8	MAGAZYN PŁYNÓW DO IT	HOMOGENICZNA WYKŁADZINA Z WINYLU	18.29
2.9	POMIESZCZENIE DEZYNFEKCYJNE CZĘŚĆ CZYSTA	HOMOGENICZNA WYKŁADZINA Z WINYLU	13.06
2.10	POMIESZCZENIE DEZYNFEKCYJNE CZĘŚĆ BRUDNA	HOMOGENICZNA WYKŁADZINA Z WINYLU	19.53
2.11	POKÓJ BRADA	HOMOGENICZNA WYKŁADZINA Z WINYLU	24.01
2.12	PRZEDSIENIE SZATNI BRUDNA DAMSKA	HOMOGENICZNA WYKŁADZINA Z WINYLU	34.79
2.13	PRZEDSIENIE	HOMOGENICZNA WYKŁADZINA Z WINYLU	8.55
2.14	NATRYSK DAMSKI	HOMOGENICZNA WYKŁADZINA Z WINYLU	3.31
2.15	WC DAMSKI	HOMOGENICZNA WYKŁADZINA Z WINYLU	1.84
2.16	SZATNIA CZYSTA DAMSKA	HOMOGENICZNA WYKŁADZINA Z WINYLU	15.35
2.17	POKÓJ SOCJALNY PIELEGNIAREK	HOMOGENICZNA WYKŁADZINA Z WINYLU	14.35
2.18	DZURKA PIELEGNIAREK	HOMOGENICZNA WYKŁADZINA Z WINYLU	15.86
2.19	POKÓJ PIELEGNIAREK ODDZIAŁOWY	HOMOGENICZNA WYKŁADZINA Z WINYLU	16.26
2.20	POKÓJ PRACY BIUROWEJ LEKARZY	HOMOGENICZNA WYKŁADZINA Z WINYLU	15.30
2.21	POMIESZCZENIE TECHNICZNE WENTYLATORNI	HOMOGENICZNA WYKŁADZINA Z WINYLU	12.45
2.22	POMIESZCZENIE TECHNICZNE WENTYLACJI MECHANICZNEJ	HOMOGENICZNA WYKŁADZINA Z WINYLU	26.32
2.23	SEKRETARIAT	HOMOGENICZNA WYKŁADZINA Z WINYLU	13.67
2.24	POKÓJ ORDYNATORA	HOMOGENICZNA WYKŁADZINA Z WINYLU	16.07
2.25	POKÓJ ORDYNATORA - CZĘŚĆ NOCNA	HOMOGENICZNA WYKŁADZINA Z WINYLU	12.72
2.26	ŁAZIENKA	HOMOGENICZNA WYKŁADZINA Z WINYLU	3.54
2.27	KOMUNIKACJA PIKOWA - CZYSTA	KAUCZUKOWA WYKŁADZINA PODŁOGOWA	10.96
2.28	KOMUNIKACJA - KORYTARZ CZYSTY	HOMOGENICZNA WYKŁADZINA Z WINYLU	42.14
2.29	POKÓJ SOCJALNY LEKARZY	HOMOGENICZNA WYKŁADZINA Z WINYLU	39.03
2.30	SZATNIA CZYSTA MĘSKA	HOMOGENICZNA WYKŁADZINA Z WINYLU	13.99
2.31	PRZEDSIENIE	HOMOGENICZNA WYKŁADZINA Z WINYLU	7.84
2.32	WC MĘSKI	HOMOGENICZNA WYKŁADZINA Z WINYLU	2.06
2.33	NATRYSK MĘSKI	HOMOGENICZNA WYKŁADZINA Z WINYLU	2.85
2.34	SZATNIA BRUDNA MĘSKA	HOMOGENICZNA WYKŁADZINA Z WINYLU	13.74
2.35	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	HOMOGENICZNA WYKŁADZINA Z WINYLU	7.68
RAZEM			578.24

ZAKRES OPRACOWANIA PROJEKTU

OSWIETLENIE EWAKUACYJNE
PROJEKTOWANE ŚCIANY DZIAŁOWE
 Do wykonania ścian działowych należy użyć płyt gipsowo-kartonowych o podwyższonej odporności ogniowej w celu uzyskania odpowiedniej klasy odporności ogniowej

S1 ściana wewnętrzna działowa o odporności ogniowej EI 30 gr. 19cm (gr. ścianki dostosowana do istniejących tramwów)
 2x płyta gipsowo-kartonowa gr. 2,5cm
 1x wełna mineralna gr. 14cm

S2 ściana wewnętrzna działowa o odporności ogniowej EI 30 gr. 19cm (gr. ścianki dostosowana do istniejących tramwów)
 2x płyta gipsowo-kartonowa gr. 2,5cm
 1x wełna mineralna gr. 14cm

S3 ściana wewnętrzna działowa o odporności ogniowej EI 30 gr. 19cm (gr. ścianki dostosowana do istniejących tramwów)
 2x płyta gipsowo-kartonowa gr. 2,5cm
 1x wełna mineralna gr. 14cm

S4 ściana wewnętrzna działowa o odporności ogniowej EI 30 gr. 12cm
 1x płyta gipsowo-kartonowa gr. 1,25cm
 1x wełna mineralna gr. 7cm
 1x płyta gipsowo-kartonowa gr. 1,25cm

S5 ściana wewnętrzna działowa o odporności ogniowej EI 30 gr. 24cm
 2x płyta gipsowo-kartonowa gr. 2,5cm
 1x wełna mineralna gr. 15cm
 1x płyta gipsowo-kartonowa gr. 1,25cm

S6 ściana wewnętrzna działowa o odporności ogniowej EI 30 gr. 12cm
 2x płyta gipsowo-kartonowa gr. 2,5cm
 1x wełna mineralna gr. 7cm

S7 ściana wewnętrzna działowa o odporności ogniowej EI 30 gr. 20cm
 2x płyta gipsowo-kartonowa gr. 2,5cm
 1x wełna mineralna gr. 15cm

S8 ściana wewnętrzna działowa o odporności ogniowej EI 30 gr. 20cm
 2x płyta gipsowo-kartonowa gr. 2,5cm
 1x wełna mineralna gr. 15cm

S9 ściana oddzielenia p.poż REI 60
 2x płyta gipsowo-kartonowa o podwyższ. odporności ogniowej gr. 2,5cm
 1x wełna mineralna gr. 20cm
 2x płyta gipsowo-kartonowa o podwyższ. odporności ogniowej gr. 2,5cm

S9 ściana oddzielenia p.poż REI 120
 2x płyta gipsowo-kartonowa o podwyższ. odporności ogniowej gr. 2,5cm
 1x wełna mineralna gr. 30cm
 2x płyta gipsowo-kartonowa o podwyższ. odporności ogniowej gr. 2,5cm

Uwagi:
 1. Przed przystąpieniem do prac budowlanych sprawdzić wymiary na budowie.
 2. Zastosowane w projekcie wykonawczym określenia przedmiotów zamówienia przez wskazanie materiałów posiadających w swojej nazwie producenta ma na celu doprecyzowanie przedmiotu zamówienia. Wszelkie określenia materiałów i urządzeń, które opisane zostały poprzez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia należy czytać wraz z wymiarami lub rozmiarowymi. Zastosowanie równoważnych materiałów i urządzeń jest możliwe pod warunkiem, że zaproponowane materiały i urządzenia będą posiadały parametry nie gorzej niż te, które są przedstawione w dokumentacji technicznej. Nie wolno stosować materiałów budowlanych, które mogą wywarzyć szkodliwy wpływ na części instalacji.

AutocAD LT 2008 licencja dla B&B JUNAK
 PROJEKTOWAŁA: mgr inż. arch. Anna Zdzisławska MPCM/632007
 SPRAWDZIŁA: mgr inż. arch. Grażyna Kuźnar Igr. 7758
 OPRACOWAŁA: mgr inż. arch. Krzysztof Anak Igr. UAN 41687
 mgr inż. arch. Dominika Stygar

Specjalistyczny Szpital Im. Stefana Żeromskiego SPZOZ w Krakowie os. Na Skarpie 66, 31-913 Kraków
 Przewodowa Oddziału Anestezjologii i Intensywnej Terapii w pawilonie F budynku głównego w Specjalistycznym Szpitalu Im. Stefana Żeromskiego SPZOZ w Krakowie, działka nr 246/51 obręb 47 Nowa Huta

Projekt wykonany w 2014 r.
 Data: 2 IV 2014
 Skala: 1:50
 Tytuł: PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Żakopiańska 34/07 30-119 Kraków
JUNAK ARCHITECTONICZNO-BUDOWLANE tel./fax 12 269 27 71

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE