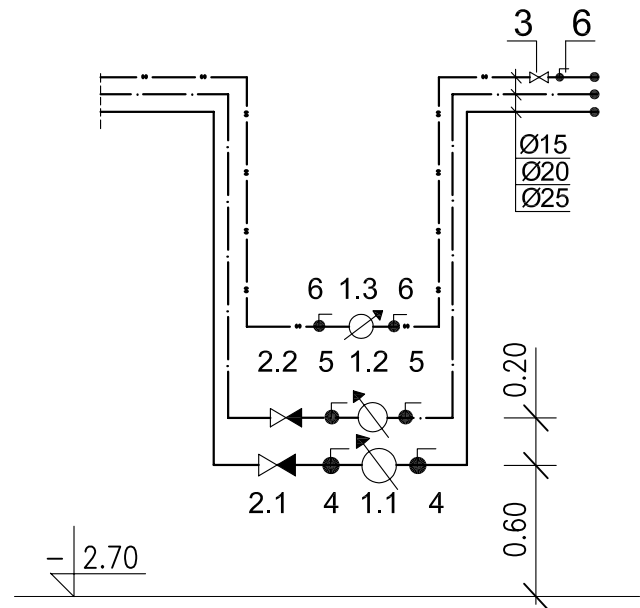


SCHEMAT ZABUDOWY WODOMIERZY

OPIS ELEMENTÓW ZABUDOWY

- 1.1 wodomierz skrzydełkowy WS 2.5 Ø20 -
- 1.2 wodomierz skrzydełkowy WS 120-2.5 Ø20 (dla ciepłej wody)
- 1.3 wodomierz skrzydełkowy WS 120-1.5 Ø15 (dla ciepłej wody)
- 2.1 zawór antyskażeniowy typ EA251 Ø25 - wg katalogu Danfoss
- 2.2 zawór antyskażeniowy typ EA251 Ø20 - wg katalogu Danfoss
- 3 wielofunkcyjny cyrkulacyjny zawór termostatyczny MTCV wersja B - wg katalogu Danfoss
- 4 zawór kulowy śrubunkowy Ø25
- 5 zawór kulowy śrubunkowy Ø20
- 6 zawór kulowy śrubunkowy Ø15

ROZPOWSZECZNIANIE I KOPIOWANIE DOZWOLONE ZA PISEMNĄ ZGODĄ WŁAŚCICIELA PRAW
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH
(Dz.U. Nr 80 poz. 904 z 2000r.)



BIURO PROJEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA **PRO-MEDICUS** SP. Z O.O.



BRANŻA	INSTALACYJNA	SYMBOL	211-AD-PB+PW-III-1P	NR RYS.	
INWESTOR	SPZOZ OS.NA SKARPIE 66 KRAKÓW			1	
OBIEKT	DZIAŁ ADMINISTRACJI-OS.MŁODOŚCI				
TREŚĆ	INSTALACJE WOD.-KAN. RZUT PIWNIC - FRAGMENT				
PROJEKTANT	Upr.bud. 148/81	OPRACOWAŁ		SPRAWDZIŁ	Upr.bud. 92/2001
INŻ. JACEK LENIK		PAWEŁ LENIK		INŻ. ZOFIA BUBKA	