

SEGMENT E

PIĘTRO 2

PIĘTRO 1

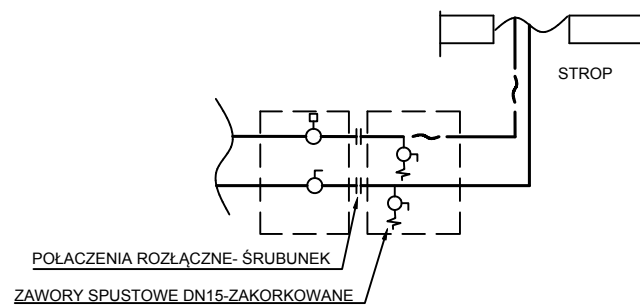
PARTER

PIWNICA

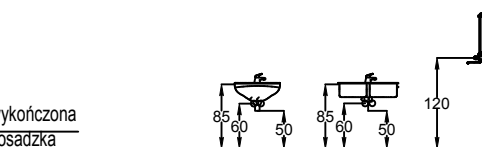
OZNACZENIA:

- ~ ~ ~
- INSTALACJA CIĘPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ
- WODA CIĄPIACZYKULACJA
- PRZEMOY ROZDZIELCZE RURY STAŁOWE OCYNKOWANE
- PNOMODEŁCJA RURY R141/140-RT
- W1
- PNOM INSTALACJA CIĘPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ
- WODA CIĄPIACZYKULACJA
- RURY R141/140-RT
- TERMOSTATYCZNY ZAWÓR REGULACYJNY
- SREDNICA: DN 20
- NASTAWA: 3,00
- MIESZACZ
- POJEDYNCZY
- MIESZACZ
- GRUPOWY
- REGULATOR TERMOSTATYCZNY
- CIĘPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ
- REGULATOR TERMOSTATYCZNY
- CIĘPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ

SZCZEGÓŁ LOKALIZACJI ZAWORÓW SPUSTOWYCH



SZCZEGÓŁ PODŁĄCZENIA PRZYBORÓW



Nazwa projektu		BIOPROJEKT S.p. z o.o. ul. Piłsudskiego 26A, 04-124 Warszawa tel. (22) 278-12-00, fax 22-278-12-01 e-mail: biuro@bioprojekt.com.pl www.bioprojekt.com.pl	
Tytuł		SZKOŁA PODSTAWOWA NR 9 UL. JANINA PAWŁA I W UL. KULI UL. PIŁSUDSKIEGO 1, 19-300 ELK	
Adres inwestycji		GMINA MIASTO ELK Z SIEDZIBĄ W UL. KULI PRZY UL. MARCEJ I, PIŁSUDSKIEGO 19-300 ELK	
Projektant	mgr inż. Paweł Kuźniak	Wzrost	1602/1970-05-18
Dzielnica projektu			
Wykonawca	mgr inż. Paweł Kuźniak	Wzrost	1602/1970-05-18
Wzrost wykonawcy (długość)			
PROJEKT WYKONAWCZY (AMERYKAŃSKA) INSTALACJA FASADY I DACHOWYCH W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 9 W UL. KULI			
INSTALACJA W RZĄDZINIE INSTALACJA - SEGMENT E			
Miejsce realizacji		CZU-050	
IS	PROJEKT	1.00	20.05