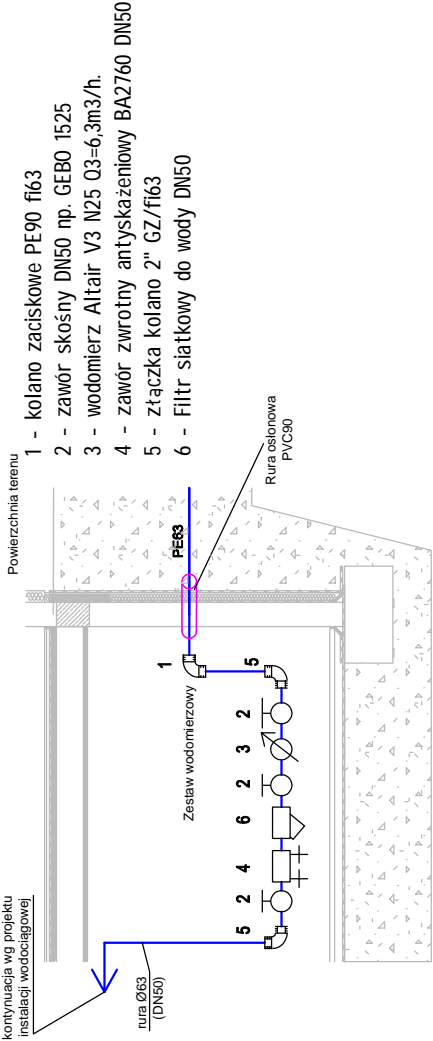



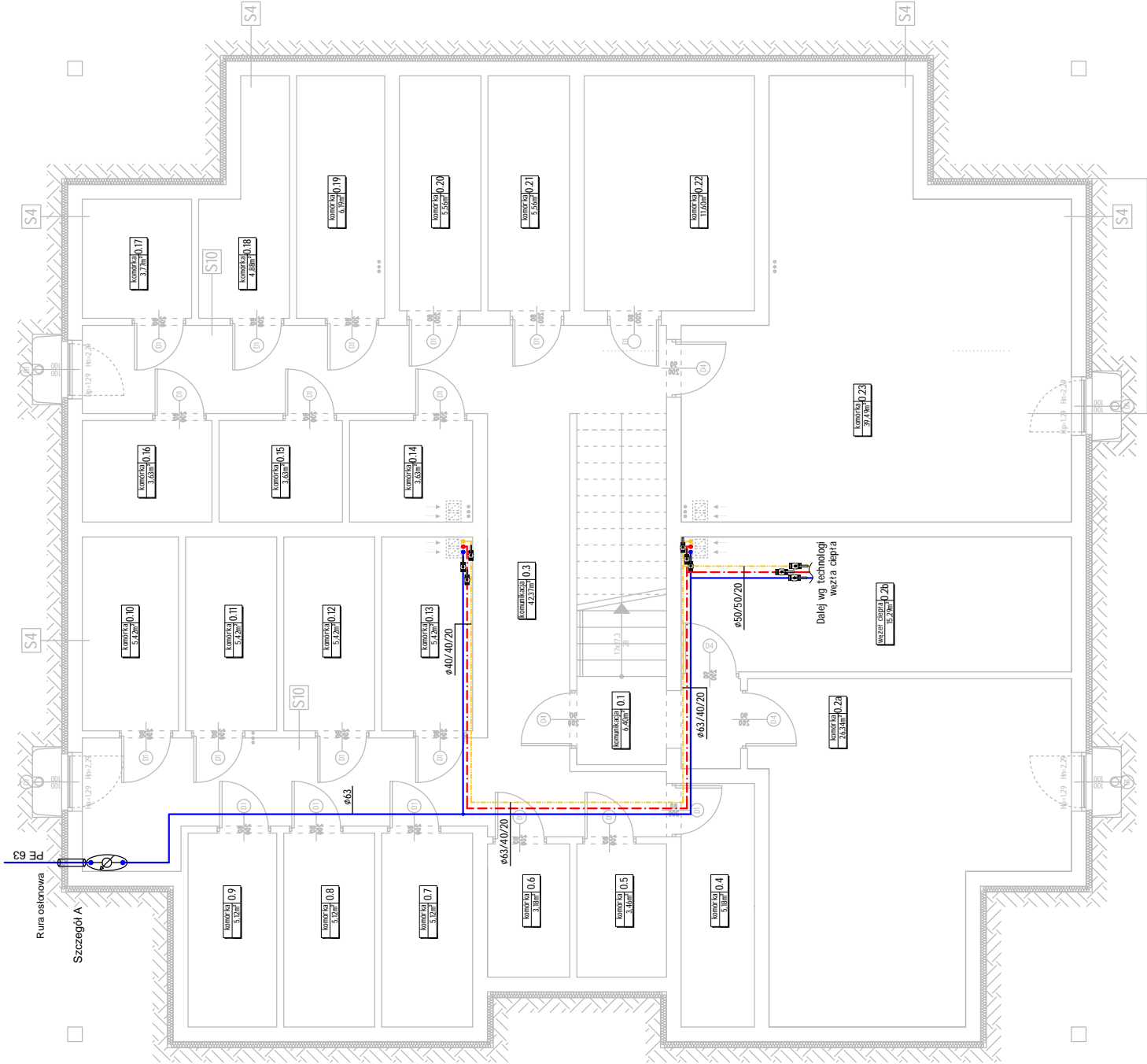
BILANS POW. PIWNICY			
nr	nazwa pomieszczenia		powierzchnia
0.1	komunikacja	pos. beton.	6.40
0.2a	komórka	pos. beton.	26.34
0.2b	wezer ciepłoty	pos. beton.	15.29
0.3	komórka	pos. beton.	42.37
0.4	komórka	pos. beton.	5.18
0.5	komórka	pos. beton.	3.46
0.6	komórka	pos. beton.	3.18
0.7	komórka	pos. beton.	5.12
0.9	komórka	pos. beton.	5.12
0.9	komórka	pos. beton.	5.12
0.10	komórka	pos. beton.	5.42
0.11	komórka	pos. beton.	5.42
0.12	komórka	pos. beton.	5.42
0.13	komórka	pos. beton.	5.42
0.14	komórka	pos. beton.	3.63
0.15	komórka	pos. beton.	3.63
0.16	komórka	pos. beton.	3.63
0.17	komórka	pos. beton.	3.77
0.18	komórka	pos. beton.	4.88
0.19	komórka	pos. beton.	6.19
0.20	komórka	pos. beton.	5.56
0.21	komórka	pos. beton.	5.56
0.22	komórka	pos. beton.	11.60
0.23	komórka	pos. beton.	39.49
POWIERZCHNIA ŁĄCZNA			227.20

Szczegóły A
SCHEMAT WĘŻA WODOMIERNICZEGO W
BUDYNKU
SKALA 1:20



TYP BLOKU: 1P (nr VI)

AutocAD LT nr. serijny: 347-92391878	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. USTAWA Z DN. 4.02.1994	
BIURO PROJEKTOW :	
	ARCHI 99 PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. KOLEJOWA 17 63-400 OSTRÓW WLKP tel. +48 (062) 738 72 55 e-mail: pracownia@archi99.pl
INWESTOR :	Miejski Zakład Gospodarki Mieszkaniowej MZGM Sp. z o.o. 63-400 Ostrów Wielkopolski, ul. Kościuszki 14
OBIEKT :	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY
LOKALIZACJA:	Ostrów Wlkp., ul. Klasztorna 18A
TEMAT OPRACOWANIA:	BUDOWA OSIEDLA 12 BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH
NAZWA RYSUNKU :	RZUT PIWNIC INSTALACJA WODOCIĄGOWA
PROJEKTANT:	mgr inż. KAROLINA HADRYŚ-SZKUDLAREK
OPRACOWAŁ:	mgr inż. GRZEGORZ KOŁODZIEJ
SPRAWDZAJĄCY:	



UWAGA:
W przypadku zastosowania rur zgrzewanych doczołowo PP należy wszystkie średnice zwiększyć o jedną demensję tzn. φ16 na φ20 i φ20 na φ25