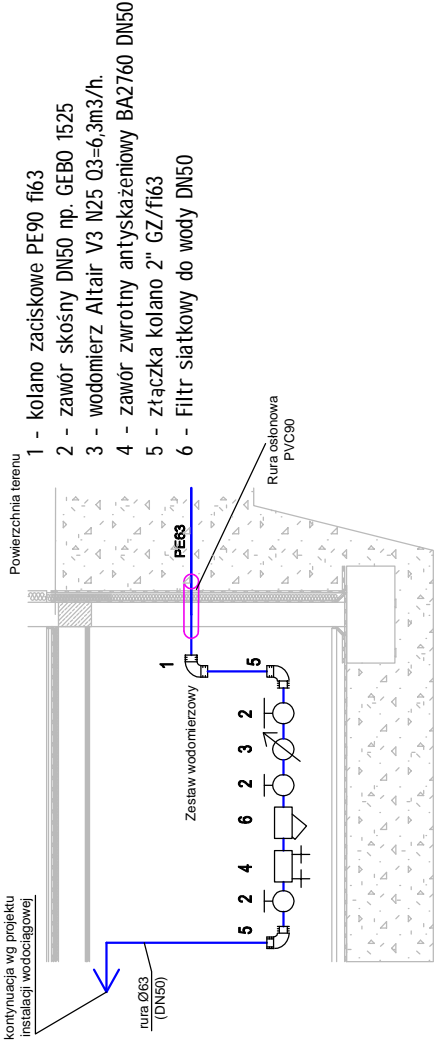


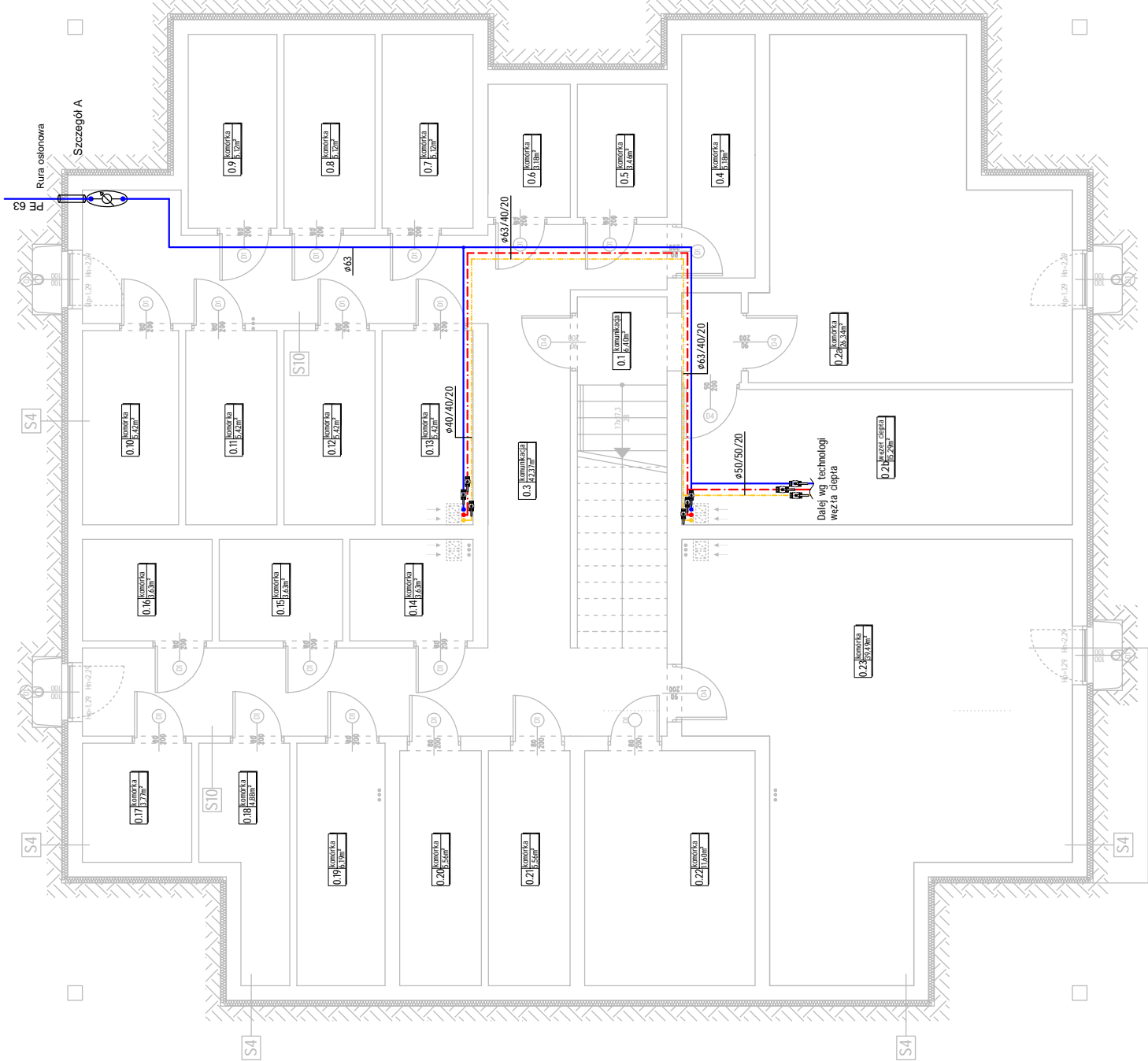
BILANS POW. PIWNICY			
nr	nazwa pomieszczenia		powierzchnia
0.1	komunikacja	pos. beton.	6.40
0.2a	komórka	pos. beton.	26.34
0.2b	wezer ciępliny	pos. beton.	15.29
0.3	komórka	pos. beton.	42.37
0.4	komórka	pos. beton.	5.18
0.5	komórka	pos. beton.	3.46
0.6	komórka	pos. beton.	3.18
0.7	komórka	pos. beton.	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
POWIERCHNIA ŁĄCZNA			227.20

Szczegół A  
SCHEMAT WĘZA WODOMIERNICZEGO W BUDYNKU  
SKALA 1:20



TYP BLOKU: 1L (nr VII)

AutoCAD LT nr. serijowy: 347-9231878		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	BRANŻA :	SANITARNA
OBIEKT :	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY	STADIUM :	PROJEKT WYKONAWCZY
LOKALIZACJA:	Ostrów Wlkp., ul. Klasztorna 20	DATA :	LUTY 2019
TEMAT OPRACOWANIA:	BUDOWA OSIEDLA 12 BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH	OBREB MAPY: NR DZIAŁKI:	5/12, 5/13, 5/19
NAZWA RYSUNKU :	RZUT PIWNIC INSTALACJA WODOCIĄGOWA	SKALA :	1:100
PROJEKTANT:	mgr inż. KAROLINA HADRYŚ-SZKUDLAREK	NR UPR.	WKP/0347/POOS/12
OPRACOWAŁ:	mgr inż. GRZEGORZ KOŁODZIEJ	NR UPR.	
SPRAWDZAJĄCY:		NR UPR.	



LEGENDA:  
przewód instalacji wody zimnej  
przewód instalacji wody ciepłej  
przewód instalacji cyrkulacji.  
ø32/32/16 ø woda zimna/ woda ciepła/ cyrkulacja

UWAGA:  
W przypadku zastosowania rur zgrzewanych doczołowo PP należy wszystkie średnice zwiększyć o jedną demensję tzn. ø16 na ø20 i ø20 na ø25