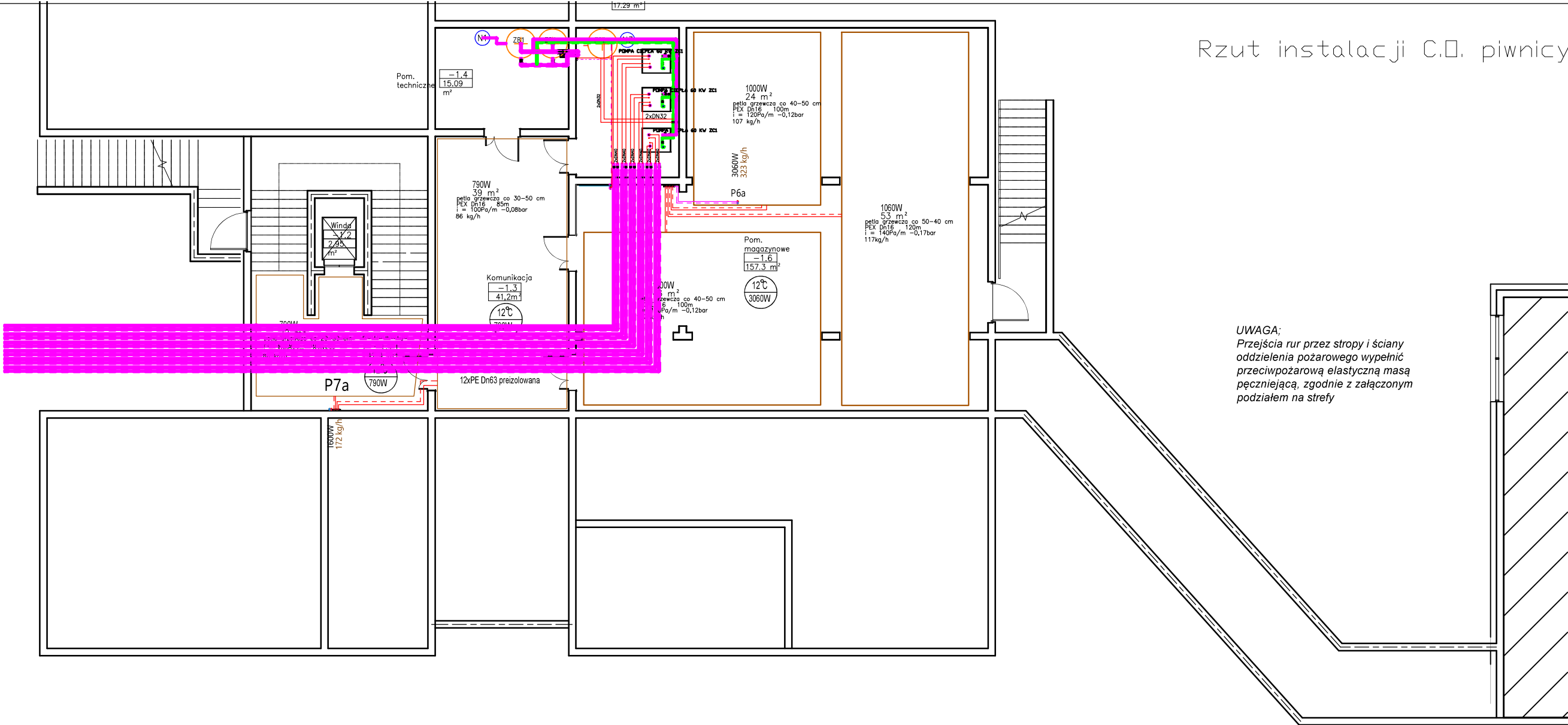


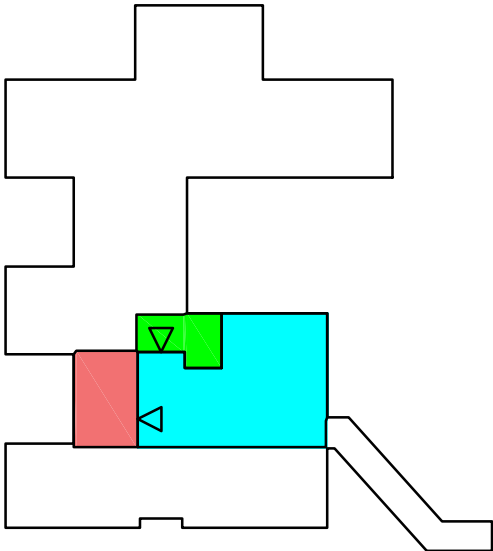
Rzut instalacji C.O. piwnicy

6xPE Dn63 preizolowana do studni rozdzielczej - zasilanie do SZ 4/03 7 sekcja studni zbiorczej str. 6



UWAGA;
Przejścia rur przez stropy i ściany oddzielenia pożarowego wypełnić przeciwpożarową elastyczną masą pęczniącą, zgodnie z załączonym podziałem na strefy

STREFY ODDZIELENIA POŻAROWEGO



Zestawienie materiałów instalacji grzewczych piwnica

Lp.	Nazwa	Jednostka	Ilość	Wymiary	Rodzaj połączenia
PIWNICA					
1	Rura PEXa-Al 16x2	m	500,00	16x2 mm	zaciłskowe
2	Rura stalowa Dn 20	m	10,00	22,1 mm	Gwint GZ
3	Rura stalowa Dn 25	m	0,00	27,9 mm	Gwint GZ
4	Rura stalowa Dn 32	m	0,00	36,6 mm	Gwint GZ
5	Rura stalowa Dn 40	m	0,00	38,7 mm	Gwint GZ
6	Rura stalowa Dn 50	m	0,00	51,2 mm	Gwint GZ

Zestawienie łączne materiałów - rur instalacji grzewczych

Lp.	Nazwa	Jednostka	Ilość	Wymiary	Rodzaj połączenia
Łącznie dla budynku					
1	Rura PEXa-Al 16x2	m	11340,00	16x2 mm	zaciłskowe
2	Rura stalowa Dn 20	m	124,00	22,1 mm	Gwint GZ
3	Rura stalowa Dn 25	m	335,00	27,9 mm	Gwint GZ
4	Rura stalowa Dn 32	m	0,00	36,6 mm	Gwint GZ
5	Rura stalowa Dn 40	m	20,00	38,7 mm	Gwint GZ
6	Rura stalowa Dn 50	m	134,00	51,2 mm	Gwint GZ

Zestawienie materiałów instalacji grzewczych

Lp.	Nazwa	Jednostka	Ilość	Wymiary	Nazwa/Producent	Typ/Typoszerok	Rodzaj połączenia
Łącznie dla budynku							
1	Podajnik rozdzielacz	szk.	0,00	400x25x330 mm			Gwint GZ
2	Podajnik rozdzielacz	szk.	0,00	350x25x330 mm			Gwint GZ
3	Podajnik rozdzielacz	szk.	0,00	300x25x330 mm			Gwint GZ
4	Podajnik rozdzielacz	szk.	0,00	250x25x330 mm			Gwint GZ
5	Podajnik rozdzielacz	szk.	1,00	400x25x330 mm			Gwint GZ
6	Podajnik rozdzielacz	szk.	1,00	400x25x330 mm			Gwint GZ
7	Podajnik rozdzielacz	szk.	3,00	350x25x330 mm			Gwint GZ
8	Podajnik rozdzielacz	szk.	3,00	300x25x330 mm			Gwint GZ
9	Podajnik rozdzielacz	szk.	1,00	250x25x330 mm			Gwint GZ
10	Podajnik rozdzielacz	szk.	0,00	200x25x330 mm			Gwint GZ
11	Podajnik rozdzielacz	szk.	1,00	400x25x330 mm			Gwint GZ

LEGENDA:

- przewód zasilający c.o. grzejnika płaszczyznowego PEX dn16/2mm (20/2mm)
- przewód powrotny c.o. grzejnika płaszczyznowego PEX dn16/2mm (20/2mm)
- przewód zasilający c.o. - zabudowa w przestrzeni podsufitowej
- przewód powrotny c.o. - zabudowa w przestrzeni podsufitowej

Zestawienie materiałów instalacji grzewczych

Lp.	Nazwa	Jednostka	Ilość	Wymiary	Nazwa/Producent	Rodzaj połączenia
Magazynowane						
1	Podajnik rozdzielacz	szk.	1,00	250x25x330 mm		Gwint GZ
2	Podajnik rozdzielacz	szk.	1,00	250x25x330 mm		Gwint GZ

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I KONSULTINGOWYCH DAR DARIUSZ ZAGAJA 77-200 MIASTKO UL. GÓRNA 19b TEL. 536 865 360			
TEMAT: BUDOWA GMINNEGO PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO W SULĘCZYNIE SULĘCZYN DZIAŁKA NR 305/3 OBRĘB SULĘCZYN, GMINA SULĘCZYN			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Dariusz Zagaja	NR UPRAWNIENI: POM/0026/PBS/17	PODPISY:	SKALA: 1:100
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPISY:	DATA: sierpień 2022
BRANŻA: NADZORCA SCHEMAT INSTALACJI C.O. PIWNICA			Rys. Nr 1co