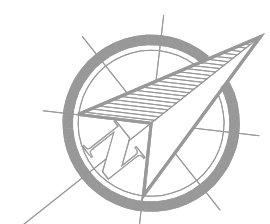


UWAGA - zgodnie z wytycznym uzyskanymi od Inwestora:

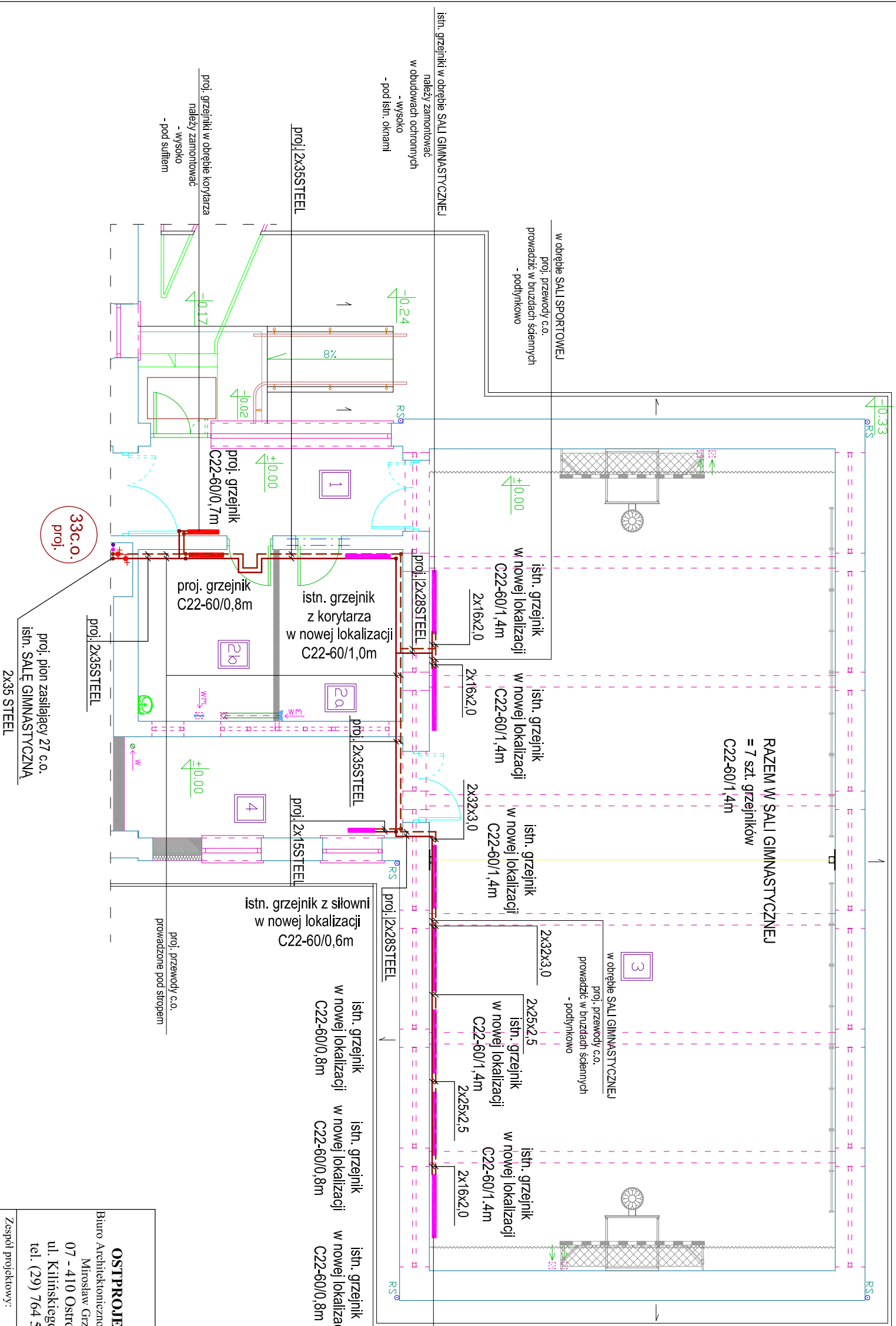
1. Istniejące przewody c.o. oraz izolację przewodów c.o. budynku szkoły, należy zdemontować i poddać utylizacji następnie wymienić na nowe przewody wraz z izolacją oraz zamontować nowe zawory odcinające.
2. Pod nowe przewody poziome instalacji c.o. należy wykonać nowe podpory pod przewody - zgodnie ze sztuką budowlaną uwzględniającą.
3. Istniejące grzejniki należy zdemontować, przepłukać i zamontować w nowych lokalizacjach.

UWAGA!
Na wszystkich grzejnikach w obrębie SALI SPORTOWEJ, należy zamontować automatyczne odpowietzniki kątowe.



LP	NAZWA POMIESZCZENIA	POSSADZKA	PDW. (m ²)
1	KORYTARZ	gres	11,33
2a	P. NAUCZYCIELI W-F	wykładzina pcv	10,13
2b	MAGAZYN SPORTOWY	gres	11,10
3	SALA GIMNASTYCZNA	sportowa wykładzina pcv	159,30
4	MAGAZYN SPORTOWY	gres	13,40
RAZEM			205,26

OZNACZENIA:	
	- projektowany przewód zasilający c.o.
	- projektowany przewód powrotny c.o.
	- projektowany pion c.o.
	- rury wielowarstwowe Multi Universal, Tmax = 90 OC, Prob = 1,0/0,6 MPa (Trob = 70/80 OC), w zakresie średnic 16 - 40 mm typ PE-RT/Al/PE, 50 1.63 mm typ PE-X/Al/PE-X lub równoważne. Połączenia zaprasowywane typu Press.
	- rury ze stali węglowej, ocynkowane zewnętrznie STEEL, Trob = 110 OC, Pmax = 1,6 MPa. Połączenia zaprasowywane typu Press lub równoważne.
	- grzejnik stalowy płytowy, C11122/33, wysokość H = 900/600/500 mm, z zaworem termostatycznym lub równoważny
	- istniejący grzejnik
	- projektowany grzejnik



INSTALACJA C.O. - RZUT PARTERU, SKALA 1:100

Nazwa rys. INSTALACJA C.O. - RZUT PARTERU		Nr rys. S-1
Nazwa inwestycji: Roboty remontowe w sali gimnastycznej		
Biuro Architektoniczno Budowlane Mirosław Grzyb		
Adres inwestycji: ul. M. Konopnickiej 9, 06-100 Pułtusk		
działka nr 111/4, część działki nr 110		
Inwestor: Zespół Szkół im. Bolesława Prusa w Pułtusku		
ul. M. Konopnickiej 9, 06-100 Pułtusk		
Zespół projektowy:		Podpis
Specjalność		branża sanitarna
PROJEKTANT: mgr inż. Kinga Bolec		Data: 06.2022r.
specjalność instalacyjna w zakresie sieci i instalacji urządzeń ciepłoty, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowej i kanalizacyjnych		
WAM/0029/POOS/10		