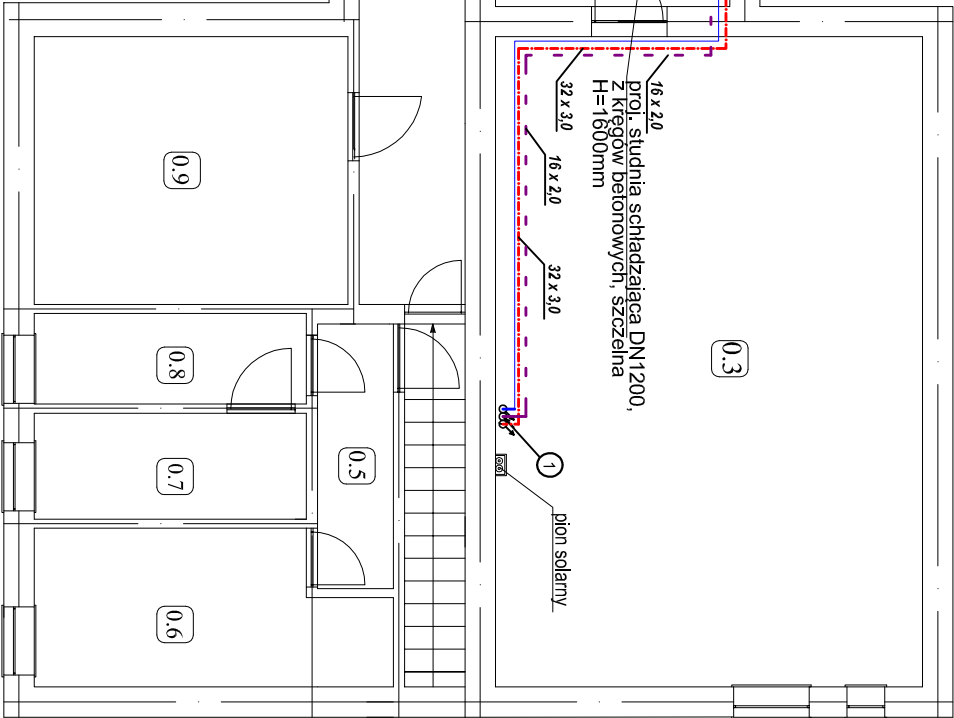


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ
PIWNICA, H=2,16m

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. m²
0.1	KOTŁOWNIA	49,90 m²
0.2	POM. POMOCNICZE	11,69 m²
0.3	SKŁAD OPALU	48,59 m²
0.4	KORYTARZ	10,44 m²
0.5	KORYTARZ	3,50 m²
0.6	POM. GOSP./POMOCNICZE	8,92 m²
0.7	POM. GOSP./POMOCNICZE	5,04 m²
0.8	POM. GOSP./POMOCNICZE	4,32 m²
0.9	POM. GOSP./POMOCNICZE	14,08 m²
RAZEM PIWNICA		156,48 m²



LEGENDA :

	Przewody wody zimnej (istniejące)
	Przewody wody ciepłej (projektowane)
	Przewody wody cyrkulacyjnej (projektowane)
	Średnica projektowanego przewodu (woda ciepła lub cyrkulacja)
	Oznaczenie pionu projektowanej instalacji wody ciepłej i cyrkulacji oraz istniejącego wody zimnej
	Oznaczenie punktów charakterystycznych (oddęznień) projektowanej kanalizacji - powiązanie rzutu z rozwinięciem

UWAGI:

- Instalację ciepłej wody użytkowej wraz z cyrkulacją zaprojektowano z rur wielowarstwowych z polietylenu sieciowanego z wkładką aluminiową PE-X/AL/PE, łączenie rur za pomocą złączek zaciskowych.
- Przewody ciepłej wody użytkowej i cyrkulacji zaizolować pianką PE.
- Przed zaworami czterpalcymi stosować zawory antyskażeniowy HA216
- Na instalacji przechodzącej przez ściany (stropy) oddzielenia pożarowego należy wykonać przejścia systemowe firmy Hilti - masy lub opaski ogniochronne w klasie odporności ogniowej danej przegrody.
- Średnice podejść do poszczególnych przyborów sanitarnych zgodnie z rozwinięciem.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić z natury.

AUTOR PROJEKTU	Zakład Projektowo Budowlany "WOJTYNAS" Sebastian Wojtyna ul. Jagiellońska 29 p. 306, 96-100 Skieniewice tel. 725 375 543 e-mail: sebastian@wojtnas.pl www.wojtnas.pl
INWESTOR	GMINA PARADYŻ ul. Konecka 4 26-333 Paradyż

PROJEKT	Nazwa inwestycji: Przebudowa systemu grzewczego w budynku szkoły podstawowej w Wójcinie z zastosowaniem odnawialnych źródeł energii - pompy ciepła, kolektory słoneczne i ogniwa fotowoltaiczne Lokalizacja: Szkoła Podstawowa w Wójcinie, Wójcin A 16, 26-333 Paradyż, dz. nr 206/1
ZESPÓŁ	DANE mgr inż. Dariusz Koprowski mgr inż. Sebastian Wojtyna
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Dariusz Koprowski
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Sebastian Wojtyna
OPRACOWAŁ	
OPRACOWAŁ	

BRANŻA	SANITARNA
NAZWA RYSUNKU	INSTALACJA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ - RZUT PIWNICY
NR RYSUNKU	CWL-1
SKALA	1:100
DATA	05.2014

PROJEKT BUDOWLANY	
-------------------	--