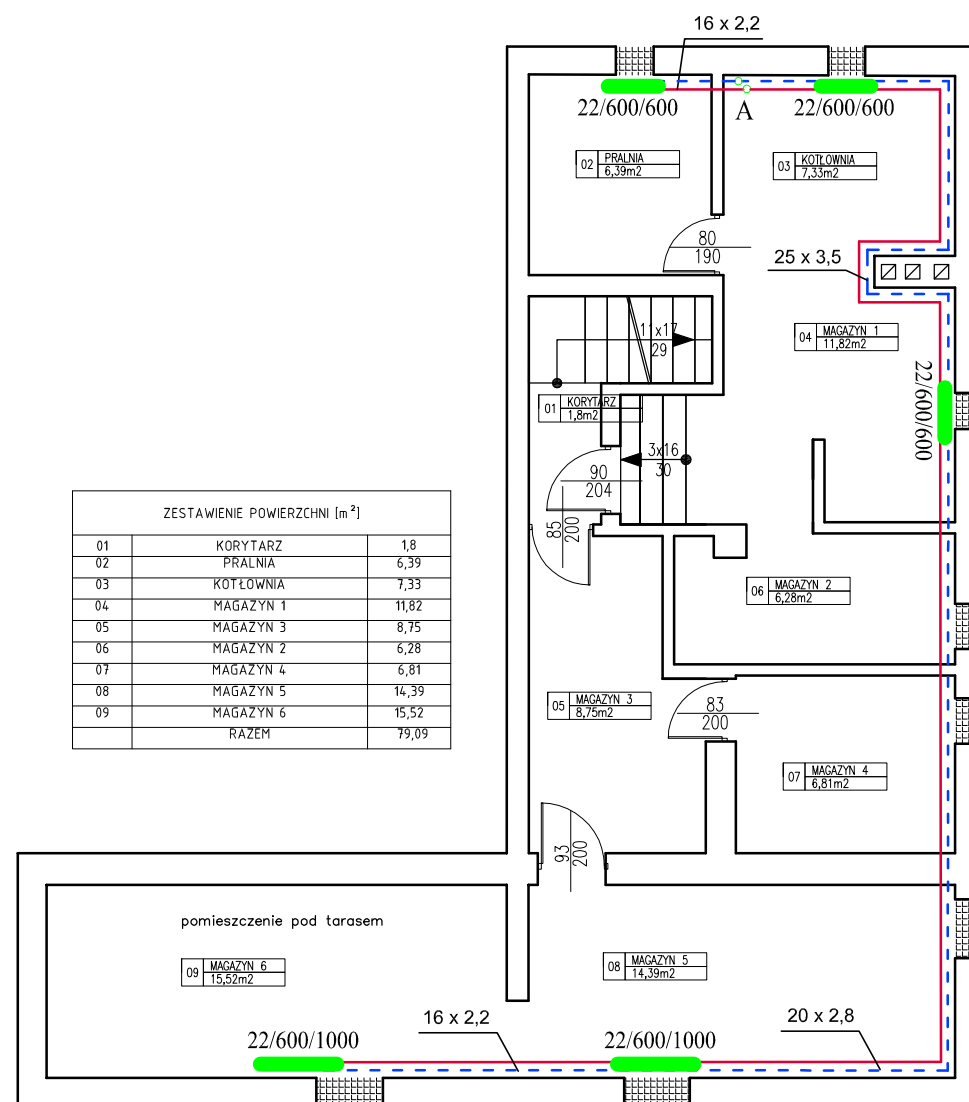


# RZUT PIWNIC

## SKALA 1:100



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI [m <sup>2</sup> ]		
01	KORYTARZ	1,8
02	PRALNIA	6,39
03	KOTŁOWNIA	7,33
04	MAGAZYN 1	11,82
05	MAGAZYN 3	8,75
06	MAGAZYN 2	6,28
07	MAGAZYN 4	6,81
08	MAGAZYN 5	14,39
09	MAGAZYN 6	15,52
	RAZEM	79,09

### OZNACZENIA:

- instalacja CO - zasilanie
- - - instalacja CO - powrót
- grzejnik stalowy płytowy
- 22/500/1400 typ grzejnika/ wysokość/ długość
- 25 x 3,5 średnica instalacji CO

### UWAGI:

1. Instalację centralnego ogrzewania należy wykonać z rur grzewczych PE-Xc dla średnic Ø20-25mm, natomiast dla średnic od Ø32mm z rur wielowarstwowych PE-Xc/Al/PE.
2. Przejścia przez przegrody budowlane należy prowadzić w tulejach ochronnych, a wolną przestrzeń wypełnić materiałem trwale elastycznym.
3. Przewody należy prowadzić w warstwie posadzki.
4. Zaprojektowano grzejniki stalowe płytowe zaworowe z podłączeniem dolnym.

Temat:	RZUT PIWNIC - INSTALACJA C.O.	Projekt:	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY PRZEDSZKOLA W PIERŚCIU WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ
Stadium:	projekt wykonawczy	Lokalizacja:	ul. Skoczowska 73, Pierściec 43-430 nr działki: 416/5, 723
Branża:	Sanitarna	Inwestor:	Gmina Skoczów Rynek 1 43-430 Skoczów
Rysunek nr:	IS-6	Skala:	1:100
	PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Bernard Łopacz ul. Środkowa 5, 47-400 Racibórz www.archidom-raciborz.pl e-mail: archidom@wp.pl	Projektant:	Paweł Pawlicki upr. nr 109/79/Kt
	ARCHIDOM	Projektant sprawdzający:	mgr inż. Bożena Herzig upr. nr SLK/4475/P00S/13
Opracowanie:	Ryszard Rogowski	Data opracowania:	05.2016