



1	Pomieszczenie socjalne	Wykładzina PCV	7,67m ²
2	WC socjalne	Terakota	2,69m ²
3	WC kobiety	Terakota	5,45m ²
4	WC mężczyźni	Terakota	6,30m ²
5	Hall	Wykładzina PCV	28,93m ²
6	Pom. kuchenne	Terakota	13,28m ²
7	Jadalnia	Wykładzina PCV	11,88m ²
8	Pom. klubowe	Wykładzina PCV	14,86m ²
9	Sala spotkań	Wykładzina PCV	35,17m ²
10	Przedsiónek (szatnia)	Wykładzina PCV	4,41m ²
11	Pom. do zajęć ruchowych	Wykładzina PCV	23,90m ²
Razem:			152,52m ²

UWAGI:

Przewody główne rozprowadzające ciepło do grzejników prowadzić po wierzchu ścian. Piony i podejścia do grzejników prowadzić po wierzchu ścian. Główne przewody rozprowadzające ciepło należy zaizolować otulinami o grubości zależnej od średnicy rurociągu (według rozporządzenia). Wszelkie otwory przez przegrody konstrukcyjne wykonać wiertnicą.

OZNACZENIA:

- zasilanie instalacji C.O.
- - - powrót instalacji C.O.
- grzejnik stalowy płytowy z podłączeniem bocznym
- 28x1,5 instalacja C.O. wykonana z rur stalowych łączonych za pomocą połączeń zaprasowanych "Press"
- P1 pion instalacji C.O.

'ARMAX' Sp. z o.o.			
27-200 Starachowice, ul. 1-go Maja 13		tel. 601063690	
Nazwa obiektu: Przebudowa budynku użyteczności publicznej Gminy Chmielnik w celu przystosowania go na potrzeby utworzenia i wyposażenia Klubu Seniora +			
Inwestor: Gmina Chmielnik Pl. Kościuszki 7 26-020 Chmielnik		Adres obiektu: Chmielnik, dz. nr ewid. 1164, 1165	
Przedmiot: Rzut parteru instalacji C.O.			Skala: 1:100
			Nr rys. S4
			Str.
Projektanci:	Nazwisko :	Nr upr. :	Podpis :
Instalacje sanitarne projektował:	Ludwik Rogala	PDK/0066/POOS/06	
Instalacje sanitarne sprawdził:	Wojciech Kwaśnik	PDK/0007/POOS/07	
Projekt opracował :	Dariusz Celuch		
Data : 05.2019			Strona :