

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI: PIWNICA		
Lp.	NAZWA POM. użytkowa	POW. [m ²]
0.1	Magazyn na olej opałowy	16.12
0.2	Kotłownia	26.58
0.3	Hol	14.32
0.4	Hol	3.31
0.5	W.C	2.99
0.6	Magazyn	7.41
0.7	Konservator	30.00
0.8	Płownica	54.18
0.9	Archiwum	51.39
0.10	Płownica	54.88
0.11	Hol	8.19
0.12	Opady medyczne	3.81
0.13	Archiwum	6.48
0.14	Hol	5.05
0.15	Magazyn	5.44
0.16	Płownica	46.81
0.17	Hol + kl. schodowa	17.53
0.18	Węście do schronu	14.63
SUMA POW. ŁĄCZNIE		369.12



- Legenda:**
- 1-21 Pion instalacji c.o.
 - 1-21 Projektowane zasilanie instalacji c.o.
 - 1-21 Projektowany powrót instalacji c.o.
 - 21K600 Projektowany grzejnik płytowy boczozasilany
 - 0.18 +12 °C Numer pomieszczenia i jego temperatura wewnątrz
 - 0.18 +12 °C Zapotrzebowanie na ciepło pomieszczenia
 - 0.18 +12 °C Zapotrzebowanie na ciepło pomieszczenia zewnętrznie łączony w systemie zaoskany

Termo Projekt		
Rodzaj inwestycji	Termomodernizacja budynku SPZOZ	Skala 1:100
Adres	Os. Północ 10, 26-060 Chełm	
Investor	Gmina Chełm	Data 12.2021
Adres	ul. Czerwona 4	
Przedmiot rysunku	Rzut piwnic – instalacja c.o. i wentylacji	Nr rys. S-5
Projektant	mgr inż. Andrzej Borkowski	Podpis:
Opracował	mgr inż. Karol Rutz	Podpis: