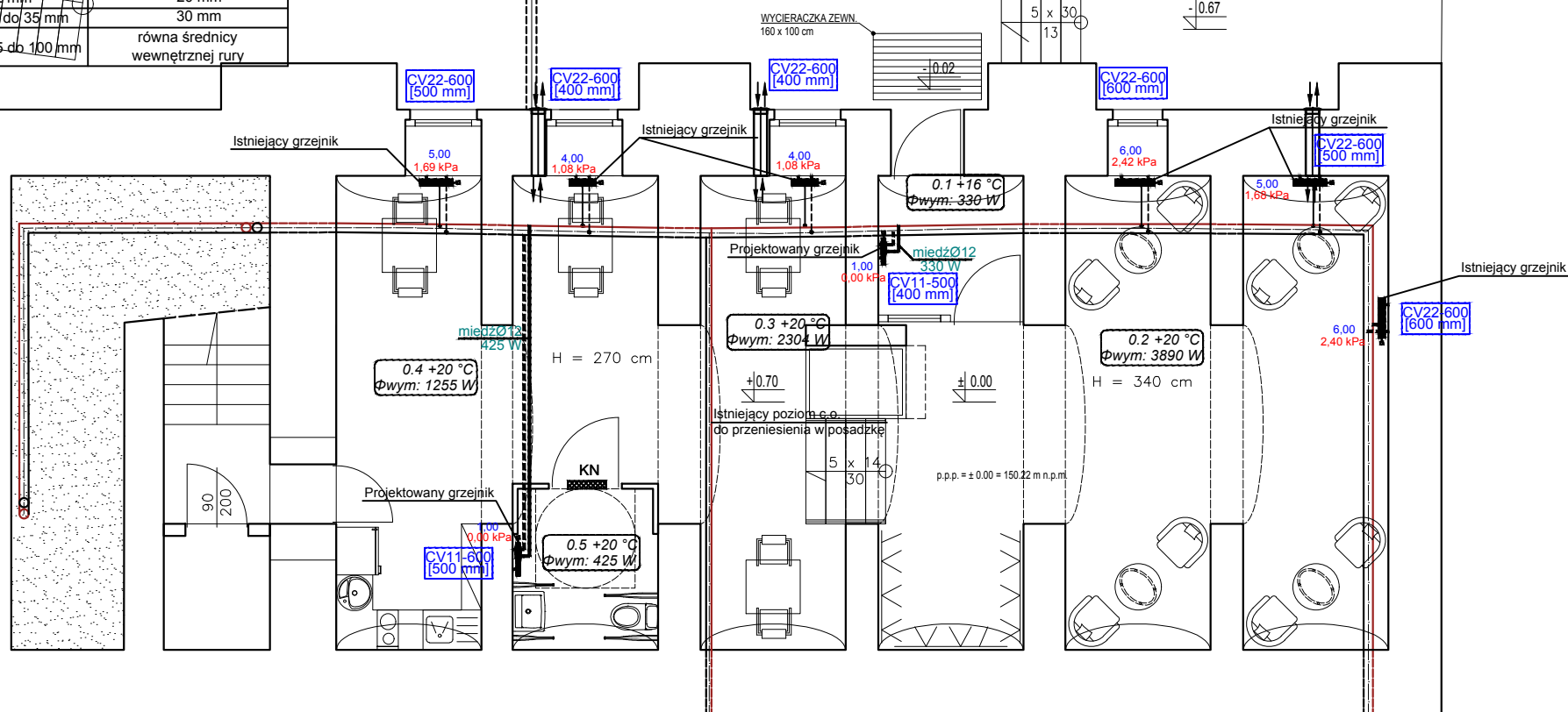


INSTALACJA C.O.  
RZUT PRZYZIEMIA. SKALA 1:100

Wymagane grubości izolacji podano w tabeli poniżej:

Wymagania izolacji cieplnej przewodów i komponentów	
Rodzaj przewodu lub komponentu	Min. gr. izolacji cieplnej (materiał 0,035 W/(m·K))
Ø wewn. do 22 mm	20 mm
Ø wewn. od 22 do 35 mm	30 mm
Ø wewn. od 35 do 100 mm	równa średnicy wewnętrznej rury



LEGENDA:

- Przewód zasilający c.o. - projektowany
- Przewód powrotny c.o. - projektowany
- Przewód zasilający c.o. - istniejący
- Przewód powrotny c.o. - istniejący
- Grzejnik
- Typ, głębokość/Wysokość grzejnika [mm]
- Długość grzejnika [m]
- Numer pomieszczenia
- Temperatura wewnętrzna
- Zapotrzebowanie na ciepło
- Średnica dziaki
- Strumień ciepła

UWAGA:

Nowe przewody c.o. zaprojektowano z rur miedzianych.

NR	NAZWA POMIESZCZENIA		
	ŚCIANY	PODŁOGI	POW. W m <sup>2</sup>
0.1	WIATROŁAP		
	TYNK C-W	GRESS	4,6 m <sup>2</sup>
0.2	SALA SPOTKAŃ + SZATNIA		
	TYNK C-W	GRESS	43,3 m <sup>2</sup>
0.3	CZĘŚĆ JADALNIANA + ANEKS KUCH.		
	TYNK C-W	GRESS	43,0 m <sup>2</sup>
0.4	ŁAZIENKA Z WC		
	PLYTKI CERAM.	GRESS	5,2 m <sup>2</sup>
Σ	SUMA POWIERZCHNI		
	96,1 m <sup>2</sup>		

		<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> <b>inż. Jan Belzerowski</b> ARCHITEKT		nr <b>S5</b>	
89-620 CHOJNICE ul. Świętopełka 8/3		tel. (0-52) 397-34-54 kom. 0602 79 59 38		skala	
				1:100	
obiekt:		KLUB SENIOR +. Lokalizacja: ul. Nowe Miasto 4, 89-620 Chojnice, LO im. Filomatów Chojnickich w Chojnicach			
temat rys.		INSTALACJA C.O..RZUT PRZYZIEMIA.			
wykonali	branża	imię i nazwisko, uprawnienia		data	podpis
projektant	sanitarna	tech. BARBARA JAŹDŹEWSKA GP-KZ 7342/239/93 GP-KZ 7342/183/94		07.2021	
asystent projektanta	sanitarna	mgr inż. MAGDA SZYNSZECKA		07.2021	