

WYKAZ POMIESZCZEŃ - PIWNICA		
1. Pokój	24,5	gres
2. Pokój	14,8	gres
3. Jadalnia	35	gres
4. Kancelaria	20,1	gres
5. Wiatrołap	6,6	gres
6. Sypialnia	12,7	gres
7. Łazienka	7,4	gres
8. Garderoba	3,8	gres
9. Łazienka	4,4	gres
10. Kuchnia	21,9	gres
11. Korytarz	2,6	gres
12. Spiżarnia	11,0	gres
13. Pomieszczenie gospodarcze	2,6	gres
Razem		167,4

12 - SPIŻARNIA  
PŁYTKI GRESOWE  
dn=16, Q= 2609 W  
F<sub>c</sub> = 11,0 m<sup>2</sup>,  
L<sub>c</sub>= 110 m; B=0,10 m

11 - KORYTARZ  
PŁYTKI GRESOWE  
dn=16, Q= 37 W  
F<sub>c</sub> = 2,6 m<sup>2</sup>,  
L<sub>c</sub>= 17,3 m; B=0,15 m

10 - KUCHNIA  
PŁYTKI GRESOWE  
dn=20, Q= 2596 W  
F<sub>c</sub> = 21,9 m<sup>2</sup>,  
L<sub>c</sub>= 109,5 m; B=0,20 m

9 - ŁAZIENKA  
PŁYTKI GRESOWE  
dn=16, Q= 236 W  
A<sub>Fc</sub> = 4,4 m<sup>2</sup>,  
L<sub>c</sub>= 29,3 m; B=0,15 m

2 - POKÓJ  
PŁYTKI GRESOWE  
dn=16, Q= 2012 W  
F<sub>c</sub> = 14,8 m<sup>2</sup>,  
L<sub>c</sub>= 98,7 m; B= 0,15 m

3 - JADALNIA  
PŁYTKI GRESOWE  
dn=20, Q= 2081 W  
F<sub>c</sub> = 35,0 m<sup>2</sup>,  
L<sub>c</sub>= 140,0 m; B=0,25 m

7 - ŁAZIENKA  
PŁYTKI GRESOWE  
dn=16, Q= 1441 W  
F<sub>c</sub> = 7,4 m<sup>2</sup>,  
L<sub>c</sub>= 74,0 m; B= 0,10 m

8 - GARDEROBA  
PŁYTKI GRESOWE  
dn=16, Q= 87 W  
F<sub>c</sub> = 3,8 m<sup>2</sup>,  
L<sub>c</sub>= 25,3 m; B=0,15 m

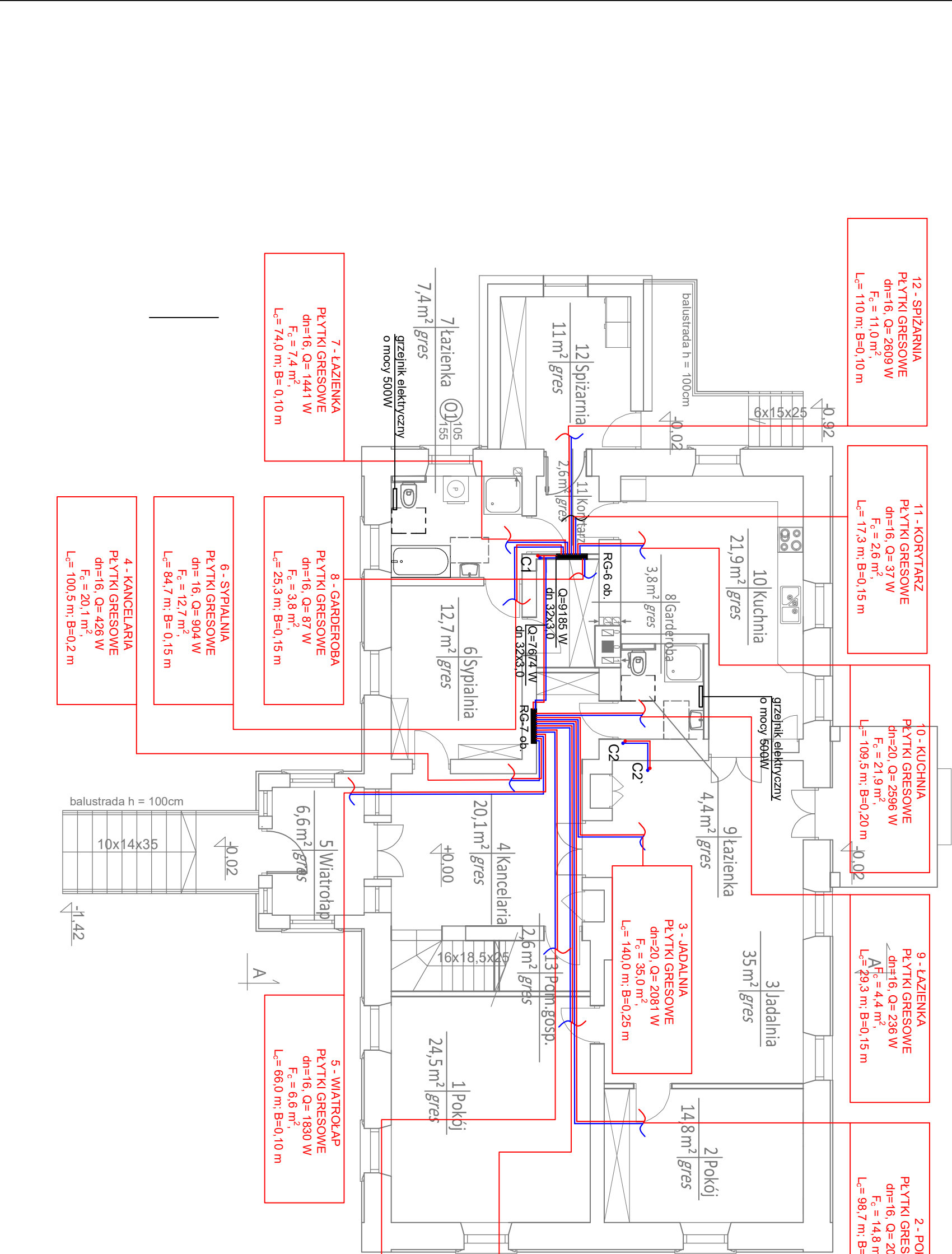
6 - SYPIALNIA  
PŁYTKI GRESOWE  
dn= 16, Q= 904 W  
F<sub>c</sub> = 12,7 m<sup>2</sup>,  
L<sub>c</sub>= 84,7 m; B= 0,15 m

4 - KANCELARIA  
PŁYTKI GRESOWE  
dn=16, Q= 426 W  
F<sub>c</sub> = 20,1 m<sup>2</sup>,  
L<sub>c</sub>= 100,5 m; B=0,2 m

5 - WIATROŁAP  
PŁYTKI GRESOWE  
dn=16, Q= 1830 W  
F<sub>c</sub> = 6,6 m<sup>2</sup>,  
L<sub>c</sub>= 66,0 m; B=0,10 m

1 - POKÓJ  
PŁYTKI GRESOWE  
dn=16, Q= 2541 W  
F<sub>c</sub> = 24,5 m<sup>2</sup>,  
L<sub>c</sub>= 122,5 m; B=0,20 m

13 - POM. GOSPODARCZE  
PŁYTKI GRESOWE  
dn=16, Q= 59 W  
F<sub>c</sub> = 2,6 m<sup>2</sup>,  
L<sub>c</sub>= 17,3 m; B=0,15 m



LEGENDA:

- Proj. instalacja c.o. (zasilanie)
- Proj. instalacja c.o. (powrót)

UWAGI:

- Przed przystąpieniem do realizacji zapoznać się pozostałymi projektami instalacyjnymi oraz sprawdzić wymiary z natury. Wszelkie rozbieżności zgłosić projektantowi celem dokonania korekty rozwiązania projektowego.
- Przebiega przez przegrodę oddzielenia pożarowego wykonać w klasie odporności ogniowej zgodnie z przegrodą.
- Przewody instalacji c.o. należy wykonać:
  - w obrębie kotłowni oraz piony ze stali niskowęglowej ocynkowanej
  - od rozdzielaczy z rur tworzywowych ultra PRESS PE/RT-AL prowadzonych posadzkach.
- Przewody instalacji prowadzić ze spadkiem 0,3%.
- Przewody mocować przy pomocy zawiesi systemowych, np. Hilti, Wältraven, w rozstawach zgodnie z wytycznymi producenta.
- W najwyższych punktach instalacji zamontować odpowietrzniki.
- Urządzenia podłączać zgodnie z DTR producenta.
- Niniejsza dokumentacja nie obejmuje branży konstrukcyjnej, elektrycznej i automatyki.

Biuro Usług Projektowo - Inwestycyjnych Leszek Piątkowski Ławy 76C, 07-411 Rzekun, tel. 692 645 581, 692 755 975		Rysunek nr S9
Rysunek: Rzut parteru - instalacja c.o.		SKALA 1:100
Adres budowy: Przytuły, działka nr 193		23.10.2023r.
Obiekt: Rozbudowa, przebudowa oraz zmiana sposobu użytkowania poddasza nieużytkowego na cele mieszkalne w istniejącym budynku plebanii, remont budynku plebanii, rozbówka dobudówki na osi elewacji tylnej (ogrodowej).		
Inwestor: Parafia Rzymskokatolicka pw. Świętego Krzyża w Przytułach ul. Kościelna 9, 18-423 Przytuły		
Zespół projektowy:	Podpis	Nr uprawnień:
Projektant <i>branża sanitarne</i> mgr inż. Tomasz Tymański		MAZ/0266/PWOS/10