



Zestawienie pomieszczeń				
Lp.	Nr pom.	Rodzaj pomieszczenia	Powierzchnia	Rodzaj posadzki
1	1.1	Gabinet lekarski	17,15m <sup>2</sup>	PCV
2	1.2	Gabinet lekarski	18,43m <sup>2</sup>	PCV
3	1.3	Toaleta	5,99m <sup>2</sup>	plytki ceram.
4	1.4	Przedśionek	3,41m <sup>2</sup>	plytki ceram.
5	1.5	Pom. Gospodarcze	4,03m <sup>2</sup>	lastriko
6	1.6	Pom. Gospodarcze	2,69m <sup>2</sup>	lastriko
7	1.7	Pom. Gospodarcze	1,02m <sup>2</sup>	lastriko
8	1.8	Toaleta	8,61m <sup>2</sup>	plytki ceram.
9	1.9	Gabinet lekarski	7,30m <sup>2</sup>	plytki ceram.
10	1.10	Przedśionek	2,22m <sup>2</sup>	plytki ceram.
11	1.11	Pom. Gospodarcze	9,74m <sup>2</sup>	lastriko
12	1.12	Klatka schodowa	11,84m <sup>2</sup>	lastriko
13	1.13	Gabinet lekarski	11,42m <sup>2</sup>	PCV
14	1.14	Gabinet lekarski	10,56m <sup>2</sup>	PCV
15	1.15	Gabinet lekarski	17,47m <sup>2</sup>	PCV
16	1.16	Magazyn	3,91m <sup>2</sup>	Lastriko
17	1.17	Gabinet lekarski	16,46m <sup>2</sup>	PCV
18	1.18	Korytarz	58,05m <sup>2</sup>	PCV
19	1.19	Gabinet lekarski	22,12m <sup>2</sup>	PCV
20	1.20	Gabinet lekarski	21,66m <sup>2</sup>	PCV
21	1.21	Gabinet lekarski	16,93m <sup>2</sup>	PCV
22	1.22	Apteka	15,37m <sup>2</sup>	PCV
23	1.23	Pom. Gospodarcze	2,26m <sup>2</sup>	PCV
24	1.24	WC	1,42m <sup>2</sup>	PCV
25	1.25	Korytarz	3,29m <sup>2</sup>	PCV
26	1.26	Pom. Socjalne	3,19m <sup>2</sup>	PCV
27	1.27	Magazyn	1,53m <sup>2</sup>	PCV
28	1.28	Magazyn	1,54m <sup>2</sup>	PCV
29	1.29	Zaplecze	3,89m <sup>2</sup>	PCV/plytki cer.
30	1.30	Wiatrolap	7,86m <sup>2</sup>	Lastriko
31	1.31	Korytarz	27,44m <sup>2</sup>	PCV
32	1.32	Recepcja	12,43m <sup>2</sup>	PCV
33	1.33	Recepcja	19,54m <sup>2</sup>	PCV
34	1.34	Korytarz	4,81m <sup>2</sup>	PCV
35	1.35	Recepcja	14,22m <sup>2</sup>	Lastriko
36	1.36	Gabinet lekarski	8,00m <sup>2</sup>	PCV
37	1.37	Gabinet lekarski	7,10m <sup>2</sup>	PCV
38	1.38	Przedśionek	2,09m <sup>2</sup>	PCV
39	1.39	Gospodarcze	1,16m <sup>2</sup>	Lastriko
40	1.40	Korytarz	31,77m <sup>2</sup>	PCV

- LEGENDA
- przewody ciepłej wody z PP-R (stabilizowane)
  - przewody zimnej wody z PP-R
  - przewody cyrkulacyjne z PP-R (stabilizowane)

UWAGA:  
1. Średnice przewodów podano jako zewnętrzne.  
2. Przewody rozprowadzające prowadzić pod stropem piwnicy.  
Po przejściu przez posadzkę przewody prowadzić w bruzdach ściennych.

Temat projektu:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZY ULICY STRAŻACKIEJ 1 W GÓLKOWICACH				
	INSTALACJE GRZEWcze				PB
Inwestor:	POWIAT WODZISŁAWSKI, UL. BOGUMIŃSKA 2, 44–300 WODZISŁAW ŚLĄSKI POWIATOWY ZAKŁAD ZARZĄDZANIA NIERUCHOMOŚCIAMI, UL. KARD. STEFANA WYSZYŃSKIEGO 41, 44–300 WODZISŁAW ŚLĄSKI				
Temat rysunku:	RZUT PARTERU – WEWN. INSTALACJA CIEPŁEJ WODY I CYRKULACJI.				
Projektował:	mgr inż. Wojciech Breczynski	nr upr.	1768/94		data: 12/2017
					skala: 1:100
					strona 34
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Bączkiewicz	nr upr.	217/92		nr rysunku: IS/2.2
”PROEKO” PRACOWNIA PROJEKTOWA 44–200 RYBNIK UL. RUDZKA 28					