



# AT-177 RZUT PARTERU

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI RZUT PARTERU				
LP	POMIESZCZENIE	POS.	POW. m <sup>2</sup>	
1	WIATROLAP	gres	5.65	
2	RECEPCJA	gres	9.20	
3	KARTOTEKI	gres	8.26	
4	POCZEKALNIA	gres	37.24	
5	PUNKT POKRANAL I EKG	gres	11.20	
6	GABINET ZABIEGOWY	gres	15.24	
7	GABINET LEKARSKI	gres	16.33	
8	GABINET LEKARSKI	gres	15.79	PRZYCHODNIA CHORYCH
9	GABINET LEKARSKI	gres	15.99	
10	KABINA HIGIENICZNA	gres	2.77	
11	MAGAZYN ODPADÓW MEDYCZYCH	gres	2.86	
12	POM. ADMINISTRACYJNE	gres	14.20	
13	W.C. PACJENTA	gres	4.18	
14	WIATROLAP	gres	8.16	
15	POM. SOCJALNE	gres	6.07	
16	W.C. PERSONELU	gres	5.25	
17	WIATROLAP	gres	5.65	
18	POCZEKALNIA	gres	21.79	
19	PUNKT SZCZEPIEN	gres	10.22	PRZYCHODNIA ZDROWYCH
20	GABINET LEKARSKI PED.	gres	19.24	
21	W.C. PACJENTA	gres	4.18	
22	WZEL C.O.	gres	6.72	
23	POM. PORZĄDKOWE	gres	2.83	
24	REHABILITACJA	gres	31.72	REHABILITACJA
25	SZATNIA	gres	4.36	CJA
26	W.C.	gres	5.25	
27	MAGAZYN	gres	3.35	
28	IZBA EKSPEDYCYJNA	gres	36.74	
29	KOMORA PRZĘC	gres	6.95	
30	SŁUZA	gres	2.53	
31	IZBA RECEPTUROWA	gres	7.13	
32	ZMYWALNIA	gres	3.68	APTEKA - pom. podstawowe
33	POM. ADMINISTRACYJNO LECZNIWNE	gres	6.95	
34	ARCHIWUM	gres	2.71	
35	MAGAZYN PRODUKTÓW LECZNIWYCH	gres	7.91	
36	MAGAZYN SUPLEMENTÓW DIETY I OPATRUNKÓW	gres	5.86	
37	KOMUNIKACJA	gres	10.84	APTEKA - pom. pomocnicze
38	W.C. PERSONELU	gres	4.92	
39	POM. SOCJALNE	gres	5.16	
SUMA			<b>398.16</b>	<b>398.16</b>

- UWAGI:**
- Przed zamówieniem stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić na budowie wymiary otworów.
  - Okna powinny być zaopatrzone w nawiewniki o regulowanym stopniu przepływu powietrza zapewniający właściwy współczynnik infiltracji pomieszczeń.
  - Przed wymurowaniem kanałów wielkości kanałów należy skorygować o wymiary zalecane przez wybranego producenta kotła (wkład kominowego).
  - Przewody spalinowe i dymowe wyposażać w otwory wycierowe lub rewizyjne zamykane szczelnymi drzwiczkami.
  - Wszystkie powierzchnie zewnętrzne kominów będące w odległości mniejszej niż 30cm od elementów drewnianych, należy obłożyć wełną mineralną gr.5cm i suchym tyńkiem o gr. 25mm (2x12,5mm OKF).
  - W projekcie zastosowano systemy kominowe spalinowe, dymowe i wentylacyjne firmy SCHIEDEL.
  - Dla zapewnienia sztywności trzonów kominowych należy stosować systemowe zestawy zbrojenia oraz usztywnienia przejść dachowych w postaci systemowych uchwyty lub wybetonowanie pola między krokiewkami.
  - Rzut rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami, opisem technicznym.

08-110 SIEDLCE, ul. Morska 7(DP ATLAS), tel.25 633 10 16, www.atstudioprojekt.com