



L.p.	Pomieszczenia	Posadzka	Pow.
Lokal mieszkalny nr 1			
17	korytarz	glazura	10.08 m ²
18	łazienka	glazura	6.39 m ²
19	pokój	panele	6.99 m ²
20	pokój	panele	7.33 m ²
21	pokój+kuchnia	glazura/panele	24.37 m ²
			55.15 m²

Lokal mieszkalny nr 2			
22	korytarz	glazura	4.37 m ²
23	Salon z aneksem	glazura	28.86 m ²
24	Łazienka	glazura	6.10 m ²
25	pokój	glazura	14.42 m ²
			53.75 m²

Lokal usługowy nr 1			
26	Pom. usługowe	glazura	20.78 m ²
73	Pom. socjalne	glazura	4.63 m ²
74	Ustęp	glazura	2.94 m ²
			28.35 m²

Lokal usługowy nr 2			
29	Pom. usługowe	glazura	17.78 m ²
30	Ustęp	glazura	3.36 m ²
31	Pom. socjalne	glazura	8.13 m ²
			29.26 m²

Pom. gospodarcze			
75	Pom. gosp.	glazura	3.73 m ²
76	Pom. gosp.	glazura	2.64 m ²
77	Pom. gosp.	glazura	5.22 m ²
78	Pom. gosp.	glazura	5.04 m ²
79	Pom. gosp.	glazura	5.22 m ²
80	Pom. gosp.	glazura	4.29 m ²
			26.14 m²

Pow. wspólne			
32	klatka schodowa	glazura	27.08 m ²
72	Pom. techniczne	glazura	10.00 m ²
			37.08 m²

Rzut parteru: 23 229.74 m²

**PRACOWNIA PROJEKTOWA
"KONSTRUKTOR"**
ul. GROCHOWSKIEGO 18/1, 77-400 ZŁOTÓW
tel. 509584949 www.konstruktor-zlotow.pl

NAZWA OBIEKTU	Budynek mieszkalny wielorodzinny z częścią usługową	
ADRES OBIEKTU	78-400 Szczecinek dz.1034/1 obręb 0013 Szczecinek	
TYTUŁ RYSUNKU	Rzut parteru	
SKALA	1 : 100	A/K NR-2
PROJEKTOWAŁ ARCHITEKTURĘ mgr inż. Tadeusz Tyłka	UPR. BUD. NR NN-8345/474/81 W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ	PODPIS
PROJEKTOWAŁ KONSTRUKCJĘ inż. Przemysław Kurcin	UPR. BUD. NR WKP/0189/POOK/06 W SPEC. KONSTR. - BUD.	PODPIS
SPRAWDZIŁ ARCHITEKTURĘ mgr inż. I. Maciejewicz-Wojtkiewicz	UPR. BUD. NR GP-7342/1894/94 W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ	PODPIS
SPRAWDZIŁ KONSTRUKCJĘ inż. Leszek Kurcin	UPR. BUD. NR UAN-8345/1050/86 W SPEC. KONSTR. - BUD.	PODPIS
OPRACOWAŁ inż. Maciej Skrentny		PODPIS

Wymiary stolarki zewnętrznej określają wielkość otworu okiennego lub drzwiowego w ścianie w stanie surowym. Wymiary stolarki wewnętrznej określają otwór futryny drzwiowej czyli wymiar skrzydła drzwiowego. Przed zamówieniem stolarki należy zmierzyć otwory okienne i drzwiowe na budowie oraz zweryfikować kierunki ich otwierania.

Ściany parteru wykonać z bloczków wapienno- piaskowych SILKA E24 kl.15