








ZESTAWIENIE POWIERZCHNI "PARTER"			
LP.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. UŻYTKOWA [m <sup>2</sup> ]	POSADZKA
1	CHŁODNIA	11,91	PEŁYNI CERAMICZNE
2	WC - DAMSKIE	12,97	PEŁYNI CERAMICZNE
3	POM. POMOCNICZE	15,44	PEŁYNI CERAMICZNE
4	HOLL	24,15	PEŁYNI CERAMICZNE
5	WARTOŁAP	9,07	PEŁYNI CERAMICZNE
6	POM. POMOCNICZE	16,40	PEŁYNI CERAMICZNE
7	KOMUNIKACJA	10,76	PEŁYNI CERAMICZNE
8	WC - męskie	15,55	PEŁYNI CERAMICZNE
9	POM. TECHNICZNE	2,14	PEŁYNI CERAMICZNE
10	POM. TECHNICZNE	2,14	PEŁYNI CERAMICZNE
11	SALA GŁÓWNA	189,69	PEŁYNI CERAMICZNE
12	WC DLA OSÓB NIEPEŁOSPRAWNYCH	6,37	PEŁYNI CERAMICZNE
13	ROZDZIENIA	35,32	PEŁYNI CERAMICZNE
14	POSIŁKOWNIA	4,32	PEŁYNI CERAMICZNE
15	KOMUNIKACJA	9,96	PEŁYNI CERAMICZNE
16	KOTŁOWNIA	12,85	PEŁYNI CERAMICZNE
17	SKŁAD OPALU	15,34	PEŁYNI CERAMICZNE
18	POM. GOSPODARSTWA	14,81	PEŁYNI CERAMICZNE
19	GARAŻ	8,88	PEŁYNI CERAMICZNE
20	WC	8,01	PEŁYNI CERAMICZNE
21	WŁAZ	194,86	PEŁYNI CERAMICZNE
22	WŁAZ	505,05	PEŁYNI CERAMICZNE

- Wentylacja grawitacyjna -  - 
- Wentylacja mechaniczna - 
- UWAGI:
- wymiary otworów okiennych w świetle muru
  - wymiary otworów drzwiowych w świetle przejścia
  - wysokość parapetów wg poziomu posadzki na parterze i piętrze
- Ściany i elementy do rozbiórki - 
- Projekowane ściany - 
- Elementy do przekucia - 
- Ściany istniejące - 
- Krutki skosowe
- Hydrant

<b>KOBI SYSTEM</b> BIURO TECHNICZNO - HANDLOWE architektura - konstrukcja - inżynieria ul. Mickiewicza 22a, 97-500 Radomsko tel./fax 44 681 59 25, tel. kom. 784 014 019 e-mail: dzis@kobi-system.pl		Wszystkie prawa autorskie zastrzeżone - (Dz. U. Nr. 34/52 poz. 234) Rozporządzenie i kopowanie bez zgody autora jest zabronione.		NR RVS	
NAZWA RYSUNKU		RZUT PRZYZIEMI - projekt		arch. / konstr.	
ARCHITEKTURA		mgr inż. arch. Przemysław Płowiecki		(nr uprawnień)	
ARCHITEKTURA		mgr inż. arch. Piotr Zaborowski		KI-31/2000	
KONSTRUKCJA		mgr inż. Robert Drzazga		7342/56/94	
KONSTRUKCJA		mgr inż. Marcin Ciesio		L001/808/P00K/12	
KONSTRUKCJA		mgr inż. Marcin Ciesio		L002/219/PWOK/13	
Data 04. 2017		Skala 1 : 100		podpis	