

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU wg. PN-70/B-02365

NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. UŻYTKOWA[m <sup>2</sup> ]	POW. PODŁOGI[m <sup>2</sup> ]	RODZAJ PODŁOGI
1.1	PRZEDSIONEK	13,89 m <sup>2</sup>	9,51 m <sup>2</sup>	GRES TECHNICZNY
1.2	POM. GOSPODARCZE	28,49 m <sup>2</sup>		GRES TECHNICZNY
1.3	KORYTARZ	70,84 m <sup>2</sup>	11,23 m <sup>2</sup>	GRES TECHNICZNY
MIESZKANIE "K"				
1.4	KOMUNIKACJA	4,47 m <sup>2</sup>	4,47 m <sup>2</sup>	GRES
1.5	POM. GOSPODARCZE	5,52 m <sup>2</sup>		GRES
1.6	ŁAZIENKA	5,20 m <sup>2</sup>	5,20 m <sup>2</sup>	GRES
1.7	POKÓJ DZIENNY + ANEKS KUCHENNY	35,27 m <sup>2</sup>	35,27 m <sup>2</sup>	GRES
RAZEM		50,48 m <sup>2</sup>	44,84 m <sup>2</sup>	
MIESZKANIE "L"				
1.8	KOMUNIKACJA	4,47 m <sup>2</sup>	4,47 m <sup>2</sup>	GRES
1.9	POM. GOSPODARCZE	5,88 m <sup>2</sup>		GRES
1.10	ŁAZIENKA	5,20 m <sup>2</sup>	5,20 m <sup>2</sup>	GRES
1.11	POKÓJ DZIENNY + ANEKS KUCHENNY	36,13 m <sup>2</sup>	36,13 m <sup>2</sup>	GRES
RAZEM		51,68 m <sup>2</sup>	45,80 m <sup>2</sup>	
MIESZKANIE "M"				
1.12	KOMUNIKACJA	4,46 m <sup>2</sup>	4,46 m <sup>2</sup>	GRES
1.13	POM. GOSPODARCZE	5,75 m <sup>2</sup>		GRES
1.14	ŁAZIENKA	5,20 m <sup>2</sup>	5,20 m <sup>2</sup>	GRES
1.15	POKÓJ DZIENNY + ANEKS KUCHENNY	36,14 m <sup>2</sup>	36,14 m <sup>2</sup>	GRES
RAZEM		51,55 m <sup>2</sup>	45,80 m <sup>2</sup>	
MIESZKANIE "N"				
1.16	POKÓJ DZIENNY + ANEKS KUCHENNY	22,43 m <sup>2</sup>	22,43 m <sup>2</sup>	GRES
1.17	ŁAZIENKA	4,34 m <sup>2</sup>	4,34 m <sup>2</sup>	GRES
RAZEM		26,77 m <sup>2</sup>	26,77 m <sup>2</sup>	
MIESZKANIE "O"				
1.18	POKÓJ DZIENNY + ANEKS KUCHENNY	22,18 m <sup>2</sup>	22,18 m <sup>2</sup>	GRES
1.19	ŁAZIENKA	4,34 m <sup>2</sup>	4,34 m <sup>2</sup>	GRES
RAZEM		26,52 m <sup>2</sup>	26,52 m <sup>2</sup>	
MIESZKANIE "P"				
1.20	POKÓJ DZIENNY + ANEKS KUCHENNY	37,89 m <sup>2</sup>	37,89 m <sup>2</sup>	GRES
1.21	ŁAZIENKA	5,20 m <sup>2</sup>	5,20 m <sup>2</sup>	GRES
RAZEM		42,89 m <sup>2</sup>	42,89 m <sup>2</sup>	
MIESZKANIE "Q"				
1.22	POKÓJ DZIENNY + ANEKS KUCHENNY	36,24 m <sup>2</sup>	36,24 m <sup>2</sup>	GRES
1.23	ŁAZIENKA	5,20 m <sup>2</sup>	5,20 m <sup>2</sup>	GRES
RAZEM		43,44 m <sup>2</sup>	43,44 m <sup>2</sup>	
MIESZKANIE "R"				
1.24	POKÓJ DZIENNY + ANEKS KUCHENNY	37,88 m <sup>2</sup>	37,88 m <sup>2</sup>	GRES
1.25	ŁAZIENKA	5,20 m <sup>2</sup>	5,20 m <sup>2</sup>	GRES
RAZEM		43,08 m <sup>2</sup>	43,08 m <sup>2</sup>	
MIESZKANIE "S"				
1.26	POKÓJ DZIENNY + ANEKS KUCHENNY	37,99 m <sup>2</sup>	37,99 m <sup>2</sup>	GRES
1.27	ŁAZIENKA	5,20 m <sup>2</sup>	5,20 m <sup>2</sup>	GRES
RAZEM		43,19 m <sup>2</sup>	43,19 m <sup>2</sup>	
MIESZKANIE "T"				
1.28	POKÓJ DZIENNY + ANEKS KUCHENNY	36,49 m <sup>2</sup>	36,49 m <sup>2</sup>	GRES
1.29	ŁAZIENKA	5,20 m <sup>2</sup>	5,20 m <sup>2</sup>	GRES
RAZEM		41,69 m <sup>2</sup>	41,69 m <sup>2</sup>	
SUMA POW. KOND. PRZYZIEMIA		535,07 m <sup>2</sup>	424,84 m <sup>2</sup>	

## RZUT PARTERU



Wykaz elementów instalacji elektrycznej

Rysunek	Nazwa	Źnaczenie
	Gniazdo informacyjne	-
	Gniazdo podtyłkowe, uzziemione, IP 20, 1 wtyk, 16A, jednofazowe	Gn
	Gniazdo telefoniczne	-
	Gniazdo z polatyka, podtyłkowe, hermetyczne, uzziemione, IP 44, 1 wtyk, 16A, jednofazowe	Gn-h
	Zasilanie kuchni elektrycznej	K-E
	Zasilanie podgrzewacza wody, 1-f, 230V	-
	Zasilanie grzejników elektrycznych, 1-f, 230V	-
	Lokalna sygn. wytyczania potencjału	LSMP
	Główny przełącznikowy wyłącznik prądu	GPWP
	Tablica rozdzielcza wnetkowa - Rozdzielnica mieszkaniowa - klasa ochronności I, 33/56/11 cm, 250A IP 40	RM
	Tablica licznikowa pieniężna, Rozdzielnica główna, Rozdzielnica administracyjna	TL-P, R-GN, TL-A
	Tablica licznikowa parteru	TL-PI

### UWAGI:

- Instalację elektryczną wykonać przewodami pokazanymi na schemacie rozdzielnic.
- Przewody prowadzić bezpośrednio w tynku lub w rurkach ochronnych w tynku.
- Wysokość instalowania gniazd wtyczkowych – 30cm, 120cm, 140cm od posadzki w zależności od potrzeb.
- Wykonując instalację elektryczną dedykowanych urządzeń, należy przestrzegać wytycznych producenta danego urządzenia.
- Zastosowane urządzenia i materiały oraz sposób wykonania instalacji powinien być zgodny z obowiązującymi przepisami.
- Rysunki rozpatrywać wraz z innymi branżami, opisem technicznym, wytycznymi producenta zastosowanych elementów instalacji i urządzeń.
- Zachować wymagane odległości od innych mediów.
- Przycisk p-poz łączyć przewodem HDGs 3x1,5.

<b>Arch-Line</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA arch. Zbigniew Mickiewicz ul. Łagiewnicka 82B, 59-830 Olaszyna tel. +48 800 889 828, e-mail: biuro@arch-line.pl, www.arch-line.pl			
Tytuł rysunku:	<b>INSTALACJA ELEKTRYCZNA SIŁOWA - PARTER</b>		
Temat:	Przebudowa oraz zmiana sposobu użytkowania budynku użytkowego na budynek socjalny.		
Inwestor:	Gmina Gryfów Śląski Rynek 1, 59-620 Gryfów Śląski		
Obiekt/adres:	Budynek socjalny działka nr 758/4, 758/10 obręb Ubozecz gmina Gryfów Śląski		
Nazwisko:	Uprawnienie:	Podpis:	Data:
mgr inż. arch. Zbigniew Mickiewicz (spec. architektura)	nr upr. 28/DOSKK/2017 D.O.I.A. DS-1182		14.08.2017
Opracował:	mgr inż. Gabriel Bętkowski (spec. instalacyjna - inst. elektryczna)	nr upr. bud. 376/DOS/10 DOIIB DOS/IE/0028/11	Format: <b>A3</b>
Sprawdzał:	mgr inż. Marek Kieroń (spec. instalacyjna - inst. elektryczna)	nr upr. bud. 281/DOS/08 DOIIB DOS/IE/0070/08	Nr rys.: <b>2E</b>
Asystent:	mgr inż. Przemysław Kuchmistrz		