

# RZUT PARTERU


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ				
NR	CHARAKTER	POM.	WYS.	LUX
1/01	Kontorek	13,70	h=4,0	Lx=300
1/02	WC	2,40	h=2,7	Lx=200
1/03	Sala zajęć	16,50	h=4,0	Lx=300
1/04	Sala zajęć	16,50	h=4,0	Lx=300
1/05	Sala gimnastyczna	123,15	h=4,0	Lx=300
1/06	Korytarz	10,44	h=4,0	Lx=100
1/07	Sala	27,31	h=2,7	Lx=300
1/08	Sala	30,68	h=2,7	Lx=300
1/09	Sala	30,00	h=2,7	Lx=300
1/10	Korytarz	5,03	h=2,7	Lx=100
1/11	WC	5,73	h=2,7	Lx=200
1/12	WC	5,58	h=2,7	Lx=200
1/13	Korytarz	5,58	h=2,7	Lx=150
1/14	Sala	22,29	h=2,7	Lx=300
1/15	Sala	22,29	h=2,7	Lx=300
1/16	Korytarz	5,01	h=2,7	Lx=100
1/17	WC	13,90	h=2,7	Lx=200
1/18	Sala	32,35	h=2,7	Lx=300
1/19	Korytarz	13,64	h=2,7	Lx=150
1/20	Korytarz	13,00	h=2,7	Lx=100
1/21	Szafnia	21,45	h=2,7	Lx=200
1/22	Korytarz	40,70	h=2,7	Lx=100
1/23	Sala	29,22	h=2,7	Lx=300
1/24	WC	9,17	h=2,7	Lx=200
1/25	Sala	35,31	h=2,7	Lx=300
1/26	Sala	35,31	h=2,7	Lx=300
1/27	WC	35,31	h=2,7	Lx=200
1/28	Korytarz	35,31	h=2,7	Lx=100
1/29	Sala	23,17	h=2,7	Lx=300
1/30	Sala	25,99	h=2,7	Lx=300
1/31	Sala	22,32	h=2,7	Lx=300
1/32	Pokój nauczycielski	10,32	h=2,7	Lx=500
1/33	PSYCHOLOG	7,92	h=2,7	Lx=500
1/34	Psycholog	7,44	h=2,7	Lx=500
1/35	Korytarz	14,79	h=2,7	Lx=100
1/36	Sala	32,76	h=3,2	Lx=300
1/37	WC	8,90	h=3,2	Lx=200
1/38	Kuchnia	31,65	h=3,2	Lx=500
1/39	Sala	40,43	h=3,2	Lx=500

## LEGENDA:

Nazwa pomieszczenia (Nr kondygnacji / Nr pomieszczenia)
Przepust tablowy
Rozdzielnia elektryczna
Dzwonek 230V, nt
Gn. 400V, 5-bieg, 16A lub 32A * gn. 230V, 16A w obudowie natynkowej IP44 z rozgaźnikiem
Wypust kablowy 400V, lub 230V zakończony puszką łączeniową nt
Gn. 2P+PE, 16A/250V, IP20, pl. kolor czerwony, dedykowany dla komputerów, z przesłaniam torów prądowych
Gn. 2x2P+PE, 16A/250V, IP20, pl. kolor biały, z przesłaniam torów prądowych
Gn. 2P+PE, 16A/250V, IP44, pl. kolor biały, z Mapką, z przesłaniam torów prądowych
Gn. 2P+PE, 16A/250V, IP44, nt. kolor biały, z Mapką, z przesłaniam torów prądowych

## UWAGI:

- Gniazda wtykowe montować na wysokości 0,3m od podłogi chyba że zaznaczono inaczej
- Gniazda wtykowe dedykowane dla komputerów koloru czerwonego
- Szczegółową lokalizację gniazd uzgodnić z Użytkownikiem na etapie realizacji

	NAZWA: I Przetworzenie instalacji elektrycznych w obiektach S.O.S.W. w Ustronie		DATA: 03.2015
	ADRES: OBIEKTU: wraz z uzupełnieniem wewnętrznych		NR ARCH: PW 68014
	ul. Krasna 37, 60-100 Poznań, PONTA SZUMSKI, dz. nr 240.		SKALA: 1:100
	TYTUŁ: RYS.: RZUT PARTERU		WYDANE: 01
	OPRACOWAŁ: mgr inż. Marcin Delegacz		NR ARK.: 1/-
PROJEKTANT: mgr inż. Marcin Delegacz		NR RYS.: AX68.14.251	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Maciej Gosiński			