



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
NR	CHARAKTER	POM.	WYS.
0/01	Korytarz	47,48	h=2,7
0/02	Biuro	4,72	h=2,7
0/03	Magazyn	8,80	h=2,7
0/04	Serwerownia	4,00	h=2,7
0/05	Korytarz	4,20	h=2,7
0/06	Magazyn	4,62	h=2,7
0/07	Naprawa ubrań	14,53	h=2,7
0/08	Magazyn	9,99	h=2,7
0/09	Archiwum	5,72	h=2,7
0/10	Archiwum	17,47	h=2,7
0/11	Archiwum	15,87	h=2,7
0/12	WC	4,33	h=2,7
0/13	Magazyn	6,35	h=2,7
0/14	Kuchnia	6,95	h=2,7
0/15	Kuchnia	27,10	h=2,7
0/16	Mycie naczyń	7,31	h=2,7
0/17	Stolówka	60,12	h=2,7
0/18	Korytarz	8,34	h=2,7
0/19	Magazyn	13,00	h=2,7
0/20	Korytarz	36,94	h=2,7
0/21	Wązel CO	7,00	h=2,7
0/22	Biuro	9,76	h=2,7
0/23	WC	2,72	h=2,7
0/24	Łazienka	17,13	h=2,7
0/25	Korytarz	17,67	h=2,7
0/26	Pom. pomocnicze basenu	62,24	h=2,7
0/27	Pom. pomocnicze basenu	20,81	h=2,7
0/28	Magazyn	8,18	h=2,7
0/29	Magazyn	6,58	h=2,7
0/30	Sala	26,14	h=2,7
0/31	Sala	11,90	h=2,7
0/32	Silownia	16,71	h=2,7
0/33	Pralnia	23,40	h=2,7
0/34	Pralnia	19,73	h=2,7
0/35	Korytarz	3,66	h=2,7
0/36	WC	2,70	h=2,7
0/37	Sala muzyczna	23,15	h=2,7
0/38	Korytarz	63,16	h=2,7
0/39	Magazyn	42,73	h=2,2

LEGENDA:

	Nazwa pomieszczenia (Nr kondygnacji / Nr pomieszczenia)
	Przepust kablowy
	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 przesłaniami torów prądowych
	Gn. 2x2P+PE, 16A/250V, IP20, pl. kolor biały, z przesłaniami torów prądowych
	Gn. 2P+PE, 16A/250V, IP44, pl. kolor biały, z przesłaniami torów prądowych
	Gn. 2P+PE, 16A/250V, IP44, nt, kolor biały, z mapką, z przesłaniami torów prądowych

UWAGI:

- Kable w gruncie na zewnątrz budynku układać w rurach DVK50mm na głębokości 0,8m, dokładna trasa kabla ustalić na etapie realizacji
- 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 ADRES OBIEKTU:	Przebudowa instalacji elektrycznych w obiekcie S.O.S.W. w Usitkach		DATA:
	nr 2 z 18 sierpnia 2015 r.		03.2015
TYTUŁ RYS.:	RZUT PIWNICY		NR ARCH.:
	PW 66014		01
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marcin Delegacz		SKALA:
	WYDAŁ:		1:100
SPRAWDZIŁ:	inż. Stanisław Modzianowski		NR RYS.:
	mgr inż. Maciej Gosiński		1/-
mgr inż. Maciej Gosiński		AY66-14-250	