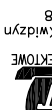


RZUT PIETRA

ZESTAWIENIE POMIESZCZEN				LEGENDA:	
NR	NAZWA POKOJU	POW. WYS.	LUX		
2/01	POMIESZCZENIA Kuchnia, sypialnia, łazienka, salko, salko, salko	20,10 h=2,5 l=150		4/66	Nazwa pomieszczenia (Nr konfiguracji / Nr pomieszczenia)
2/02	Pokój odpoczynku	20,25 h=2,5 l=100			Przeput tablowy
2/03	Pokój odpoczynku	18,70 h=2,5 l=100			Rozdzielnica elektryczna
2/04	Arkus kuchenny	17,14 h=2,5 l=100			Łącznik 1-bieg, 16A/250V, IP20, p.t, kolor biały
2/05	Swietla	33,60 h=2,5 l=300			Łącznik 1-bieg, 16A/250V, IP44, p.t, kolor biały
2/06	Korytarz	22,50 h=2,5 l=200			Łącznik 2-bieg, 16A/250V, IP20, p.t, kolor biały
2/07	WC	4,10 h=2,5 l=100			Łącznik 2-bieg, 16A/250V, IP20, p.t, kolor biały
2/08	Korytarz	10,03 h=2,5 l=100			Łącznik 2-bieg, 16A/250V, IP20, p.t, kolor biały
2/09	Pokój odpoczynku	3,25 h=2,5 l=100			Łącznik 2-bieg, 16A/250V, IP20, p.t, kolor biały
2/10	Korytarz	13,56 h=2,5 l=100			Łącznik 2-bieg, 16A/250V, IP20, p.t, kolor biały
2/11	Pokój odpoczynku	4,60 h=2,5 l=200			Łącznik 2-bieg, 16A/250V, IP20, p.t, kolor biały
2/12	WC	13,60 h=2,5 l=100			Łącznik 2-bieg, 16A/250V, IP20, p.t, kolor biały
2/13	Pokój odpoczynku	2,40 h=2,5 l=200			Łącznik 2-bieg, 16A/250V, IP20, p.t, kolor biały
2/14	WC	3,00 h=2,5 l=200			Łącznik 2-bieg, 16A/250V, IP20, p.t, kolor biały
2/15	WC	13,60 h=2,5 l=500			Łącznik 2-bieg, 16A/250V, IP20, p.t, kolor biały
2/16	Biuro Sekretariat	3,10 h=2,5 l=200			Łącznik 2-bieg, 16A/250V, IP20, p.t, kolor biały
2/17	WC	3,10 h=2,5 l=200			Łącznik 2-bieg, 16A/250V, IP20, p.t, kolor biały
2/18	WC	3,10 h=2,5 l=200			Łącznik 2-bieg, 16A/250V, IP20, p.t, kolor biały
2/19	Pielęgniarka	13,70 h=2,5 l=500			Łącznik 2-bieg, 16A/250V, IP20, p.t, kolor biały
2/20	Korytarz	30,70 h=2,5 l=150			Łącznik 2-bieg, 16A/250V, IP20, p.t, kolor biały
2/21	Biuro kępowe	13,80 h=2,5 l=500			Łącznik 2-bieg, 16A/250V, IP20, p.t, kolor biały
2/22	Biuro kępowe	16,40 h=2,5 l=500			Łącznik 2-bieg, 16A/250V, IP20, p.t, kolor biały
2/23	Biuro Dyrektora	15,80 h=2,5 l=500			Łącznik 2-bieg, 16A/250V, IP20, p.t, kolor biały
2/24	Pokój odpoczynku	15,80 h=2,5 l=100			Łącznik 2-bieg, 16A/250V, IP20, p.t, kolor biały
2/25	Pokój odpoczynku	9,80 h=2,5 l=100			Łącznik 2-bieg, 16A/250V, IP20, p.t, kolor biały
2/26	Korytarz	3,10 h=2,5 l=200			Łącznik 2-bieg, 16A/250V, IP20, p.t, kolor biały
2/27	WC	3,50 h=2,5 l=200			Łącznik 2-bieg, 16A/250V, IP20, p.t, kolor biały
2/28	Łazienka	5,15 h=2,5 l=200			Łącznik 2-bieg, 16A/250V, IP20, p.t, kolor biały
2/29	Wejście na stół	2,00 h=2,5 l=200			Łącznik 2-bieg, 16A/250V, IP20, p.t, kolor biały
2/30	Pokój odpoczynku	12,00 h=2,5 l=100			Łącznik 2-bieg, 16A/250V, IP20, p.t, kolor biały
2/31	Korytarz	5,90 h=2,5 l=100			Łącznik 2-bieg, 16A/250V, IP20, p.t, kolor biały
2/32	Pokój odpoczynku	12,40 h=2,5 l=100			Łącznik 2-bieg, 16A/250V, IP20, p.t, kolor biały
2/33	Pokój odpoczynku	20,15 h=2,5 l=100			Łącznik 2-bieg, 16A/250V, IP20, p.t, kolor biały
2/34	Pokój odpoczynku	28,80 h=2,5 l=100			Łącznik 2-bieg, 16A/250V, IP20, p.t, kolor biały
2/35	Klatka schodowa	6,20 h=2,1 l=150			Łącznik 2-bieg, 16A/250V, IP20, p.t, kolor biały
2/37	Korytarz sali	32,26 h=2,1 l=300			Łącznik 2-bieg, 16A/250V, IP20, p.t, kolor biały
2/38	Sala	8,36 h=2,1 l=300			Łącznik 2-bieg, 16A/250V, IP20, p.t, kolor biały
2/39	Sala	5,20 h=2,1 l=200			Łącznik 2-bieg, 16A/250V, IP20, p.t, kolor biały
2/40	WC	11,15 h=2,1 l=200			Łącznik 2-bieg, 16A/250V, IP20, p.t, kolor biały
2/41	Korytarz	4,10 h=2,1 l=200			Łącznik 2-bieg, 16A/250V, IP20, p.t, kolor biały
2/42	WC	17,80 h=2,1 l=200			Łącznik 2-bieg, 16A/250V, IP20, p.t, kolor biały
2/43	Sala	10,10 h=2,1 l=300			Łącznik 2-bieg, 16A/250V, IP20, p.t, kolor biały
2/44	Sala	16,80 h=2,1 l=300			Łącznik 2-bieg, 1

UWAGI:

- Łączniki montować na wysokości 1,4m od podłogi
- Szczegółową lokalizację łączników uzgodnić z Użytkownikiem na etapie realizacji

	PRACOWNIA PROJEKTOWA I USŁUGOWO-KONSTRUKCYJNA ul. Kordeckiego 5/5 05-110 Włocławek		Nazwa i adres obiektu: Przetwornia instalacji elektrycznych w obiekcie S.O.S.W. w Uszacie		Data: 03.2015
	261 57 78 05 261 57 78		Adres obiektu: Uszacie 15, 82-400 Szamoty, POWIAT SZTUMSKI, gmina Szamoty		Nr ark. PW 66014
TYTUŁ RYS.: RZUT PIĘTRA ROZMIESZCZENIE GWIAZD WYKŁADKOWYCH I WLZ			SKALA: 1:100		
OPRACOWAŁ: mgr inż. Marcin Deleagaz			WYDAJNIE: 01		
PROJEKTANT: inż. Stanisław Włocławski ul. Kordeckiego 5/5 05-110 Włocławek SPRAWDZIŁ: mgr inż. Mariusz Gostkiewicz ul. Kordeckiego 5/5 05-110 Włocławek			Nr rys.: 1/- Nr rys.: 46-1202 Nazwa rys.: POMIAR POŁOŻEŃ		

