



AW	Centrałka oświetlenia awaryjnego
SSP	Centrałka SSP
L	Gniazdo 230V 16A (lodówka)
3P 32A	Gniazdo 400V 32A IP44
3P 16A	Gniazdo 400V 16A IP44
	Punkt elektr. log.(puszka podłogowa) 2xRJ45+ 2x gn. 2/16A/PE+ 2x gn. 2/16A/PE(data)
PWM	Połączenia wyrównawcze
	Gniazdo 2x230V 16A
	Gniazdo 230V 16A IP44
tel	Gniazdo RJ45 (telefon)
TV	Gniazdo TV
	Gniazdo RJ45 (internet)
	Włącznik schodowy
	Wyłącznik dwu biegunowy
	Wyłącznik jednobiegunowy
	Kinkiet
	Wypust oświetleniowy
	Kinkiet IP44
	Oprawa IP44
	Oprawa BASE LED IP44 302 19W es - system
	Oprawa FLAT LED 40W nastrop. es - system
	Oprawa COSMO LED 1587 39W es - system
	Oprawa COSMO LED 1287 25W es - system
	Oprawa COSMO LED 1287 50W es - system
	Oprawa COSMO LED 1587 79W es - system
	Oprawa DNCE LED 225 LED 23W es - system
	Oprawa COSMO LED 1287 25W es - system z czujnikiem ruchu
K	Kasownik instalacji przyzywowej
P	Przycisk przyzywowy instalacji przyzywowej
L	Lampka sygnalizacyjna instalacji przyzywowej

TN-S
Ochrona przed porażeniem
SZYBKE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

POZA ZAKRESEM OPRACOWA

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA OBIEKTU HOTELOWO- USŁUGOWEGO	
ADRES INWESTYCJI: UL. LIMANOWSKIEGO 76-270 USTKA DZ NR 1960	
INWESTOR: PHU DAGMOR ZDZISŁAW GÓRECKI UL STORCZYKOWA 6 76-270 USTKA	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: pracownia projektowa COLOSSEUM ul. Tuwima 3A/3 Słupsk 76-200	
NAZWA RYSUNKU Rzut parteru - instalacje elektryczne	
AUTOR: mgr inż. Łukasz Gągała upr. nr POM/0256/PBE/16 spec. sieci i instalacje elektryczne	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Tomasz Piskorski upr. nr 8346/232/90 spec. sieci i instalacje elektryczne	PODPIS:
SKALA: 1:100	DATA: 2019-06
RYS. NR E-2	