



## LEGENDA :

- OPRAWA DO SUFITÓW PODWIESZANYCH SUN GK LED 30W
- OPRAWA NASTROPOWA LATTE NEW LED 40W
- OPRAWA NASTROPOWA LATTE NEW LED 24W
- OPRAWA NASTROPOWA LATTE NEW LED 20W 4000K IP54
- OPRAWA NASTROPOWA MODENA LED 26W IP54
- OPRAWA NASTROPOWA BARI ECO LED 16W
- OPRAWA AWARYJNA LED NAŚCIENNA DNTEC S W2 5W 2H AT OPT. ASYMETRYCZNA DO NISKICH TEMPERATUR
- OPRAWA AWARYJNA CENTRA LED DOSTROPOWA 3W 1H AT OPT. OTWARTA
- OPRAWA EWAKUACYJNA EXIT LED JEDNOSTRONNA 1W 1H AT JEDNOZADANIOWA NAŚCIENNA

- ŁĄCZNIK p/t POJEDYNCZY ZWYKŁY I HERMETYCZNY
- PRZELĄCZNIK p/t ŚWIECZNIKOWY ZWYKŁY I HERMETYCZNY
- PRZELĄCZNIK p/t SCHODOWY ZWYKŁY I HERMETYCZNY
- RG PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA GŁÓWNA - RG
- GN. POJEDYNCZE 230V/16A Z BOLCEM OCHRONNYM, IP20
- GN. PODWÓJNE 230V/16A Z BOLCEM OCHRONNYM, IP20
- GNIAZDO POJEDYNCZE BRYZGOSZCZELNE 230V/16A Z BOLCEM OCHRONNYM, IP44
- GNIAZDO PODWÓJNE BRYZGOSZCZELNE 230V/16A Z BOLCEM OCHRONNYM, IP44
- GNIAZDO SIŁOWE 400V 16A LUB 32A

UKŁAD PRACY INSTALACJI TNS  
ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym  
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie

wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie

Funkcja	Powierzchnia
1.1 PRZEDSIONEK	2,87
1.2 HOL	10,10
1.3 WC	4,78
1.4 WC	1,33
1.5 POM. POMOCNICZE	20,42
1.6 SALA PRZYJĘĆ	106,70
1.7 POM. POMOCNICZE	7,21
1.8 POM. POMOCNICZE	2,52

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI NA KONDYGNACJI:  
Pow. użytkowa 155,93 m2

PROJEKTOWANIE I POMIARY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH TOMASZ PIÓRKOWSKI		
<div><div><div>▲ projektowanie instalacji elektrycznych</div><div>▲ pomiary oraz przeglądy odbiorcze i okresowe instalacji elektrycznych</div><div>▲ osztorysowanie prac instalacji elektrycznych</div><div>▲ prefabrykacja i montaż rozdzielnic elektrycznych</div></div><div><div>07-202 Wyszaków</div><div>Ul. Henryka Sienkiewicza 31</div><div>Tel. 509 682 526</div><div>piorkowski.tomasz@wp.pl</div></div></div>		
INWESTOR:	OSP RZAŚNIK UL. JESIONOWA 3, 07-205 RZAŚNIK	
TEMAT:	REMONT (MODERNIZACJA) CZĘŚCI BUDYNKU STRAŻNICY OSP RZAŚNIK	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	
ADRES:	DZ. NR EW. 375/5 RZAŚNIK, GMINA RZAŚNIK	
NAZWA RYSUNKU	INSTALACJE ELEKTRYCZNE - PARTER	1:100
Opracowano w programie AutoCad LT 2014 Nr licencji: 377-92921057. Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone - reprodukcja bez zgody autorów zabroniona. Podstawa prawna: Ustawa z dn. 04-02-1994 (Dz.U.Nr 24 poz. 83 z dn. 23-02-1994).		numer rysunku E-02
DATA: 04-2018	PODPIS	
OPRACOWAŁ:	TOMASZ PIÓRKOWSKI	