



Funkcja	Powierzchnia
2.0 KORYTARZ	3,43
2.1 SALA	25,90
2.2 SALA	7,25

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI NA KONDYGNACJI:  
Pow. użytkowa 36,58 m2

## 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 ONTEC 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  
SAMOZNYNNE 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

PROJEKTOWANIE I POMIARY  
INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH  
TOMASZ PIÓRKOWSKI

projektowanie instalacji elektrycznych

pomiary oraz przeglądy odbiorcze i okresowe instalacji elektrycznych

osztorysowanie prac instalacji elektrycznych

prefabrykacja i montaż rozdzielnic elektrycznych

07-202 Wyszków  
Ul. Henryka Sienkiewicza 31

Tel. 509 682 526  
piorkowski.tomasz@wp.pl

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 - PIĘTRO	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-03
DATA: 04-2018		PODPIS
OPRACOWAŁ:	TOMASZ PIÓRKOWSKI	