





Legenda:


- 


RG

Rozdzielnica główna RG
- 


Oprawa natynkowa np. GTV TOKIO LD-TOK 22W-40 22 W 2000 lm IP66 IK10 z osobnym czujnikiem ruchu np. GTV CO-2
- 

Oprawa np. GTV LED ZEFIR PRO LD-ZFPL48W12-NB 48 W 4400 lm, IP66 IK06 mocowana bezpośrednio na belce żelbetowej lub podwieszana
- 


Oprawa natynkowa np. GTV TOKIO LD-TOK 22W-40 22 W 2000 lm IP66 IK10
- 

Łącznik natynkowy jednobiegunowy 230 V 10 A IP 44 z samopowrotem
- 


Oprawa oświetlenia awaryjnego np. HYBRYD OWA SU LED 0000-AR-3W-AT-1h-NM-TS-CW-9016-RND


- 


A2

Oprawa oświetlenia awaryjnego np. HYBRYD PRIMOS II LED 0000-AP-5W-AT-1h-NM-TS-CW-9016
- 


A3


Oprawa oświetlenia awaryjnego np. HYBRYD PRIMOS II LED 0000-AP-5W-AT-1h-NM-TE-CW-9016 z termostatem do pracy na zewnątrz w oprawie dedykowanej PRIMOS W222 - montowana poziomo
- 

Oprawa oświetlenia awaryjnego znakowa np. HYBRYD PROFILIGHT SGN LED 0000-30X15-AT-1h-M-9003-FT-C32-X ze znakiem PI25 - drzwi prawostronne
- 


Oprawa oświetlenia awaryjnego znakowa np. HYBRYD PROFILIGHT SGN LED 0000-30X15-AT-1h-M-9003-FT-C32-X ze znakiem PI25 - drzwi lewostronne
- 

kWh

Licznik pomiarowo-rozliczeniowy do przeniesienia do osobnej, zamykanej szafy
- 

Łącznik natynkowy jednobiegunowy 230 V 10 A IP 44
- 

wm

Wentylacja mechaniczna 230V_1f, załączana wraz z włączeniem oświetlenia
- 

Naświetlacz LED z czujnikiem ruchu np. Noctis lux 2 30 W - Spectrum LED

zespół PWP Zespół PWP - jako układ wykonawczy przeciwpożarowego wyłącznika prądu, CERBEX CX2004-W-3P-63A-50kA-OPDP-KS2 w obudowie zewnętrznej PELMET OPDP-KS2 montować nad istniejącym złączem kablowym podtynkowo

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	 www.JA-ARCHITEKT.pl	Biuro Architektoniczne J.Szewczyk mgr inż. arch. Jacek Szewczyk Wrzosowa 2A, 67-210 Jaczów tel.: 501 603 107; e-mail: wizualizacje.jacek@gmail.com					
ZADANIE INWESTYCYJNE:	Termomodernizacja, przebudowa wraz z dostosowaniem do obecnych wymagań dla osób niepełnosprawnych oraz ppoż. budynku noclegowni dla osób bezdomnych						
ADRES INWESTYCJI:	ul. Bohaterów Getta 9, 68-200 Żary, działka nr ewid. 78/1 obrub 0003, jedn. ewid. 081102_1						
INWESTOR:	Zakład Gospodarki Mieszkaniowej sp. z o.o., ul. Zakopiańska 7, 68-200 Żary						
FAZA:	ZESPÓŁ PROJEKTOWY						
PROJEKT BUDOWLANY							
TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJA OŚWIETLENIOWA	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jacek Białoń	LBS/0030/PBE/21				
	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Maciej Bielniak	LBS/0099/POOE/12				
	PROJEKTOWAŁ:						
	ASYSTENT:						
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	SKALA:	1:100	DATA:	Sierpień 2022r.	NR RYSUNKU:	E4
Niniejsze opracowanie jest chronione Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. nr 24, poz. 83, z dnia 23.02.1994r. z późn. zm.). Kopiowanie, powielanie lub publikowanie tego rysunku w całości bez pisemnej zgody Biura architektonicznego Jacek Szewczyk jest ZABRONIONE. ©							