



1,4m WYSOKOSC MONTAZU  
P1 KROTNOSC RAMKI  
IP44 STOPNIEN SZCZELNOSCI  
OS1/R2 NAZWA ROZDZIELNICY  
NUMER OBWODU W TABLICY  
RODZAJ OBWODU (G-GNIAZDOWY,  
OS-OSWIETLENIOWY, S-SILOWY)

OBWODY OŚWIETLENIOWE PROWADZIĆ PRZY UŻYCIU KABLI YKY  
O  $U_n=750V$  I PRZEKROJU  $\varnothing 2,5mm^2$  DLA OŚWIETLENIOWYCH  
W RURKACH OCHRONNYCH FI28 W SPOSÓB NATYNKOWY NA  
UCHWYTACH ODSTĘPOWYCH PO KONSTRUKCJI.

OPRAWA SZCZELNA IP65 LED 36W 5200lm BARWA 840

## UKŁAD SIECIOWY: TN-S SAMOCZYNNNE WYŁĄCZANIE

Wykonali:	PROJEKTER pracownia projektowa Lukasz Michalik 64-000 Koscin, ul. Słowackiego 7 tel. 603 130 601	Zamawiający Inwestor: Gmina Nowa Ruda 57-400 Nowa Ruda, ul. Niepodległości 2
Lokalizacja	Jugów ul. Główna 91, dz. nr 720/11, 720/10, 923	Data: 19.05.2022
Obiekt:	BUDOWA SKWERU W JUGOWIE WRĄZ Z PROJEKTEM ROZBİÓRKI BUDYNKU	Skala:
Stadium:	Projekt techniczny	1:50
Branża:	ELEKTRYCZNA	PODPIS
Projektant:	mgr inż. JERZY WOŹNIAK Nr upr. 877/86/LO spec. inst.-inż.	Nr rys. E2