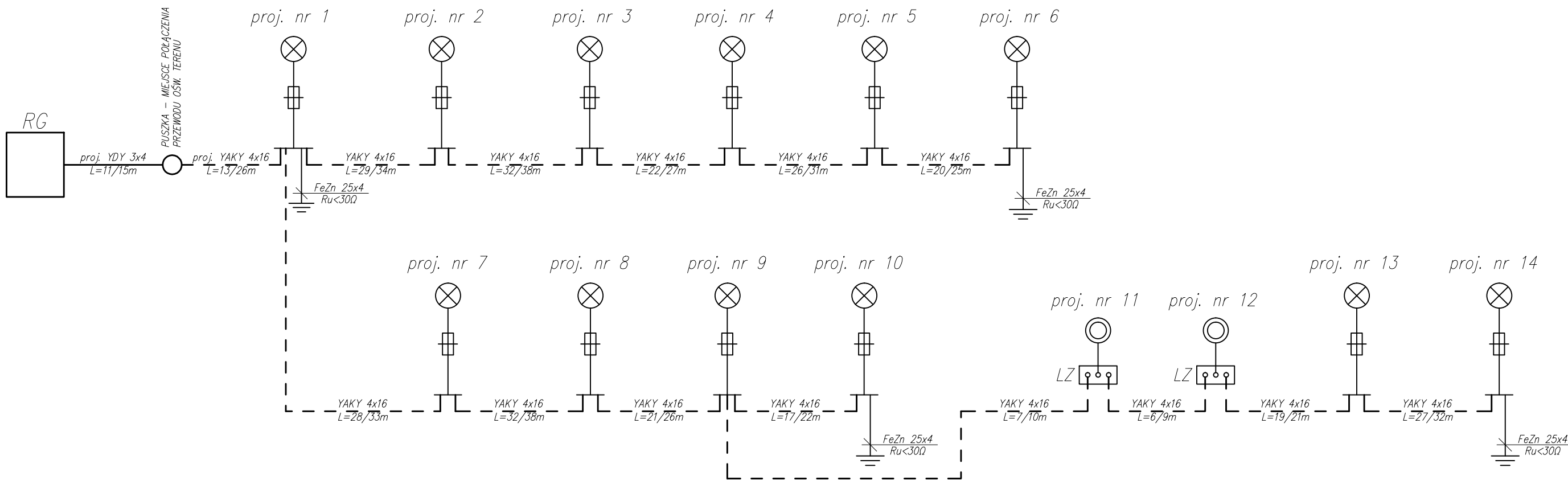
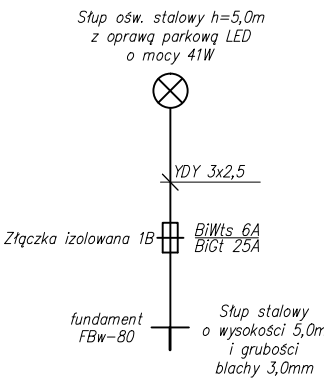


SCHEMAT IDEOWY BUDOWY OŚWIETLENIA TERENU



LEGENDA:

- proj. linia kablowa YAKY 4x16  
— proj. przewód YDY 3x4 w budynku



Uwagi:  
Układ sieci - TN-C  
Ochrona od porażen: samoczynne wyłączenie zasilania

PROFORMA ARCHITEKTURA FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWA UL. CHOPINA 25/10 30-069 KRAKÓW FAX: 12 4455375 TEL. 12 3531912, 607916627					
OBIEKT:	BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU.				
INWESTOR:	URZĄD GMINY W SZERZYNACH SZERZYNY 521 38-246 SZERZYNY				
ADRES BUDOWY:	GMINA: SZERZYNY 121616_2 OBREB: SZERZYNY 0001 DZIAŁKA NR: 1212/4				
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA				
PROJEKTANT:	MGR INŻ. JACEK BARAN UPR.BUD. MAP/0081/POOE/05			PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. PAWEŁ KOPYCIŃSKI UPR.BUD. MAP/0378/POOE/08			PODPIS:	
SKALA:	DATA:	STADIUM:	BRANŻA:	NR PROJEKTU:	
1:---	KWIECIEŃ 2021	PROJ. WYK.	ELEKTRYCZNA		
RYSEK:	SCHEMAT IDEOWY BUDOWY OŚWIETLENIA TERENU				NUMER: E-16