

Istniejące obwody pozostające bez zmian

Proj. zasil. oświetlenia zewn.

Proj. zasil. oświetlenia pom. 12, 13, 14


Proj. zasil. gniazda pom. 12

Proj. zasil. gniazda pom. 13, 14

YDY 5x4mm2  
zasilanie z RG

Ozn.	Wyszczególnienie	J.m.	Ilość
Q	Istn. rozłącznik główny KMI-3 100A 400V	szt.	1
F1	Istn. rozłącznik KMI-3 40A 400V	szt.	1
F2 - F3	Istn. wyłącznik różnicowonadprądowy KRO6-2 B16A 30mA	szt.	2
1 - 3	Istn. wyłącznik nadprądowy S301 B16A	szt.	3
4 - 7	Istn. wyłącznik nadprądowy S301 B10A	szt.	1
F4	Proj. wyłącznik różnicowoprądowy B16A 30mA	szt.	1
F5	Proj. wyłącznik różnicowoprądowy B16A 30mA	szt.	1
8-9	Proj. wyłącznik nadprądowy S301 B10A	szt.	2
10-11	Proj. wyłącznik nadprądowy S301 B16A	szt.	2

UKŁAD ZASILANIA TN-S  
DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEŃ:  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

 <b>Usługi Projektowo-Budowlane</b> mgr. inż. Grzegorz Kilian ul. Wyszyńskiego 67/1 , 78-400 Szczecinek NIP: 673-100-02-59 gsm. 606-629-946 e-mail: kilian@poczta.onet.pl		
INWESTOR:	GMINA GRZMIĄCA UL. 1 MAJA 7 78-450 GRZMIĄCA	
OBIEKT:	KLUB SENIORA W m. KROSINO 78-450 KROSINO	
TEMAT:	SCHEMAT ROZDZIELNI R1	
PROJEKTANT:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
MGR INŻ. JAROSŁAW KRUCIŃSKI	ZAP/0229/PWOE/11	
DATA: 02.2022	SKALA: BS	RYS. NR
BRANŻA: ELEKTRYCZNA		<b>E3</b>
ETAP: PROJEKT BUDOWLANY		