



UKŁAD SIECI zasilającej TT OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Pi=140,56kW, ki=0,2, Ps=21,58kW
Ib=32,8A, Un=230/400V 50Hz

SOK-część pomiarowa	
L1,L2,L3 230/400V	
Obwód 1/-SO ZASILANIA IMPREZ OKOLICZNOŚCIOWYCH RIO-1 ROZDZIELNIA CHOWANA W STUDNI Kabel nr 1	YKXS 5x35mm ² kabel 1 L=190mb
Obwód 2/-SO ZASILANIA IMPREZ OKOLICZNOŚCIOWYCH RIO-2 ROZDZIELNIA CHOWANA W STUDNI Kabel nr 2	YKXS 5x35mm ² kabel 2 L=90mb
Obwód 3/-SO ZASILANIA IMPREZ OKOLICZNOŚCIOWYCH RIO-3 ROZDZIELNIA CHOWANA W STUDNI Kabel nr 3	YKXS 5x50mm ² kabel 3 L=250mb
OBWÓD 1f NR 4/SO ZASILANIE Szafki Pompy nawadniania SP-1	YKXS 3x10mm ² kabel 4 L=150mb
OBWÓD 1f NR 5/SO ZASILANIE Szafki Pompy nawadniania SP-2	YKXS 3x10mm ² kabel 5 L=120mb
OBWÓD 1f NR 6/SO ZASILANIE Szafki Pompy nawadniania SP-3	YKXS 3x10mm ² kabel 6 L=25mb
OBWÓD 1f NR 7/SO ZASILANIE Szafki Pompy nawadniania SP-4	YKXS 3x10mm ² kabel 7 L=70mb
OBWÓD 1f NR 8/SO ZASILANIE Szafki Pompy nawadniania SP-5	YKXS 3x10mm ² kabel 8 L=140mb
OBWÓD 1f NR 9/SO ZASILANIE Szafki Pompy nawadniania SP-6	YKXS 3x10mm ² kabel 9 L=200mb
OBWÓD 1f NR 9/SO ZASILANIE Szafki Pompy nawadniania SP-6	YKXS 3x16mm ² kabel 10 L=230mb
OBWÓD 1f NR 11/SO ZASILANIE monitoringu	YKXS 3x16mm ² kabel 11 L=280mb
OBWÓD 3f NR 12/SO Oświetlenie słupowe deptaka L1-----L8+ośw. Linowe ostrzegawcze OL1---OL2	YKXS 5x16mm ² kabel 12 L=290mb
OBWÓD 3f NR 13/SO Oświetlenie słupowe deptaka L9-----L10 + ośw. Linowe ostrzegawcze OL3---OL7 + oświetlenie kierunkowe LK1---LK2	YKXS 5x16mm ² kabel 13 L=290mb
REZERWA	

PROJEKT REWITALIZACJI UL. 11. LISTOPADA od ul. Spółdzielczej do ul. 1. Maja w GRODZISKU MAZOWIECKIM	
działka nr. ew. 108/4 z obrębem 001/1, działka nr. ew. 38/9 z obrębem 001/2, działki nr. ew. 9/2, 4/1/14, 48/3, 48/4, 48/6, 64/3, 65/1, 85/2, 86/1, 86/2, 102/10, 102/20, 109/14, 113/6, 113/10, 113/18 z obrębem 002/3, działki nr. ew. 1, 2, 17/4, 36, 37/5, 62/3, 70/6, 104/13, 110, 125/1 z obrębem 002/4 jednostka ewidencyjna: 140504_4	
ELAP	PROJEKT WYKONAWCZY
Gmina GRODZISK MAZOWIECKI	
INWESTOR ul. Kościuszki 32A;	
05-825 Grodzisk Mazowiecki	
A R T U R C E B U L A A N N A K U N K E L A R C H I T E K T SOMIA WOLA POLWARCZNA, UL. RYSA 13; 05-152 CZOSNOŃ	
AUTORZY	
PROJEKT mgr inż. Grzegorz Cebulka	
UPRAWNIENIA WYKONAWCZE DO PROJEKTOWANIA, WYKONANIA, INSTALACJI I WZAGŁĘSZE SIECI INSTALACJI WZAGŁĘSZE ELEKTROENERGETYCZNE; NR SW/0194/MO/12	
SPRAW DZIEŃE mgr inż. Dariusz Saranek	
UPRAWNIENIA WYKONAWCZE DO PROJEKTOWANIA, WZAGŁĘSZE I WZAGŁĘSZE ELEKTROENERGETYCZNE; NR SW/0083/PO/012	
Schemat ideowy Szafki oświetleniowej SO	
SKALA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
BRANŻA	31.05.2021
DATA	E-02