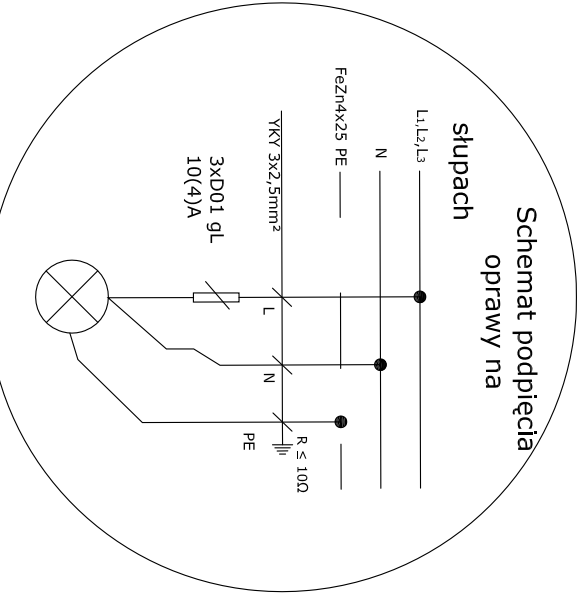
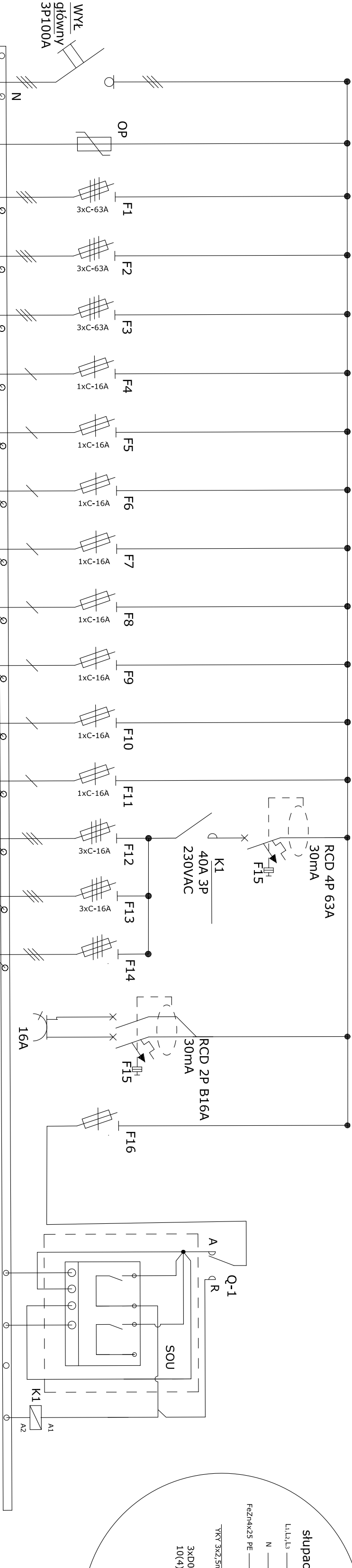


Rozdzielnica oświetleniowa TR-SO



YKXS 5x35mm ² kabel 1	L=190mb
YKXS 5x35mm ² kabel 2	L=90mb
YKXS 5x50mm ² kabel 3	L=250mb
YKXS 3x10mm ² kabel 4	L=150mb
YKXS 3x10mm ² kabel 5	L=120mb
YKXS 3x10mm ² kabel 6	L=25mb
YKXS 3x10mm ² kabel 7	L=70mb
YKXS 3x10mm ² kabel 8	L=140mb
YKXS 3x10mm ² kabel 9	L=200mb
YKXS 3x16mm ² kabel 10	L=230mb
YKXS 3x16mm ² kabel 11	L=280mb
YKXS 5x16mm ² kabel 12	L=290mb
YKXS 5x16mm ² kabel 13	L=290mb

Obwód 1/-SO ZASILANIA IMPREZ OKOLICZNOŚCIOWYCH RIO-1 ROZDZIELNIA CHOWANA W STUDNI Kabel nr 1
Obwód 2/-SO ZASILANIA IMPREZ OKOLICZNOŚCIOWYCH RIO-2 ROZDZIELNIA CHOWANA W STUDNI Kabel nr 2
Obwód 3/-SO ZASILANIA IMPREZ OKOLICZNOŚCIOWYCH RIO-3 ROZDZIELNIA CHOWANA W STUDNI Kabel nr 3
OBWÓD 1f NR 4/SO ZASILANIE Szafki Pompy nawadniania SP-1
OBWÓD 1f NR 5/SO ZASILANIE Szafki Pompy nawadniania SP-2
OBWÓD 1f NR 6/SO ZASILANIE Szafki Pompy nawadniania SP-3
OBWÓD 1f NR 7/SO ZASILANIE Szafki Pompy nawadniania SP-4
OBWÓD 1f NR 8/SO ZASILANIE Szafki Pompy nawadniania SP-5
OBWÓD 1f NR 9/SO ZASILANIE Szafki Pompy nawadniania SP-6
OBWÓD 1f NR 9/SO ZASILANIE Szafki Pompy nawadniania SP-6
OBWÓD 1f NR 11/SO ZASILANIE monitoringu
OBWÓD 3f NR 12/SO Oświetlenie słupowe deptaka L1-----L8+ośw. Linowe ostrzegawcze OL1---OL2
OBWÓD 3f NR 13/SO Oświetlenie słupowe deptaka L9-----L10 + ośw. Linowe ostrzegawcze OL3---OL7 + oświetlenie kierunkowe LK1---LK2

REZERWA

UKŁAD SIECI zasilającej TT
OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

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

- WG wyłącznik główny 3P 100A
- SOU - sterownik oświetlenia ulicznego
- F2, F3, F4 - rozłącznik 3p na wkładki cylindryczne 22x58 (3C-63A)
- F5, ..., F14 - rozłącznik 1P na wkładki cylindryczne 14x51 (1C-16A)
- F15 - wyłącznik różnicowo-prądowy RCD 2P 30mA B-16A
- F16 - rozłącznik 1P na wkładki cylindryczne 14x51 C-2A
- K1 - stycznik 3-fazowy 40A
- Q-1 przelącznik automa/ręka
- RCD wyłącznik różnicowoprądowy 2P B16A/0.03A
- OP ochronnik przepięć B+C

PROJEKT REWITALIZACJI UL. 11 LISTOPADA od ul. Spółdzielczej do ul. 1. Maja w GRODZISKU MAZOWIECKIM	
działka nr. ew. 108/4 z obszaru 001/1, działka nr. ew. 38/9 z obszaru 001/2, działki nr. ew. 91/2, 41/14, 48/3, 48/4, 48/6, 64/3, 85/1, 85/2, 86/1, 86/2, 102/10, 102/20, 109/14, 113/6, 113/10, 113/18 z obszaru 002/3, działki nr. ew. 1, 2, 17/4, 36, 37/5, 62/3, 70/6, 104/13, 110, 125/1 z obszaru 002/4 jednostka ewidencyjna: 140504_4	
EW?	PROJEKT BUDOWLANY
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 I SOWIA WOLA FOLWARCZNA, UL. RYSA 13; 05-152 CZOSNOŃ	
AUTORZY	
mgr inż. Grzegorz Cobiła	
PROJEKT	
URZĄDZENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI INSTALACJI W ZAKRESIE SIŁY PRĄDU I OŚWIETLENIA CZYNICH I ELEKTROENERGETYCZNYCH NR SKW0194W012	
mgr inż. Dariusz Saranok	
SPRAW DZIEŁO	
URZĄDZENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI INSTALACJI W ZAKRESIE SIŁY PRĄDU I OŚWIETLENIA CZYNICH I ELEKTROENERGETYCZNYCH NR SKW0194W012	
Schemat ideowy Szafki oświetleniowej SO	
SKALA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
BRANŻA	DATA
31.05.2021	E-02