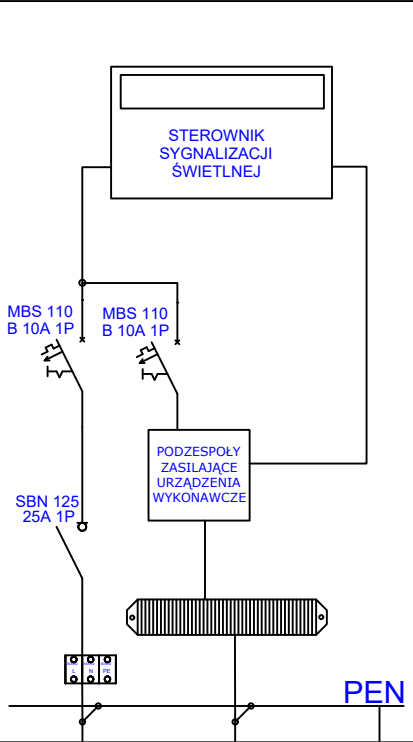
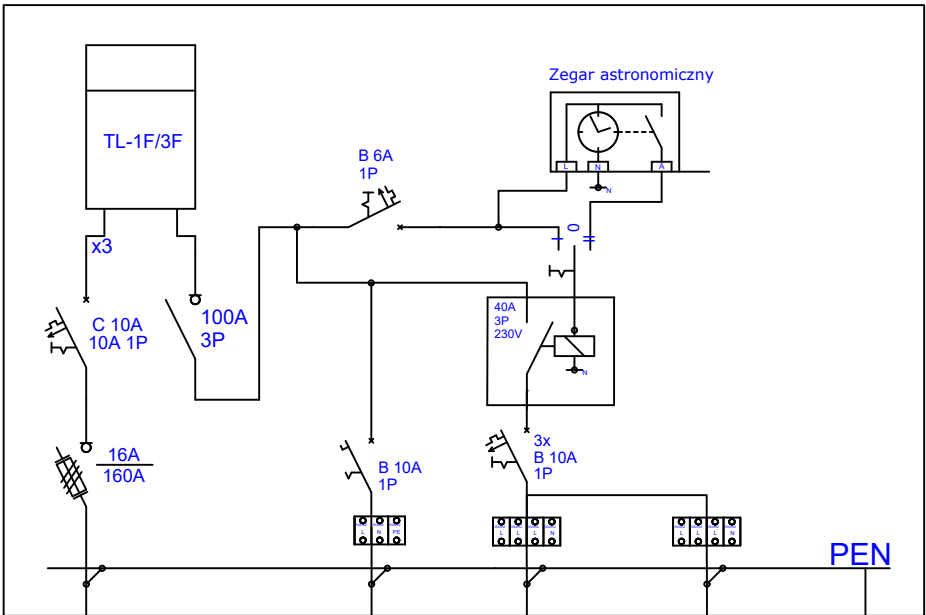


proj. szafka sygnalizacji
światlnej SS1



proj. szafka zasilająca oświetlenie SO-1



OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD SIECI: TN-C

proj. linie zasilające urządzenia
sygnalizacji światlnej

Ruz < 10Ω

linia kablowa odrębne opracowanie

proj. linia kablowa typu YKY 3x6mm²
- 37m -

proj. rura DVK75 - 36m -

proj. YAKXS 4x25mm² - 4/10m -
+bednarka FeZn 25x4mm

Ruz < 10Ω

STALOWY STOŻKOWY SŁUP OŚWIETLENIOWY
W KOLORZE RAL 1023 h=5m
WRAZ Z WYSIĘGNIKIEM 0,5m
WKOPYWANY BEZPOŚREDNIO DO GRUNTU
OPRAWA OŚW. LED
BGP282 T25 1xLED60-4S/757 OPTYKA DPR1

STALOWY STOŻKOWY SŁUP OŚWIETLENIOWY
W KOLORZE RAL 1023 h=5m
WRAZ Z WYSIĘGNIKIEM 2m
WKOPYWANY BEZPOŚREDNIO DO GRUNTU
OPRAWA OŚW. LED
BGP282 T25 1xLED60-4S/757 OPTYKA DPR1

SO-1/L3

SO-1/L4

proj. YAKXS 4x25mm² - 13/19m -
+bednarka FeZn 25x4mm

proj. rura SRS110 - 8m -

Ruz <10Ω

Ruz <10Ω

STALOWY STOŻKOWY SŁUP OŚWIETLENIOWY h=8m
WRAZ Z WYSIĘGNIKIEM 1m
MONTOWANY NA FUNDAMENCIE PREFABRYKOWANYM
OPRAWA OŚW. LED
BGP283 T25 LED99-4S/740 OPTYKA DW50

STALOWY STOŻKOWY SŁUP OŚWIETLENIOWY h=8m
WRAZ Z WYSIĘGNIKIEM 2m
MONTOWANY NA FUNDAMENCIE PREFABRYKOWANYM
OPRAWA OŚW. LED
BGP283 T25 LED99-4S/740 OPTYKA DW50

STALOWY STOŻKOWY SŁUP OŚWIETLENIOWY h=8m
WRAZ Z WYSIĘGNIKIEM 1m
WKOPYWANY BEZPOŚREDNIO DO GRUNTU
OPRAWA OŚW. LED
BGP283 T25 LED99-4S/740 OPTYKA DW50

STALOWY STOŻKOWY SŁUP OŚWIETLENIOWY h=8m
WRAZ Z WYSIĘGNIKIEM 2m
MONTOWANY NA FUNDAMENCIE PREFABRYKOWANYM
OPRAWA OŚW. LED
BGP283 T25 LED99-4S/740 OPTYKA DW50

SO-1/L5

SO-1/L6

SO-1/L7

SO-1/L8

proj. YAKXS 4x25mm² - 16/22m -
+bednarka FeZn 25x4mm

proj. YAKXS 4x25mm² - 40/46m -
+bednarka FeZn 25x4mm

proj. YAKXS 4x25mm² - 27/33m -
+bednarka FeZn 25x4mm

Ruz <10Ω

Ruz <10Ω

Ruz <10Ω

Ruz <10Ω

STALOWY STOŻKOWY SŁUP OŚWIETLENIOWY
W KOLORZE RAL 1023 h=5m
WRAZ Z WYSIĘGNIKIEM 2m
WKOPYWANY BEZPOŚREDNIO DO GRUNTU
OPRAWA OŚW. LED
BGP282 T25 1xLED60-4S/757 OPTYKA DPR1

STALOWY STOŻKOWY SŁUP OŚWIETLENIOWY
W KOLORZE RAL 1023 h=5m
WRAZ Z WYSIĘGNIKIEM 0,5m
WKOPYWANY BEZPOŚREDNIO DO GRUNTU
OPRAWA OŚW. LED
BGP282 T25 1xLED60-4S/757 OPTYKA DPR1

SO-1/L2

SO-1/L1

proj. YAKXS 4x25mm² - 15/21m -
+bednarka FeZn 25x4mm

proj. rura SRS110 - 8m -

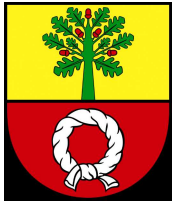
Ruz <10Ω

Ruz <10Ω

proj. YAKXS 4x25mm² - 38/44m -
+bednarka FeZn 25x4mm

BIURO PROJEKTOWE:
Roboty Drogowo-Budowlane
Jacek Karpinski
ul. Norwida 9/7
77-400 Złotów

INWESTOR:
GMINA CZARNKÓW
ul. Rybaki 3
64-700 Czarnków



TEMAT: Budowa oświetlenia oraz sygnalizacji światlnej w ramach budowy drogi gminnej
w miejscowości Kuźnica Czarnkowska - ul. Różana, Pocztowa, Parkowa i Akacyjowa

RYSUNEK: Schemat - sieć i szafa SO-1				Nr rysunku E4
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Andrzej Bączkiewicz	WKP/0485/POOE/19	07/2024	
Opracował	inż. Dawid Kuś		07/2024	
BRANŻA ELE	STADIUM PT	ROK OPR. 2024		SKALA -----