

kier. projektowane
złącze z pomiarem
energii elektrycznej

proj. w/g osobnego opracowa
YKXS 4x16mm²

proj. w/g osobnego opracowa
YAKXS 4x35mm² +Fe/Zn 25x4mm

proj. w/g osobnego opracowa
YAKXS 4x35mm² +Fe/Zn 25x4mm

proj. YAKXS 4x35mm²
+Fe/Zn 25x4mm

UWAGI:

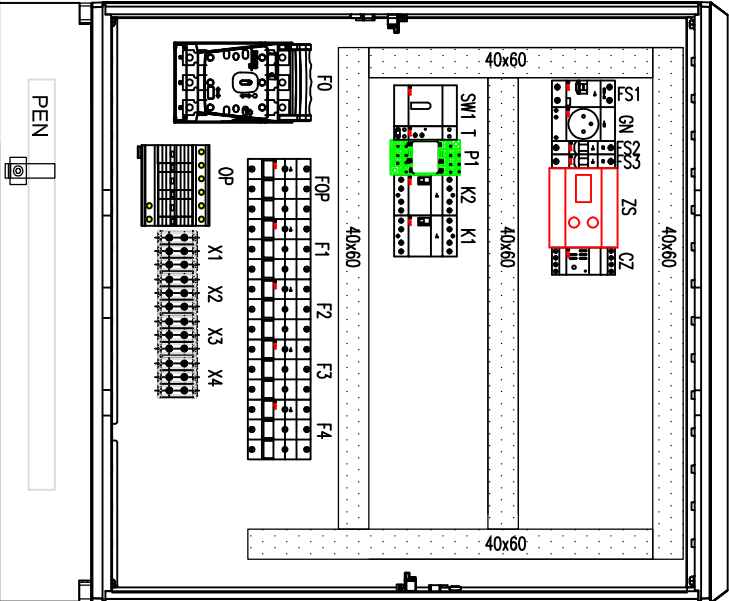
- obwody sterownicze wywiązać linką lgY 1,0mm²,
- obwody zasilające wywiązać linką lgY 6mm²,
- zasilanie ochronników wykonać linką LgY 16mm²
- długość przewodów zasilających i odprowadzających z ochronników łącznie nie może przekraczać 1m

LEGENDA:

- OBUDOWA - Obudowa z fundamentem i przedziałem kablowym odporna na UV o wym. 820x795x245, IK10, IP44
- F0 - Rozłącznik bezpiecznikowy 3-bieg., In=160A montaż an płycie, z zworami In=160A
- FOP - Rozłącznik bezpiecznikowy 3-bieg., In=63A z wkładkami bezpiecznikowymi D01, In=10A, charak. gG
- OP - Ogranicznik przepięć, 4-bieg., Kl 1+2 z równoległe wplecłym iskiernikiem w każdej fazie dla układu sieci TN-C
- K1, K2 - stycznik modułowy 3-bieg., In=63A, temp pracy do -25°C
- F1..F4 - Rozłącznik bezpiecznikowy 3-bieg., In=63A z wkładkami bezpiecznikowymi D01, In=10A, charak. gG
- X1..X4 - Złączka przełotowa jednołotowa In=63A dla kabli o średnicy 35mm² (3szt. na obwód)
- FS2, FS3 - Wyłącznik nadprądowy 1-bieg, 6kA, In=6A, charak. B
- FS1 - Wyłącznik nadprądowy 2-bieg, 6kA, In=16A, charak. B z członem różnicowoprądowym 30mA, typ AC, temp pracy do -25°C
- GN - Gniazdo 230V 16A, montaż na szynie TH35
- SW1 - Przełącznik 3-pozycyjny, ręka-0-auto, In=16A, modułowy
- P1 - Przekątnik 4-półowy z cewką na 230V, z podstawką
- ZS - Zegar sterujący, cyfrowy programator astronomiczny CPA 4.0
- CZ - Wyłącznik zmierzchowy, 230V AC, z 1 funkcją, w zestawie z fotokomórką do wyłącznika zmierzchowego w obudowie
- T - Przekątnik czasowy, cewka 230VAC, z funkcją opóźnione załączanie

ARANŻACJA SO- ul. Szafirowa

SKALA 1:10



OSZ 80x80+K+F

PEN			
INWESTOR:			
ul. Grudziądzka 30; 82-500 Kwidzyn			
BIURO PROJEKTOWE:			
ENERGOPLANER Łukasz Piat			
Dąbrowka 22, 87-214 Płużnica			
TEMAT: Budowa oświetlenia drogowego w miejscowości Dankowo, gmina Kwidzyn			
Treść Rys.: Schemat szafki oświetleniowej - ulica Szafirowa			
FUNKCJA:			
Nazwisko i imię:			
Nr uprawnień			
PROJEKTANT:			
mgr inż. Piotr Łukasz			
nr ewid.: KUP			
/0139/ROOE/14			
SKALA:			
SPRAWDZIŁ:			
mgr inż. Radzikowski			
nr ewid.: KUP			
/0094/PWOE/15			
Nr Rysunku: 2			