

## UWAGI:

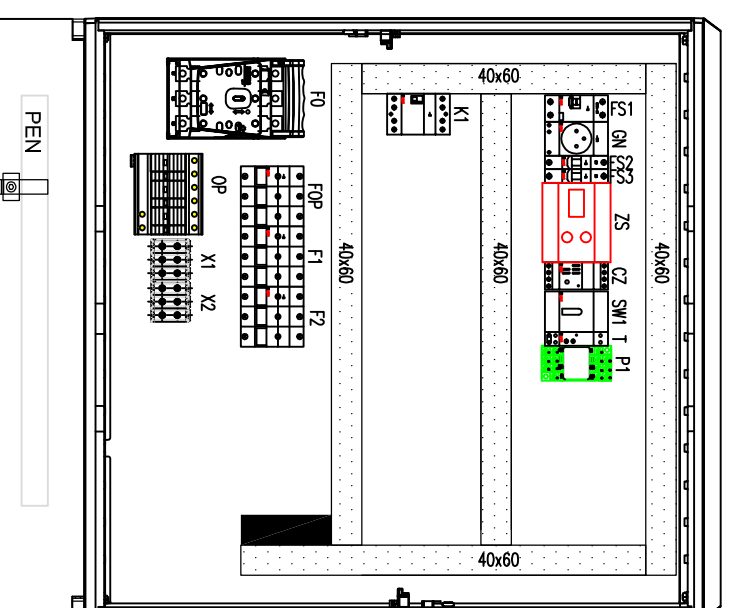
- obwody sterownicze wywijać linką IgY 1,0mm<sup>2</sup>,
- obwody zasilające wywijać linką IgY 6mm<sup>2</sup>,
- zasilanie ochronników wykonać linką IgY 16mm<sup>2</sup>
- długość przewodów zasilających i odprowadzających z ochronników łącznie nie może przekraczać 1m

## 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 płytcie, z zworami In=160A
- FOP** - Rozłącznik bezpiecznikowy 3-bieg., In=63A z wkładkami bezpiecznikowymi D01, In=16A, charak. gG
- OP** - Ogranicznik przepięć, 4-bieg., Kl 1+2 z równoległe wpiętym iskiernikiem w każdej fazie dla układu sieci TN-C
- K1** - Stycznik modułowy 3-bieg., In=63A, temp pracy do -25°C
- F1..F2** - Rozłącznik bezpiecznikowy 3-bieg., In=63A z wkładkami bezpiecznikowymi D01, In=16A, charak. gG
- X1..X2** - Złączka przelotowa jednostronna In=63A dla kabli o średnicy 35mm<sup>2</sup> (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** - Przelącznik 3-pozycyjny, reka-0-auto, In=16A, modułowy
- P1** - Przekładnik 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** - Przekładnik czasowy, cewka 230VAC, z funkcją opóźnione załączenie

## ARANŻACJA SO1- ul. Leśna

SKALA 1:10



INWESTOR:	GMINA KWIDZYN		
BIURO PROJEKTOWE:	ul. Grudziądzka 30; 82-500 Kwidzyn		
TEMAT:	ENERGOPLANER Lukasz Piłat Dąbrowska 22, 87-214 Płużnica		
	Budowa oświetlenia drogowego w miejscowości Rakowice-Element I		
Treść Rys.: Schemat ideowy szafki oświetleniowej na ul. Leśnej			
FUNKCJA:	Nazwisko i Imię:	Nr uprawnień	Podpis
PROJEKTANT:	mgr inż. Piłat Lukasz	nr ewid.: KIP/0139/RODE/14	SKALA:
SPRAWDZILI:	mgr inż. Delegacz Marcin	nr ewid.: POW/0182/PBE/17	Nr Rysunku: 2