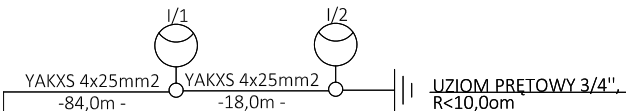
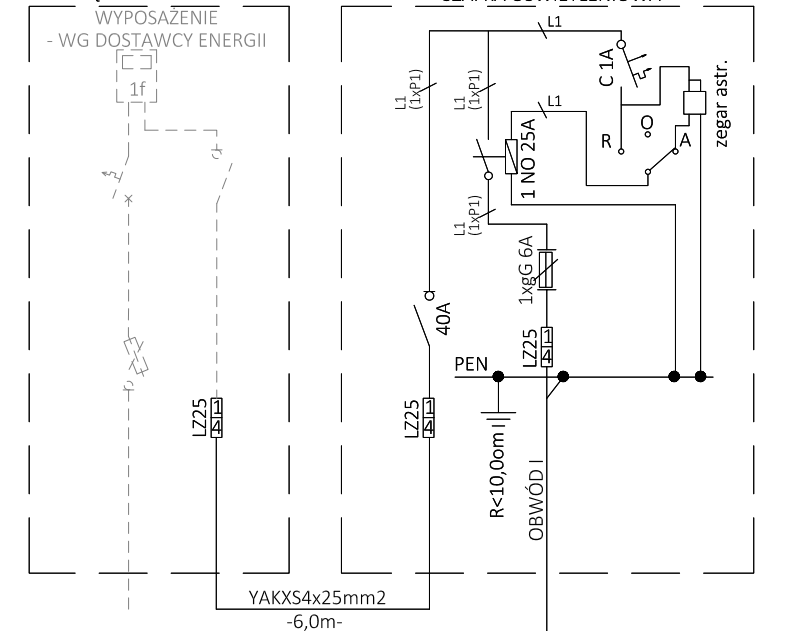
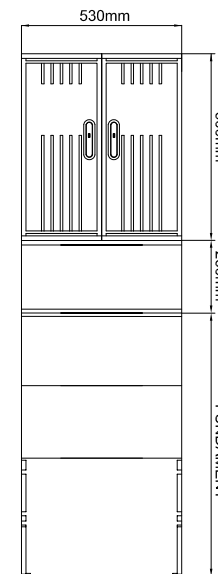


ZŁĄCZE POMIAROWE WG. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA




SZAFKA OŚWIELENIOWA - WIDOK




SZAFKA OŚWIELENIOWA.

OPRZEWODOWANIE STEROWANIA WYKONAĆ PRZEWODAMI LgY LUB DY O PRZĘKROJU 1,5mm².
OPRZEWODOWANIE OBWODÓW PRĄDOWYCH WYKONAĆ PRZEWODAMI LgY 6mm² ZGODNIE Z OZNACZENIAMI (P1). WSZYSTKIE URZĄDZENIA ZABUDOWAĆ W OBUDOWIE ŻEBROWANEJ Z TWORZYWA SZTUCZNEGO TERMOUTWARDZALNEGO ODPORNEGO NA PROMIENIOWANIE UV Z ZAMKIEM NA WKŁADKĘ PATENTOWĄ. WYMIARY SZAFKI SZER. 530mm, WYS. 600mm, GŁ. 245MM.
DO OBUDOWY DOŁĄCZYĆ FUNDAMENT Z DODATKOWYM KANAŁEM KABLOWYM O WYSOKOŚCI 260mm.

LEGENDA:

 OPRAWA OŚWIELENIOWA PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH O MOCY DO 42,5W, O STRUMIENIU MIN. 6335Lm, OPTYKA DPR1, BARWA 5700K, II KLASA OCHRONNOŚCI, WY POSAŻONA W SYSTEM ZARZĄDZANIA OŚWIELENIEM STOSOWANYM NA TERENIE GMINY RASZKÓW Z ABONAMENTEM NA 10 LAT, PRZYSTOSOWANA DO MONTAŻU BEZPOŚREDNIO NA SŁUPIE.
SŁUP ALUMINIOWY WKOPYWANY - KOLOR NATURALNY C-0, W DOLNEJ CZĘŚCI (DO WYSOKOŚCI WNĘKI SŁUPOWEJ) ZABEZPIECZONY ELASTOMEREM, O PRZĘKROJU KOŁOWYM ZBIĘŻNYM (STOŻKOWYM), O ŚREDNICY WIERZCHOŁKA 60mm, BEZ WYSIĘGNIKA, O WYSOKOŚCI MONTAŻU OPRAWY 6,0m, Z POKRYWĄ WNĘKI SŁUPOWEJ LICUJĄCĄ ZE SŁUPEM (TWORZĄCĄ JEDNOLITĄ POWIERZCHNIĘ)

 UZIOM PRĘTOWY 3/4", R<10,0om

SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE UKŁAD SIECI : TN-C

ZAKŁAD ELEKTROINSTALACYJNO- HANDLOWY "WIS" PRACOWNIA PROJEKTOWA		64-100 LESZNO, UL. FRANCUSKA 61 TEL. 065 529-90-93 TEL.KOM. 601-763-997 e-mail: jurek@wis.net.pl		
Obiekt	Przebudowa drogi nr 5285P Raszków-Głogowa na odcinku długości ok. 2000m - doświetlenie przejazdu dla rowerzystów			
Adres	m. Głogowa, gm. Raszków, pow. ostrowski, woj. wielkopolskie, dz. nr ew. 61 ob. ew. 301706_5.0004 Głogowa			
Inwestor	Powiat ostrowski, Powiatowy Zarząd Dróg w Ostrowie Wielkopolskim ul. Staszica 1, 63-400 Ostrów Wielkopolski			
Treść rysunku	Schemat zasilania	Data	Skala	Nr. rysunku
		05.04.2023		2
Branża	elektryczna			
Projektant	mgr inż. Jerzy Woźniak	upr. 877/86/Lo WKP/IE/5729/01 spec. inst.-inż.		
Asystent:	inż. Marek Ratajczak			
Sprawdzający	inż. Kazimierz Pawlicki	upr. 820/86/Lo WKP/IE/3807/01 spec. inst.-inż.		