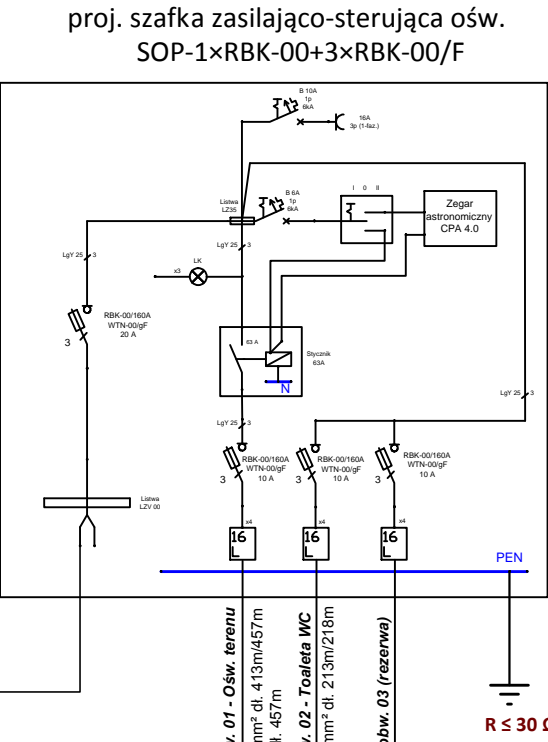


Układ sieci:
TN-C

Podstawowe dane techniczne:	
In. część pomiarowa max.	63 A
In. część złączowa max.	160 A
Napięcie znamionowe	230/400 V
Napięcie znamionowe izolacji	500/690 V
Częstotliwość znamionowa	50-60 Hz
Stopień ochrony	IK10, IP 44
Temperatura pracy	-25-55 °C
Low prąd znam. kodowy wył. wył.	—
Iph prąd znam. rozrywki wył.	—
Dopuszczalny czas trwania łuku elekt.	100ms
Klasa ochronności	II

ODRĘBNE OPRACOWANIE
-szafka pomiarowa ujęta
w odrębnym opracowaniu wykonanym
przez zakład energetyczny
ENERGA-Operator S.A.



UWAGA: W miejscach skrzyżowań z istn. armaturą podziemną roboty prowadzić sposobem ręcznym, powiadomić właścicieli urządzeń o prowadzonych robotach.

Proj. kabel układać na całej długości w rurze osłonowej DVR75 Arot.

Wszystkie słupy oświetleniowe uziemić, $R \leq 30 \Omega$

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Sieć uzbrojenia technicznego - oświetlenie terenu i zasilanie toalety WC		
TYTUŁ RYSUNKU	Schemat ideowy zasilania		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. Marek Wojciechowski	PODPIS	SKALA RYS.
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	KUP/0085/PWOE/12		
OPRACOWAŁ		PODPIS	___:___
			NUMER RYS.
DATA SPORZĄDZENIA	Listopad 2022r.		E-02