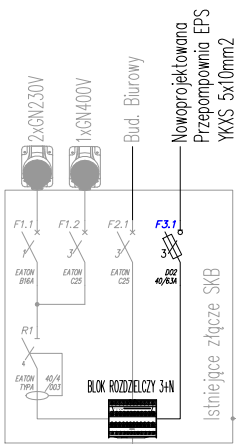
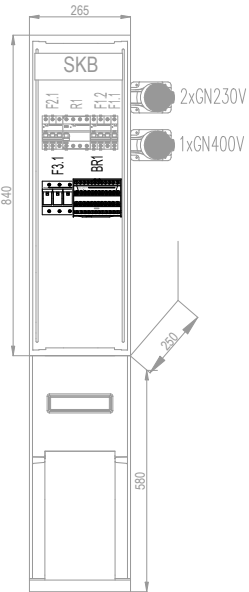
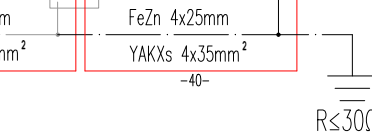
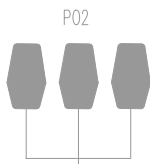
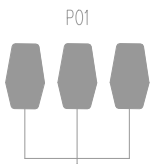
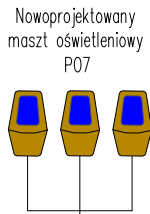
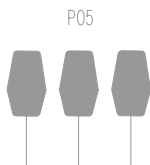
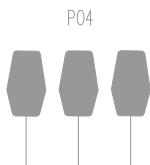
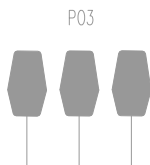
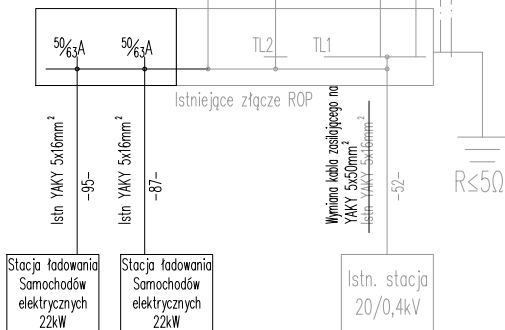


Istniejące złącze kablowe SKB
Stopień ochrony: obudowa-min.IP44,
wnętrze obudowy-min.IP2X
Materiał: poliestr termoutwardzalny
zbrojony włóknem szklanym

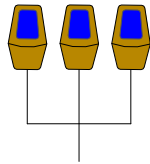


Obwód nr 4 YKXs 5x16mm² – kier.
tablica TL pomieszczenie ochrony
Obwód nr 5 YAKXs 4x35mm² rezerwa biurowiec
Obwód nr 3 YKX 3x2,5mm² zasilanie monitoringu
Obwód nr 2 YAKXs 4x35mm²

Rozbudowa ROP



Istniejąca infrastruktura elektryczna obiektu (kolor)



Projektowany zestaw naświetlaczy LED P07 i P08, każdy o mocy 3x434W na poprzeczniku typu "T" o długości 2,8m zabudowanym na masce o wysokości 20m (Altor P20). Zabezpieczenie naświetlaczy wkładki topikowe gG10A złącza oświetleniowego ZG5-35. Układ naświetlaczy szeregowy.

Projektowany Rozdzielacz 3+N do istniejącego złącza kablowego SKB.

Złącze należy uporządkować, tak by można było zabudować wskazany przykładowy rozdzielacz dystrybucji zasilania oraz nowoprojektowane zabezpieczenie jakim jest rozłącznik bezpiecznikowy D02-o podstawie 63A.

Obwód nr 1 oświetlenie P01-P02; 2,60kW

Obwód nr 2 oświetlenie P03-P07; 6,51 kW

Obwód nr 3 budynek biurowy/przepompownia – 25kW

Obwód nr 4 pomieszczenie ochrony

Obwód nr 5 zasilanie monitoringu

Jednostka projektowa:

AR-PROJEKT
ARKADIUSZ RAŻNY
55-080 Smolec, ul. Dereniowa 5
tel. kom. 696-575-313
e-mail: arkadiusz.razny@gmail.com



Inwestor: Schavemaker Invest Sp. z o.o.
ul Fabryczna 1, 55-080 Kąty Wrocławskie

Inwestycja: ROZBUDOWA PLACU MAGAZYNOWEGO
O DROGI ORAZ MIEJSCA PARKINGOWE

Adres inwestycji: dz. nr 1127, 1129, 1132
jedn. ewid. Kąty Wrocławskie – miasto, obr. ewid. 0001, Kąty Wrocławskie

	Imię i nazwisko	Numer uprawnień:	Podpis:
Branża elektryczna Projektant	mgr inż. Radosław Jędraczk	383/DOŚ/15	
Branża elektryczna Sprawdzający	mgr inż. Jarosław Poźniak	DOŚ/0381/ PWBE/16	

Temat rysunku:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:
SCHEMAT STRUKTURALNY
UKŁADU POŁĄCZEŃ
PROJEKT. OŚWIETLENIA
PLACU MAGAZYNOWEGO

Stadium: PROJEKT TECHNICZNY

Data: 03.2026

Skala: -:-

NR RYSUNKU

NR PROJ.	STADIUM	BRANŻA	RYS.	NR
P161	PT	E	IE-1.1	02