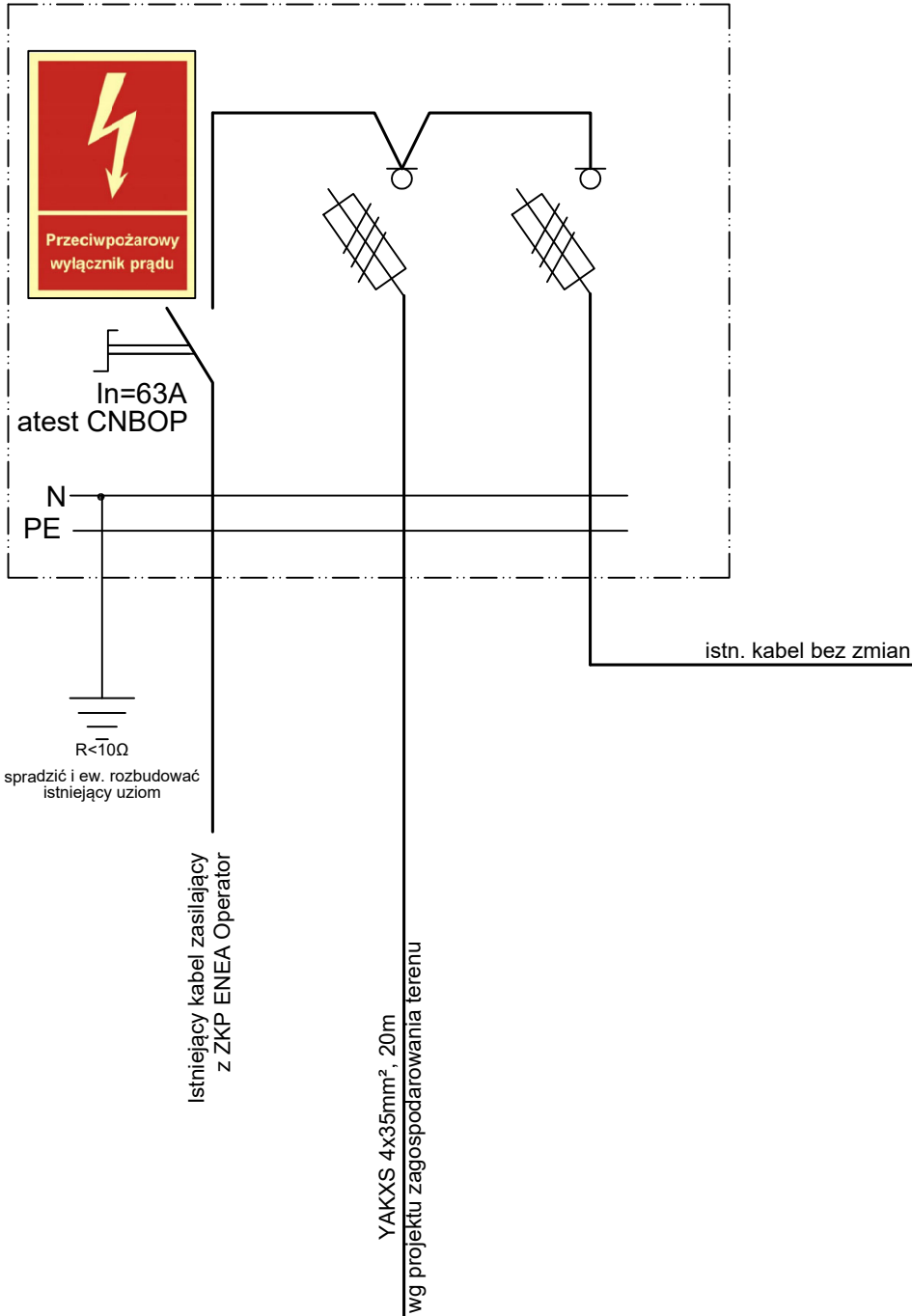
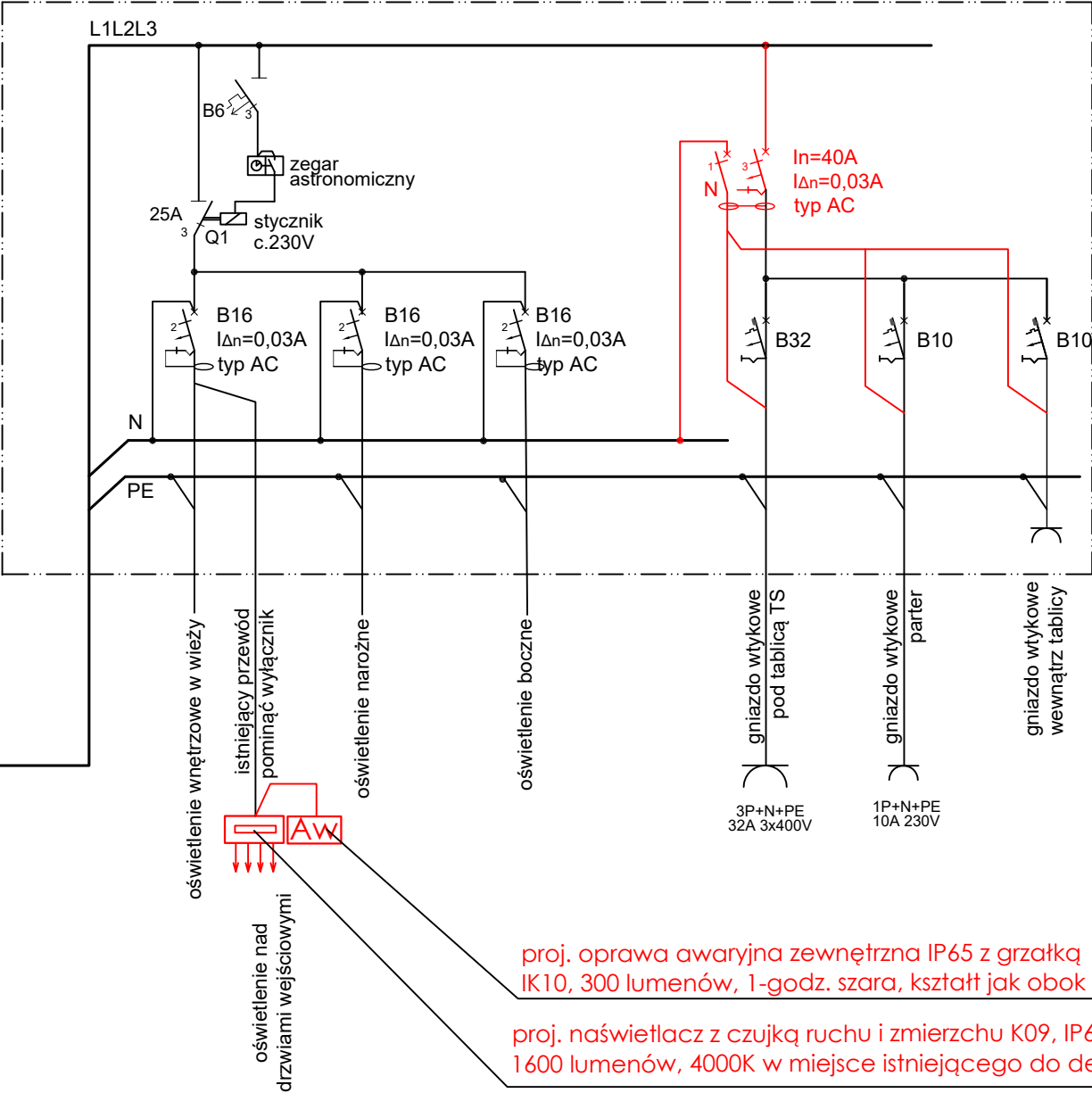


Projektowana szafka kablowa w miejsce istniejącej:
Obudowa aluminiowa w II klasie ochronności, lakierowana na kolor szary
IP54, IK min.0.9, ustawiona na fundamencie betonowym



Szafka kablowa
z gniazdami wtykowymi wg
Projektu zagospodarowania terenu

Istniejąca skrzynka bezpiecznikowa w piwnicy wieży TB
kolor czerwony - projektowany wyłącznik różnicowoprądowy



proj. oprawa awaryjna zewnętrzna IP65 z grzałką
IK10, 300 lumenów, 1-godz. szara, kształt jak obok

proj. naświetlacz z czujką ruchu i zmierzchu K09, IP65,
1600 lumenów, 4000K w miejsce istniejącego do demontażu



- Uwagi :
- Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa dla projektowanej szafki: II klasa izolacji
 - Szafkę wyposażać w zamek z wkładką patentową.
 - Na szafce nakleić tabliczkę: Przeciwpowozarowy wylacznik pradu

NAZWA I ADRES OBIEKTU:		PRACOWNIA PROJEKTOWA	
REMONT WIEŻY ZAMKOWEJ W GOLCZEWIE DZ. NR 285/1, OBR. 0005 GOLCZEWO		ARCHidea Szczecin 70-542, Rynek Sienny 3/5 tel. (91) 812-19-68, 605-076-661	
INWESTOR:	GMINA GOLCZEWO UL. ZWYCIĘSTWA 23 72-410 GOLCZEWO	BRANŻA:	SKALA:
		ELEKTR.	---
TEMAT RYSUNKU:		FAZA:	
SZAFKA KABLOWA SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		PROJEKT TECHNICZNY	
PROJEKTANT:		NUMBER TECHNICAL:	
mgr inż. Zbigniew Majchrowski upr. nr 1467/Sz/85		E2	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:		DATA:	
mgr inż. Hubert Majchrowski upr.ZAP/0306/PWBE/21		GRUDZIEŃ 2024	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich.			