

- Z1** – oprawa LED w I klasie ochronności,
o parametrach 20027lm 154W IP66 IK07
- Z2** – oprawa LED w I klasie ochronności,
o parametrach 13006lm 103W IP66 IK07
- Z3** – oprawa LED w I klasie ochronności,
o parametrach 20323lm 149W IP66 IK07

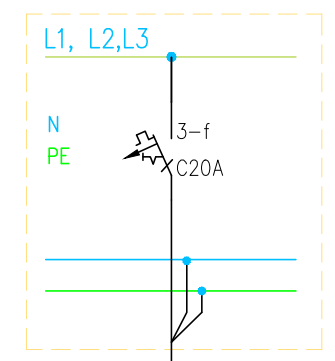
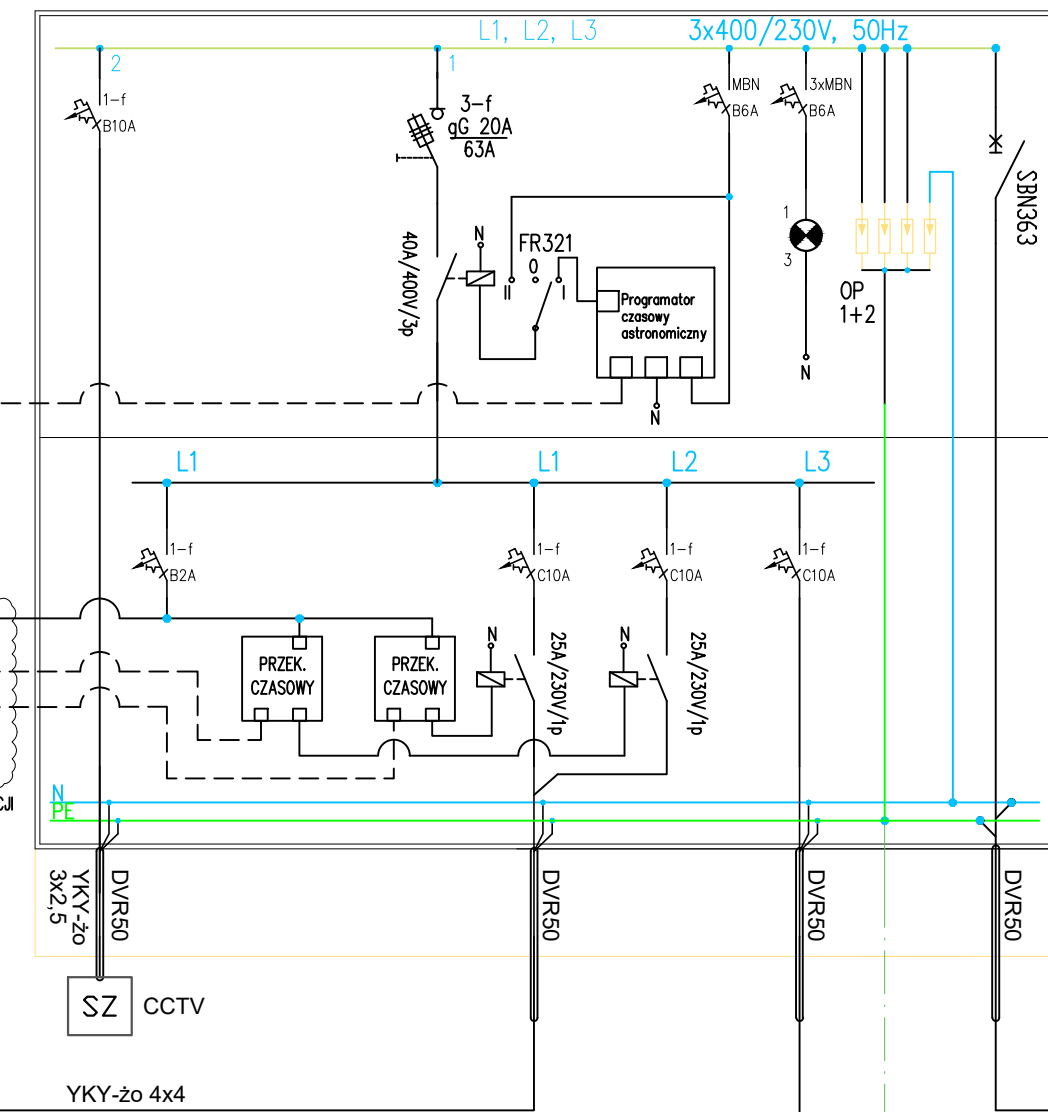
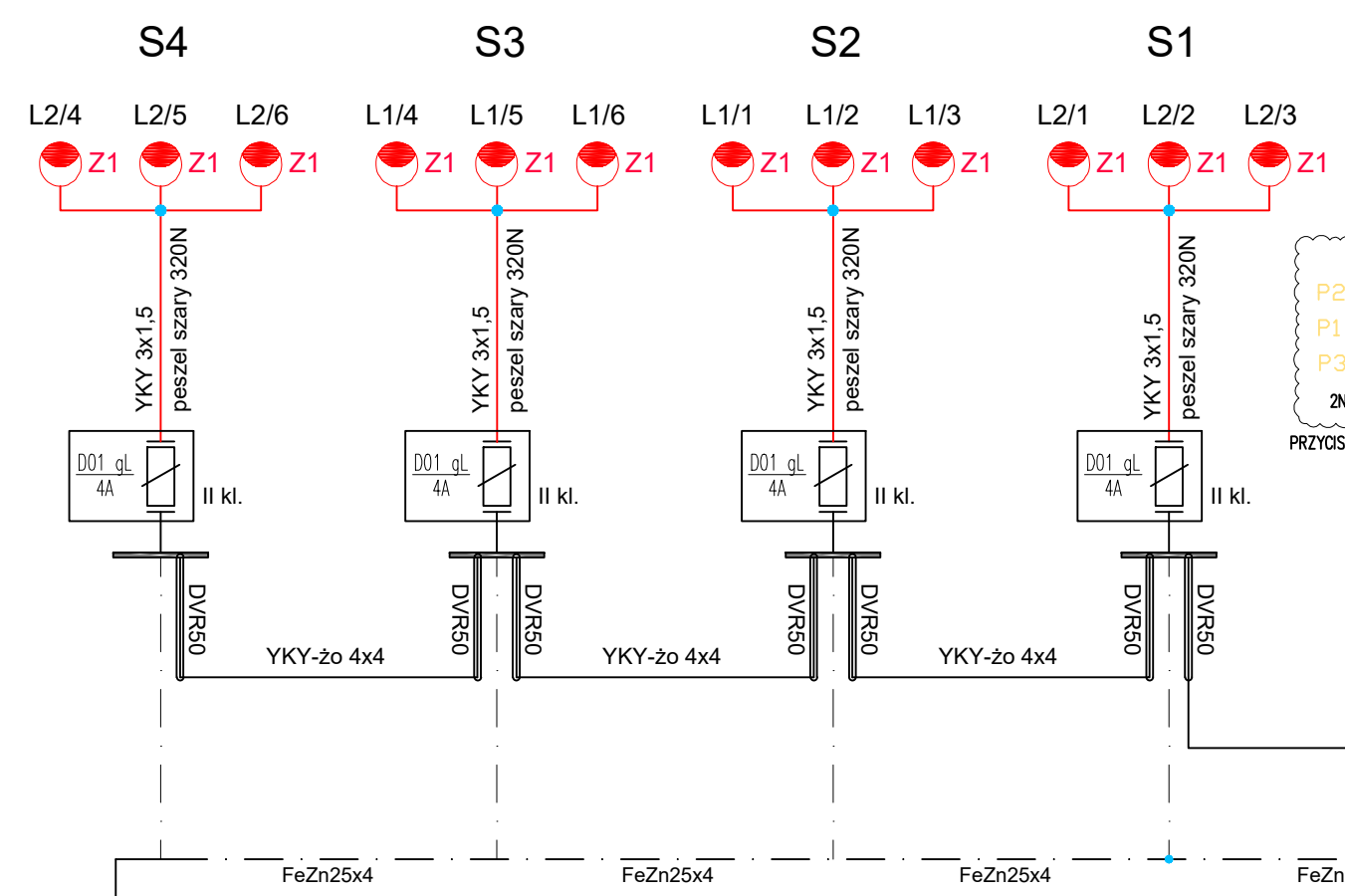
Opis FR321:
0 – ośw. wyłączone
I – ośw. zał. w automacie
II – ośw. zał. ręcznie

WYŁ. ZMIERZCHNIOWY

PROJEKTOWANA SZAFKA SO

UKŁAD SIECI: TN-S

Rozbudowa ist. tab. T03
Pom. korytarz, piwnica



YKY-żo 5x4mm²

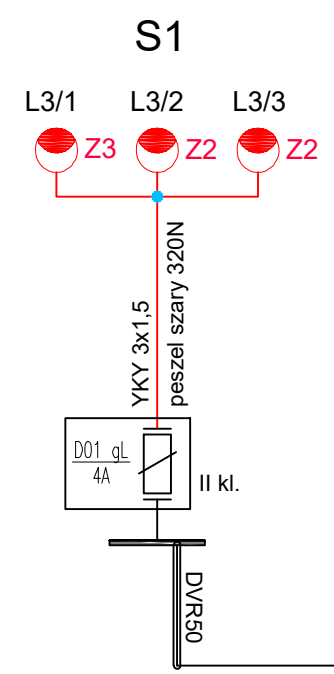
UZIOM
R_e < 30Ω

FeZn30x4
PE
UZIOM
R_a < 10Ω

- P...** – Przycisk IP65 10A na elewację zielony kompletny
- * P1 załączenie ośw. L1..., słupy S2 i S3
 - * P2 załączenie ośw. L2..., słupy S1 i S4
 - * P3 załączenie ośw. L1... i L2..., słupy S1, S2, S3 i S4

L3/... – Oświetlenie L3... załączane z programatora czasowego

UWAGA
Na obudowie w sposób trwały i odporny na UV opisać funkcje przycisków sterujących oświetleniem.
Czas świecenia oświetlenia po załączeniu z przycisku na obudowie uzgodnić z Inwestorem, na etapie uruchomienia.
Nastawy programatora czasowego uzgodnić z Inwestorem, na etapie uruchomienia.



OBIEKT:	BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO WRAZ Z OŚWIETLENIEM NA DZ. NR 438/3 W NOWEJ WSI, GM. TRZEBOWNISKO	
ADRES:	NOWA WIEŚ, GM. TRZEBOWNISKO	
DZIAŁKA:	DZ. NR 438/3	
INWESTOR:	GMINA TRZEBOWNISKO 36-001 TRZEBOWNISKO 976	
FUNKCJA:	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS:
PROJEKTANT ELEKTRYKA:	MGR INŻ. SEBASTIAN PENAR nr upr. PDK/0016/PW0E/15	
FAZA: PROJEKT TECHNICZNY		NR RYSUNKU: E-5
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT IDEOWY SZAFY SO		SKALA: BS