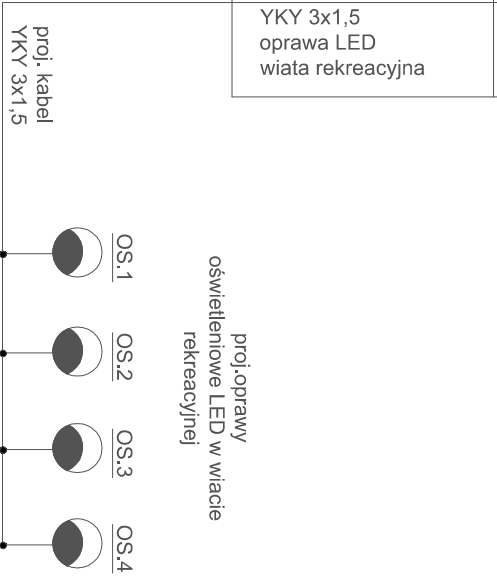
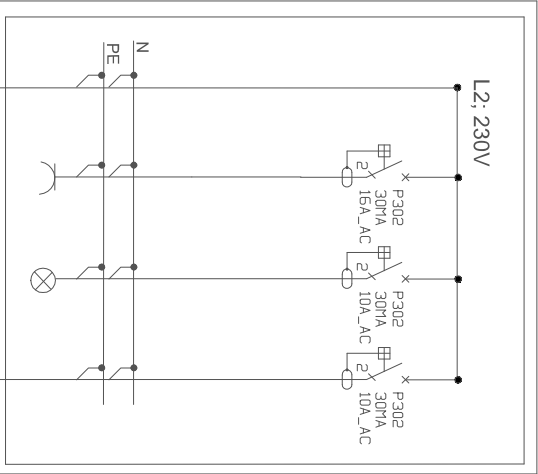
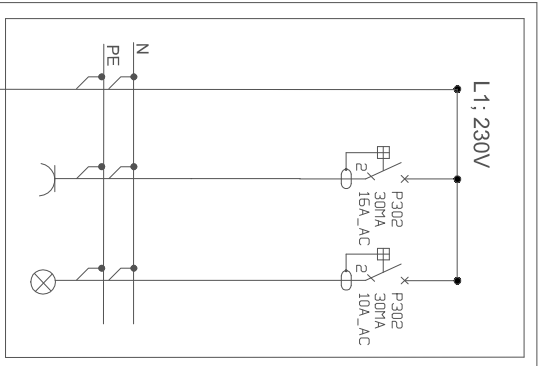
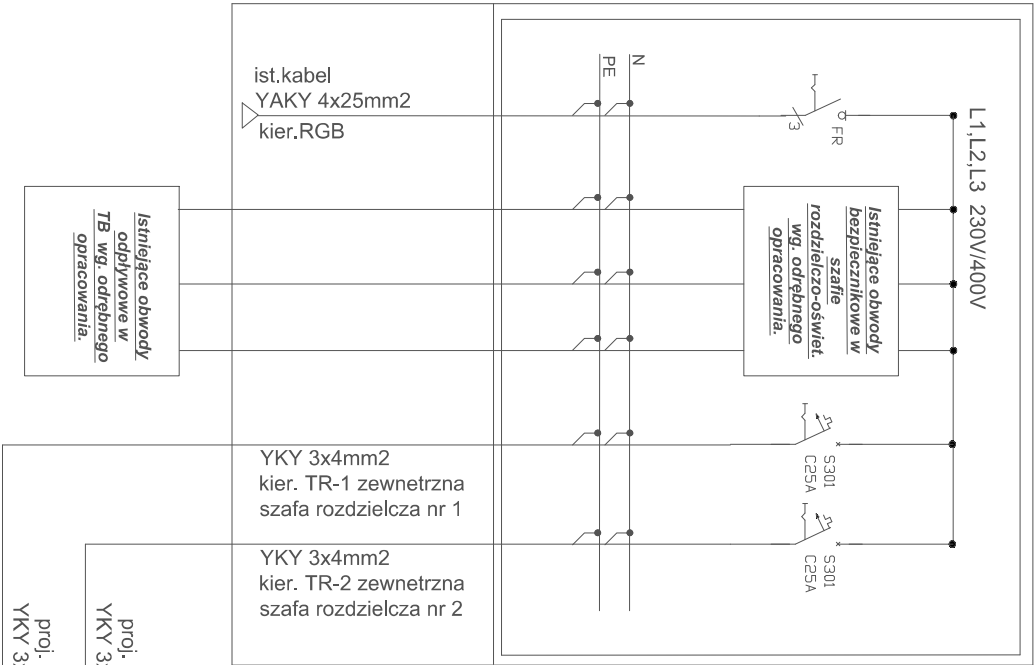


Istniejąca szafa rozdzielczo -  
oświetleniowa  
Tablica bezpiecznikowa  
zlokalizowana na zewnątrz budynku  
wg. odrębnego opracowania.

Projektowany  
słupek z oświetleniowy  
wraz z gniazdami 230V  
zabezpieczona zamkiem  
Nr. 2

Projektowany  
słupek z oświetleniowy  
wraz z gniazdami 230V i  
oświetleniem wiaty rekreacyjnej  
zabezpieczona zamkiem  
Nr. 1



UWAGI:

- JAKO ŚRODKI OCHRONY PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM WYKORZYSTANO:
  - zastosowanie wyłączenie zasilania realizowane w układzie sieci TN-S;
- Przy zbliżeniach z istniejącą siecią uzbrojenia podziemnego wykopy pod kable wykonywać ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego.
- Głębokość ułożenia kabli mierzona od powierzchni gruntu do zewnętrznych górnych powłok kabli powinna wynosić conajmniej 0,7 m.
- Zachować odległości pionowe i poziome od istniejącego uzbrojenia podziemnego oraz pozostawić zapasy kabli określone w N SEP-E-004
- Lc - całkowita długość kabla; Lt - długość trasy kabla

NAZWA I ADRES OBIEKTU: <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W MIĘDZYDROJACH PRZY UL. LEŚNEJ</b> DZ. NR 47 OBR. MIĘDZYDROJE 21 72-500 MIĘDZYDROJE		PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>ARCHidea</b> Szczecin 70-542, Rynek Stenny 3/5 tel. (91) 812-19-68, 605-076-661	
INWESTOR: <b>GMINA MIĘDZYDROJE</b> ul. <i>Ksiądzów Pomorskich 5, 72-500 Międzydroje</i>	BRANŻA: <b>ELEKTRYCZ.</b>	SKALA: <b>1:500</b>	
TEMAT RYSUNKU: <b>Schemat ideowy zasilania</b>	FAZA: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	NUMER RYSUNKU: <b>E02</b>	
PROJEKTOWAŁA: mgr inż. Marłusz Kraszewski upr. nr ZAP/0123/PBE/18	SPRAWDZIŁA: mgr inż. Arkadiusz Steniewicz upr. nr ZAP/0147/PPOE/07	DATA: <b>Luty 2021</b>	
WSTĘPKIE PRAWA ZASTRZEŻENIE Koplowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich.			