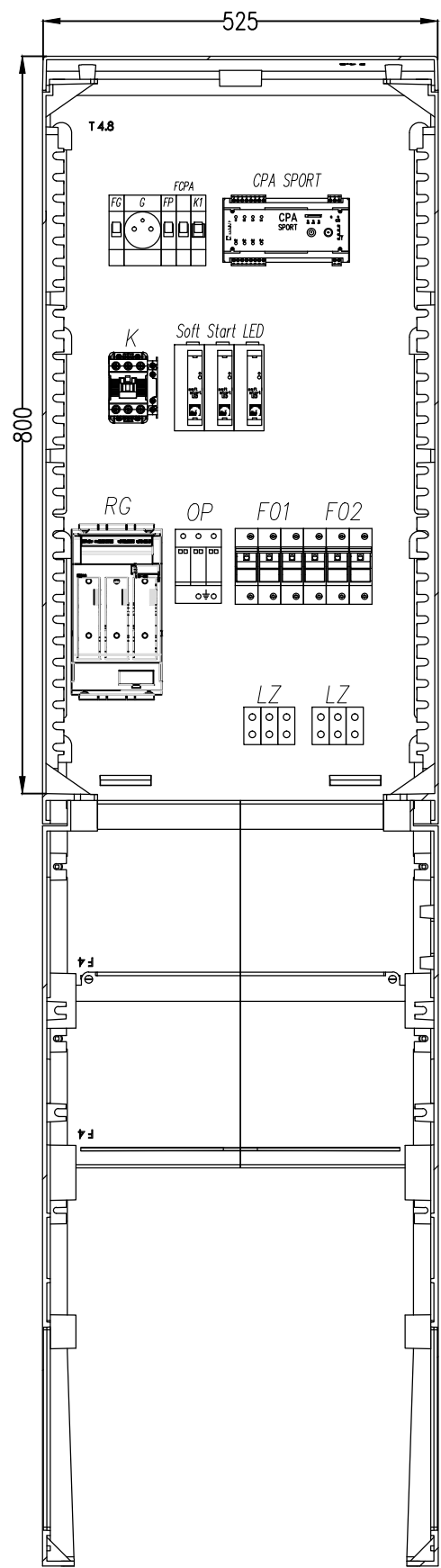
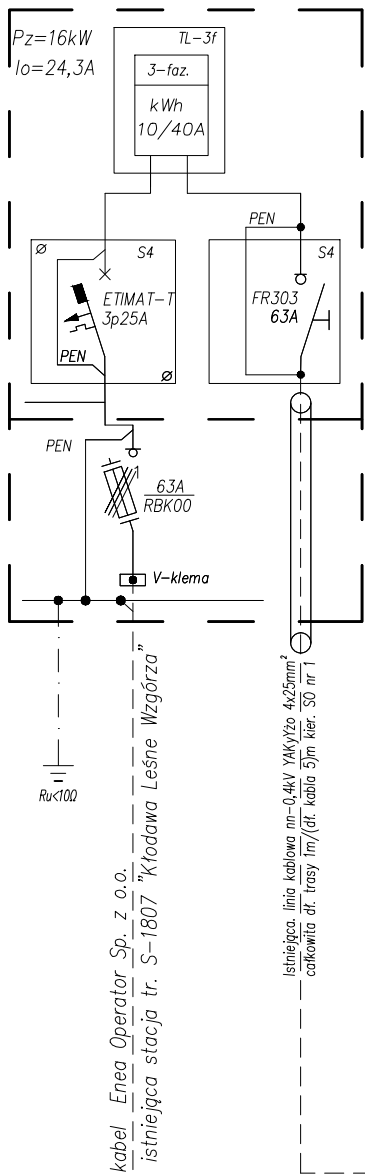


Widok i wyposażenie szafki oświetleniowej SO nr 2.



Skala 1:8

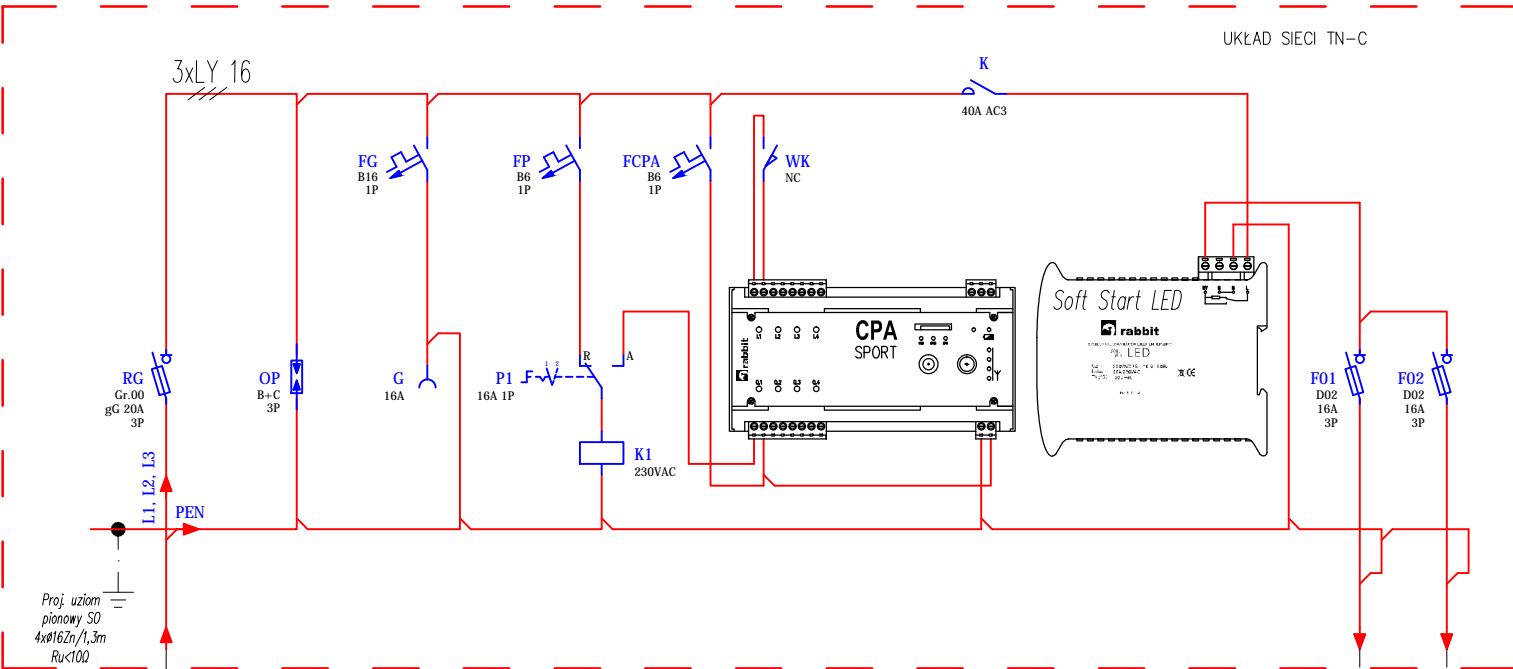
Istniejące złącze kablowe-pomiarowe SPP
wzlanostojące na działce nr 27/7
własność Enea Operator Sp. z o.o.
II klasa izolacji IP 44



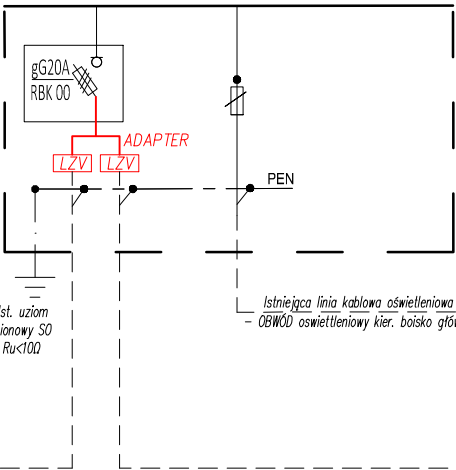
Oznaczenia w szafie SO nr 2:

- RG – Rozłącznik izolacyjny główny typu RBK 00,
FG, FP, FCPA – wyłącznik nadprądowy 6A i 16A,
K – stycznik 40A kat. pracy AC3, 230V, 4p,
K1 – stycznik 16A kat. pracy AC, 230V 1P,
P1 – przetwornik wyboru sterowania AUT-REČZ.
OP – ochronnik przepięciowy B+C 3P,
Lz – listwa zaciskowa 35mm,
G – gniazdo wtykowe 16A do montażu na listwie,
CPA Sport – programowalny sterownik oświetlenia obiektów sportowych firmy Rabbit,
Soft start LED – ogranicznik prądu rozruchu firmy Rabbit,
F01, F02, – rozłącznik bezpiecznikowy z bezpiecznikami D02 3P –16A.
WK – wyłącznik krańcowy drzwi szafy SO,

Projektowana szafka oświetleniowa nr SO nr 2 wolnostojąca na działce nr 27/183 w obudowie izolacyjnej II klasa izolacji IP 44,



Istniejąca szafa
oświetleniowa SO nr 1
wł. Gmina Kłodawa



Projektowana linia kablowa nn-0,4kV kablem typu YAKYzo 4x25mm² dt. trasy 165m/dt. kabla 176m rel. od ist. SO nr 1 do proj. SO nr 2.

Projektowana linia kablowa nn-0,4kV kablem typu YAKYzo 4x25mm² dt. trasy 65m/dt. kabla 88m rel. od proj. SO nr 2 do proj. M0/3/L3 – obwód nr I.
Projektowana linia kablowa nn-0,4kV kablem typu YAKYzo 4x25mm² dt. trasy 103m/dt. kabla 127m rel. od proj. SO nr 2 do proj. M0/6/L3 – obwód nr II.

Schemat wg. rys nr E-2

Jednostka Projektowa:	P.D. PROJEKT Przemysław Mazur ul. Komisji Edukacji Narodowej 6b/21, 66-400 Gorzów Wlkp. tel. 605 999 717 email.: pd.projekt@gmail.com.		
Tytuł rysunku:	Widok i wyposażenie szafki oświetleniowej SO nr 2.		
Obiekt:	Budowa sieci elektroenergetycznej nn-0,4kV oświetlenia boiska w m. Kłodawa ul. Klonowa.		
Adres:	jed. ew. Kłodawa, obręb 02 Kłodawa dz. nr 27/7 i 27/183 gm. Kłodawa.		
Inwestor:	WÓJT GMINY KŁODAWA ul. Gorzowska 40 66-415 Kłodawa		
Projektował:	mgr inż. Przemysław Mazur upr. bud. ZAP/0126/POOE/13 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		Skala: --- Nr. rys.: E-3 Data: 02.03.2020