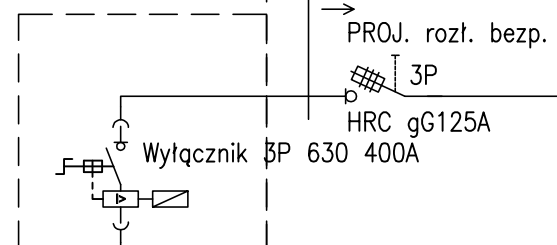
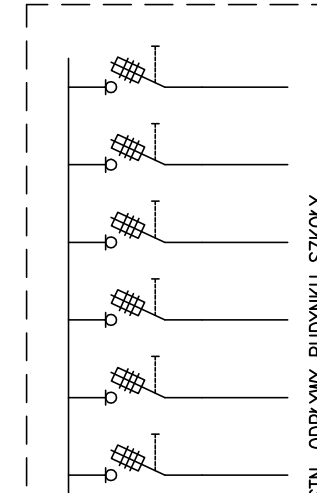


Uwaga

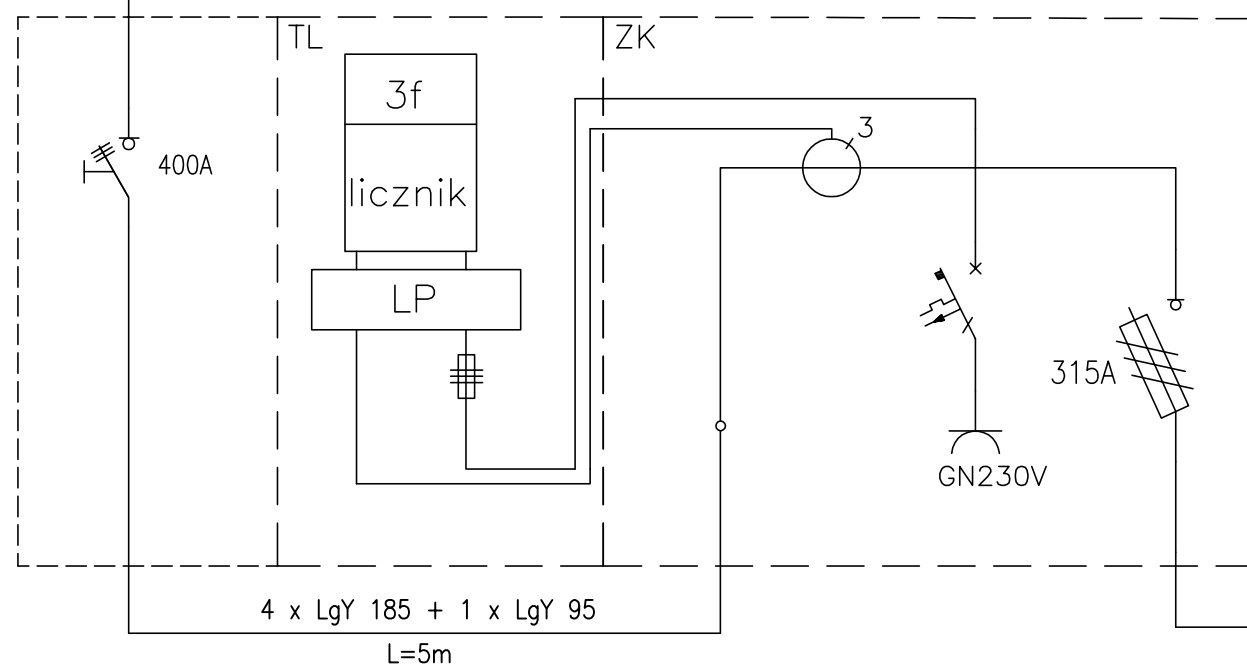
- W istn. tablicy TG zdemontować:
- tablicę licznikową szkoły i mieszkania
 - zabezpieczenie przedlicznikowe szkoły
 - zabezpieczenie przedlicznikowe szkoły mieszkania
 - wyłącznik główny

ISTNIEJĄCA
TABLICA GŁÓWNA TG
W BUD. SZKOŁY



4 x LgY 185 + 1 x LgY 95
L=20m

PROJEKT.
WYŁ. P. POŻ.

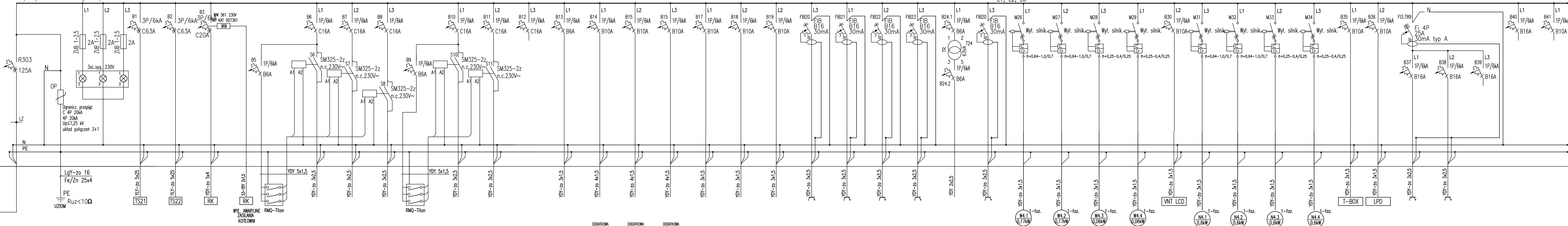


TABLICA TS1
- ROZDZIELNICA WNEKOWA 5x24
- DRZWI PEŁNE
- ZAMEK DO DRZWICZEK
- IP40, IK08, Icc=6kA

Układ sieci zasilającej: TT
Zasilanie: stacja Krosno Internat
Moc przyłączeniowa: 180kW

Zasilanie wg opracowania
przyłącza elektroenergetycznego

UKŁAD SIECI: TT
L1, L2, L3 3x400/230V, 50Hz



TABLICA TS1		UNW STREK FACI (ELEKTROMIESTERY) UNW STREK FACI (ELEKTROMIESTERY) UNW STREK FACI (ELEKTROMIESTERY)																																													
NR OBWODU	TS1/...	01	02		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41		
NAMNA ODBIORNIKA		ZASILANIE	OCHRONA PRZECIWPRIEPICOWA	KONTROLA NAPIĘCIA Z SYGNALIZACJĄ	TABLICA ROZDZIELCZA TS21	TABLICA ROZDZIELCZA TS22	ROZDZIELNIA RK	ROZDZIELNIA RK	STEROWANIE OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	STEROWANIE OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	REZERWA	OPRAWY OŚWIETL. EWAKUACYJNEGO	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE	OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE	GNIAZDA 230V	GNIAZDA 230V	GNIAZDA 230V	GNIAZDA 230V	INSTALACJA PRZYWOŁAWCZA	GNIAZDA 230V TABLICA WYNIKÓW	WENTYLATOR SALI GIMNASTYC.	WENTYLATOR SALI GIMNASTYC.	WENTYLATOR SALI GIMNASTYC.	WENTYLATOR SALI GIMNASTYC.	STEROWNIK VNT LCD	NAGRZEWNICA SALI GIMNASTYC.	NAGRZEWNICA SALI GIMNASTYC.	NAGRZEWNICA SALI GIMNASTYC.	NAGRZEWNICA SALI GIMNASTYC.	STEROWNIK T-Box	ZASILANIE LPD	GNIAZDA 230V DATA	GNIAZDA 230V DATA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	
POMIESZCZENIE /LOKALIZACJA					1.02 [I Piętro]	1.02 [I Piętro]	-1.03. Kottownia [Piwnica]	-1.03. Kottownia [Piwnica]	10	0.04. ARENA SALI	0.04. ARENA SALI	0.04. ARENA SALI	10	0.04. ARENA SALI	0.04. ARENA SALI			0.01, 0.02, 1.01	0.03-0.04	0.05 - 0.10	0.11 - 0.16	BOISKO	WEJSĆ	0.04	0.03,0.05-0.07	0.08-0.14	0.15, 0.16	0.07	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04,0.05	0.15					
ILOŚĆ									1	6	6	6	1	6	6																																
MOC P1[kW]					53,75	59,35	2,51			1,50	1,50	1,50		1,50	1,50			0,48	0,48	0,99	1,20	0,15	0,02	2,0	2,0	2,0	2,0	0,05	0,5	0,17	0,17	0,06	0,06	0,01	0,6	0,6	0,6	0,6	0,01	2,0	2,0	2,0					
MOC P2[kW]	143,86																																														
DŁUGOŚĆ [m]																																															
MOC P3[kW]	70,0																																														

UWAGI DOTYCZĄCE WYKONANIA INSTALACJI:

- INSTALACJĘ GNIAZD WYKOWYCH PROWADZIĆ POD TYNKIEM PRZEWODAMI WYTKOWYMI
- INSTALACJĘ OŚWIETLENIOWĄ PROWADZIĆ POD TYNKIEM PRZEWODAMI WYTKOWYMI

PAWEŁ PUDEŁKO 38-400 Krosno ul. Tkacka 28 NIP: 624-230-020-08 email: grupa_box@pudeko.pl tel: 661 671 132		GRUPA BOX ELECTRICAL	
Opis: Rozbudowa budynku szkoły i Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 - budowa sal gimnazjalnych, zaplecza szafkowno-socjalnego, dodatkowych sal lekcyjnych i łącznika pomiędzy budynkiem szkoły a budynkiem projektowanym.		Projektant: mgr inż. Tomasz RADON upr. nr PDK/0118/POOE/07	
Adres: działki nr ewid. 1028/1; 1028/2; 1043 ul. Ks. S. Szpetnara, 38-400 Krosno		Podpis: <i>Radon</i>	
Inwestor: Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 ul. Ks. S. Szpetnara 9, 38-400 Krosno		Sprawdzający: mgr inż. Tomasz WITUSIK upr. nr PDK/0078/POOE/05	
Treść rysunku: Schemat ideowy zasilania. Tablica TS1.		Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
Branża: ELEKTRYCZNA		Data: Maj 2015r.	
Skala: -		Nr rysunku: E/1	