



Opis obwodu	Zasilanie podstawowe Złącze kablowe ZK1	Ochrona przepięciowa Typ 1 + 2	Kontrola i sygnalizacja obecności napięcia	Tablica TW1 – MPEC	Tablica TW2 – MPEC	Tablica POLIKOMEL	Tablica ORANGE	Pomiar energii Tablice szkolne	Zasilanie odbiorów szkoły	Tablica TP3A	Tablica TP3B	Tablica TP3C	Tablica TP2A	Tablica TP2B	Tablica TP2C	Tablica TP1A	Tablica TP1B	Tablica TP1C	Tablica TSG	Tablica TPOA	Tablica TPOC	Tablica TPD1 (przeponownia) Tablica T-1 (Płwnica "C" poprzez Tablicę T-III)	Zasilanie starej instalacji	Tablica TB	Tablica TPB1A	Tablica TPB1B	Zasilanie starej instalacji Odpijw przeznaczony do zasilania docelowego rozdzielnicy TPB1C	Tablica TP0B	Tablica TP02	
Pi [kW]	320,41			3,0	3,0	17,0	4,0	294,41	--	13,5	8,1	9,5	28,3	6,8	21,5	9,5	19,3	12,5	23,01	8,4	13,1		3,0	--	27,5	7,0	41,40	11,9	19,1	9,0
Ps [kW]	144,2			3,0	3,0	17,0	4,0	117,76		8,78	5,27	6,18	21,23	4,42	16,13	6,18	12,55	8,13	16,11	5,46	8,52		1,5	--	19,25	4,55	24,84	7,74	12,42	6,0
kj [J]	kj=0,45			UKŁAD POM. TLTW1	UKŁAD POM. TLTW2	UKŁAD POM. TLTPOL	UKŁAD POM. TLTORANGE	UKŁAD POMIAROWY RG	RG –SEKCJA PODSTAWOWA																					
Is [A]	Is=226,1 A																													

OCRONA PRZED PORAZIENIEM SAMOCZYNNIE
WYLĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE TNC-S

EL-TER	PRACOWNIA PROJEKTOWA INSTALACJI SILNO I SŁABOPRĄDOWYCH		
INWESTOR		LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE VI im. ADAMA MICKIEWICZA PRZY UL. WĄSKIEJ 7 W KRAKOWIE	
OBIEKT		LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE VI im. ADAMA MICKIEWICZA PRZY UL. WĄSKIEJ 7 W KRAKOWIE	
NAZWA RYSUNKU		SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICZY RG	
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT PRZETARGOWY ETAP 4	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	inż. Jacek Balana	MAP/0384/PW0E/08	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Paweł Balana	MAP/0041/PWBE/19	
SPRAWDZAJĄCY	inż. Tomasz Tokarz	MAP/0116/PW0E/04	
DATA	05.2020	SKALA	--
		NR RYSUNKU	EL-1.2