








$P_i = 14,5 \text{ kW}$
 $P_o = 3,77 \text{ kW}$
 $\cos\phi = 0,93$
 $I_o = 5,86 \text{ A}$

Nr obwodu	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5		2/1	2/2	2/3	2/4	2/5
Typ przewodu	YDYpzo 3x2,5	YDYpzo 3x2,5	YDYpzo 3x2,5				YDYpzo 3x2,5	YDYpzo 3x2,5	YDYpzo 3x2,5	YDYpzo 3x2,5	
Charakter odbiorów											
Ilość	8	6	8				8	6	9	1	
Pi [kW]	2,4	1,8	2,4				2,4	1,8	2,7	1	
Numer pomieszcz,	213	213	213	Rezerwa	Rezerwa		213	213	213	213	Rezerwa
Opis	Gniazda ogólne 230V (zest. gn. PEL)						Gniazda DATA 230V (zest. gn. PEL)			RACK GPD	

inwestor	GMINA TERESIN ul. Zielona 20, 96-515 Teresin	Inwestycja PROJEKT TECHNICZNY ROZBUDOWY Z NADBUDOWĄ BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W PAPROTNI		Imię i nazwisko	Data	Branka		Nr uprawnień	Podpis
			Projektował	mgr inż. Dariusz Duplicki	05.2025	Elektryczna		MAZ/0409/PWOE/07	
			Opracował	mgr inż. Dariusz Duplicki	05.2025	Elektryczna		MAZ/0409/PWOE/07	
			Sprawdził						
Jednostka projektowa	 FIRMA PROJEKTOWO – USŁUGOWO BUDOWLANA – JAN WOSIK ul. Kroszeńskiego 28A, 96-500 Sochaczew tel.: (46) 602-249-437, e-mail: malanowo@hotmail.pl	Obiekt ul. Sochaczewska 10, 96-515 Paprotnia dz. nr ew. 47/2, obręb 0005 Granice, gm. Teresin				Stadium PT		Nr arch.: 01	Nr strony:
			Tytuł rysunku	ROZDZIELNICA TPK1 SCHEMAT IDEOWY I ZESTAWIENIE APARATÓW			Skala --	Nr rys.: E-07	
Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność Projektanta i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim na podstawie jego pisemnego zezwolenia, z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.									