









$$\begin{aligned} P_i &= 10,5 \text{ kW} \\ P_o &= 2,73 \text{ kW} \\ \cos\phi &= 0,93 \\ I_o &= 4,24 \text{ A} \end{aligned}$$

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		
Charakter odbiorów											
Ilość	4	6	7				5	6	7		
Pi [kW]	1,2	1,8	2,1				1,5	1,8	2,1		
Numer pomieszcz,	207	207	207	Rezerwa	Rezerwa		207	207	207	Rezerwa	Rezerwa
Opis	Gniazda ogólne 230V (zest. gn. PEL)						Gniazda DATA 230V (zest. gn. PEL)				

Inwestor	<div>GMINA TERESIN</div> <div>ul. Zielona 20, 96-515 Teresin</div>	Inwestycja	PROJEKT TECHNICZNY ROZBUDOWY Z NADBUDOWĄ BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W PAPROTNI			Imię i nazwisko	Data	Brzoz	Nr uprawnień	Podpis	
			Objekt	ul. Sochaczewska 10, 96-515 Paprotnia dz. nr ew. 47/2, obręb 0005 Granice, gm. Teresin	Projektował	mgr inż. Dariusz Duplicki	05.2025	Elektryczna	MAZ/0409/PWOE/07		
					Opracował	mgr inż. Dariusz Duplicki	05.2025	Elektryczna	MAZ/0409/PWOE/07		
Jednostka projektowa	<div></div> <div>FIRMA PROJEKTOWO – USŁUGOWO BUDOWLANA – JAN WOSIK</div> <div>ul. Kroszewska 28A, 96-500 Sochaczew</div> <div>tel.: (46) 602-249-437, e-mail: malanowo@not.pl</div>	Tytuł rysunku	ROZDZIELNICA TPK2 SCHEMAT IDEOWY I ZESTAWIENIE APARATÓW		Sprawdził			Stadium	PT	Nr arch.: 01	Nr strony:
								Skala	--	Nr rys.: E-08	
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.											