



Pp = 47,6 kW
kj1 = 0,7
kj2 = 1,0
Ps = 35,2 kW

UWAGA

JAKO TABLICĘ TP1 STOSOWAĆ
ROZDZIELNICĘ WNEKOWĄ 6 x12
FIRMY LEGRAND LUB PODOBNĄ

PROJEKT TECHNICZNY SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

BUDYNEK INTERNATU PRZY ZESPOLE SZKÓŁ Nr 2 IM.BOLESŁAWA III KRZYWOUSTEGO W KOŁOBRZEGU 78-100 KOŁOBRZEG, UL. PIASTOWSKA 9		
TYTUŁ	SCHEMAT IDEOWY TABLICY PIĘTROWEJ TP 1	
AUTOR	mgr inż. ROMAN PAWLICKI [upr. ZAP/0196/PWBE/17]	
INWESTOR	Zespół Szkół Nr 2 im. Bolesława III Krzywoustego ul. Piastowska 5, 78 – 100 Kołobrzeg	RYS.2
INFONTERTEL PROJEKTY ELEKTRYCZNE	FHU INFONTERTEL ROMAN PAWLICKI STARY BOREK 51D 78-132 GRZYBOWO TEL. 696 489 355	12 GRUDNIA 2022