


Zestawienie danych z projektu	
Opis	Ilość
Lampka sygnalizacyjna, E219-3D	1 szt.
Ogranicznik przepięć, OVR T2 4L 40-275 P QS	1 szt.
Przekaznik instalacyjny, E297 16-10/230	1 szt.
Rozłącznik izolacyjny bezpiecznikowy, ILTS-E3	1 szt.
Rozłącznik z wyzwalaczem, SD204-63 + S2C-A2	1 szt.
Wkładka bezpiecznikowa: ~63A, ~63A	1 szt.
Wyłącznik nadmiarowo-prądowy, S201-B10	4 szt.
Wyłącznik nadmiarowo-prądowy, S201-B16	10 szt.
Wyłącznik nadmiarowo-prądowy, S203-B10	1 szt.
Wyłącznik nadmiarowo-prądowy, S203-B16	1 szt.
Wyłącznik różnicowoprądowy, F204 AC-25/0,03	3 szt.

	PROJNET inż. Krzysztof Hirszt	Osiedle Piotrusz Pan 36 83-307 Klepino	2022 MAJ	
			SKALA 1:100	
			INWESTOR: Gmina Chmielno ul. Gryfa Pomorskiego 22, 83-333 Chmielno	
			TEMAT: REMONT I PRZEBUDOWA STRAŻNICY OSP I WIEJSKIEGO DOMU KULTURY	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	FAZA:	PT	
NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT ROZMYDOWY rozdzielni T1				
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Krzysztof Komolubi upr. nr 242/Gd/2002		RYS. NR E-4		
SPRAWDZIŁ: inż. Krzysztof Hinc upr. nr POM/0004/PWOE/11		PODPIS:		
OPRACOWAŁ: inż. Krzysztof Hirszt		PODPIS:		