


Referencja	Opis	Ilość
37100	ZŁ. VIKING 1 TOR 2,5MM2 NIEB	6
37120	ZŁ. VIKING 1 TOR 2,5mm2 POM.	6
37160	ZŁ. VIKING 1 TOR 2,5 mm2 SZAR.	12
37170	ZŁ. VIKING 1 TOR 2,5 mm2 PE	6
37300	XL3 160 LISTWA PRZYŁĄCZENIOWA	1
337223	XL3S 160 OBUDOWA WNEKOWA 3x24M	1
337253	XL3S 160 DRZWI METALOWE 3x24M	1
339753	XL3/XL3S PRZEWÓD EKWIPOWENCJALNY	1
404257	WYŁ. S314 TX3 10000A C20 4P	1
406487	ROZŁ. IZOL. FR304 63A 4P	1
407429	WYŁ. S301 DX3 6000A/10kA B6 1P	3
407430	WYŁ. S301 DX3 6000A/10kA B10 1P	1
407432	WYŁ. S301 DX3 6000A/10kA B16 1P	3
411236	P314 DX3 C25 30MA 4P A	2
412227	OGRANICZNIK PRZEP. T2 20KA 3P+N	1

PN-HD60364-4-41 tab 41.1 Połączenia instalacji TN-S

 INSTEL PROJEKT		Biuro Projektowo Usługowe Instalacji i Sieci Elektrycznych 86-300 Grudziądz Rzemieśnicza 1a tel.kom. 691-365-015	
e-mail: instel-projekt@perfect.net.pl		Nr rys.	E05
Obiekt: Instalacje elektryczne - wymiana oświetlenia w auli Adres: Liceum Ogólnokształcące w Wąbrzeźnie ul. Wolności 35		Skala	1:5
Zakres: PROZDIELNICA OŚWIETLENIOWA DLA AULI - WYPOSAŻENIE Instalacje oświetlenia ogólnego i awaryjnego		Nr projektu:	P02/2024 15.02.2024
		Branża	Elektryczna
		podpis	
Nazwisko i imię	Nr uprawnień		
Projektant instalacji i sieci elektrycznych mgr inż. Józef Czajkowski	UAN-IV/8346/128/TO/86 KUP/IE/0306/01		
Sprawdzający	UAN-N-V/105/TO/85 KUP/IE/1576/01		
mgr inż. Wojciech Melkowski			

Pracowanie chronione zgodnie z prawem autorskim