



Wyposażenie standardowe		szt
1	Obudowa STN 40x84	1
2	Rozłącznik bezpiecznikowy ARS-00	3
3	Rozłącznik bezpiecznikowy ARS-2	1
4	Płyta izolacyjna przezroczysta	1
5	Szyna N	1
6	Szyna PE	1
7	Uchwyty kablowe	4
8	Kieszon kablowa KKN	1
9	Zacisk kablowy VK-240	4
10	Fundament FTN-40 - 855mm	1

### Układ sieci odbiorczej TN-C-S

 <b>kasprojekt@wp.pl</b> 43-316 Bielsko-Biała, ul. Giewont 6/46, tel. 0601 317 266 Projektował: mgr inż. Andrzej Kasprzak upr. bud. nr 26/98 BB w spec. elektr. i elektroenerget. bez ograniczeń	Temat: Projekt techniczny zasilania stanowisk ładowania autobusów			
	Inwestor: Miejski Zakład Komunikacyjny w Bielsku-Białej 43-300 Bielsko-Biała, ul. Długa 50			
	Nazwa rys: Widok złącza w rejonie biura mistrzów			
	Data: 02.06.2022	Branża: Elektryczna	Podziałka:	Faza: PT