


Oznaczenie	Urządzenie
1	Rozłącznik główny $I_n=100A$ (na wyposażeniu szafki)
2	Obudowa 3-modułowa (na wyposażeniu szafki)
3	Zabezpieczenie przedlicznikowe 20A (przeniesione z demontowanego złącza pomiarowego)
4	Obudowa modułowa przystosowana do plombowania (przeniesiona z demontowanego złącza pomiarowego)
5	Kątownik perforowany (na wyposażeniu szafki)
6	Komplet szyn PE i N (na wyposażeniu szafki)
7	Tablica licznikowa (przeniesiona z demontowanego złącza pomiarowego wraz z licznikiem)
8	Zamek
9	Izolator wsporczy (na wyposażeniu szafki)
10	Płyta montażowa (na wyposażeniu szafki)

<div>Sprint</div> <div></div> <div>EURO 2012</div>	Zespół autorski:		mgr inż. Tomasz Kuliński POM/0010/PW0E/08		Podpis 	
			inż. Sebastian Siewert			
	Tytuł:		Rozmieszczenie urządzeń w komorze pomiarowej			
	Nr opracowania:		PRB/GDY/ZZ109			
	Data:		09.2010	Rysunek nr:	4	
Skala:		1:4	Arkusz : 1	Arkuszy : 1		

Zintegrowany System Zarządzania Ruchem TRISTAR ZŁĄCZE ZASILAJĄCE WRAZ Z SZAFKĄ ZASILAJĄCĄ
Miasto: Gdynia
Ulica: Morska – Wiejska (ciąg–C101, skrzyżowanie–S109)
Projekt wykonawczy