



- Uwagi:
- Ochrona dodatkowa przed porażeniem prądem elektrycznym: samoczynne szybkie wyłączenie zasilania; zestaw złączowo-pomiarowy - w II klasie izolacji.
 - Układ pracy sieci: TT.

10	plyta PVC	-	2	kpl.
9	S313	LEGRAND	2	szt.
8	listwa zaciskowa LZO 120mm ²		1	kpl.
7	listwa zaciskowa LZG -95/35	Pokój	2	kpl.
6	Tablica T-3F-b/z	Elektroplast	2	szt.
5	RBK 00 + WTN00/gG	Aparator S.A.	1	szt.
4	fundament F-80	EMITTER	1	szt.
3	obudowa OSZ 40x2x60	EMITTER	1	szt.
2	fundament F-40x85	EMITTER	1	szt.
1	obudowa OSZ 40x60	EMITTER	1	szt.
Lp.	NAZWA	Producent	Ilość	Jedn.

MIASTOPROJEKT CZĘSTOCHOWA	
Sp. z o. o. 42-200 Częstochowa, ul. Szymanowskiego 15	
OBIEKT:	BUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W POCZESNEJ PRZY ul. SZKOŁNEJ 1.
PROJEKT:	ZASILANIE ELEKTRYCZNE ZEWNĘTRZNE WRAZ Z PRZEKŁADKAMI KABLI ENERGETYCZNYCH.
NAZWA RYS.:	ZESTAW ZŁĄCZA KABLOWEGO ZK I SKRZYNEK POMIAROWYCH ZP
PROJEKTOWAŁ:	mgr Inż. Tadeusz Kitala
OPRACOWAŁ:	
SPRAWDZIŁ:	mgr Inż. Paweł Bładny
DATA OPRAC.:	11.2006
SKALA:	-
RYS. NR.:	5