



**Uwagi:**

1. Dodatkowa ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym:  
- zestaw złączowo-pomiarowy: obudowa izolacyjna (II klasa izolacji),
2. Układ pracy sieci zasilającej: TT.

<b>MIASTOPROJEKT CZĘSTOCHOWA</b>			
Sp. z o. o. 42-200 Częstochowa, ul. Szymanowskiego 15			
OBIEKT:	BUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ w POCZESNEJ PRZY ul. SZKOLNEJ 1.		
PROJEKT:	ZASILANIE ELEKTRYCZNE ZEWNĘTRZNE WRAZ Z PRZEKŁADKAMI KABLI ENERGETYCZNYCH.		
NAZWA RYS.:	<b>SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA BUDYNKU SZKOŁY</b>		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Tadeusz Kitala	PODPIS:	UAN-VIII/7342/210/92
OPRACOWAŁ:		PODPIS:	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Paweł Błady	PODPIS:	SLK/0366/PW0E/04
DATA OPRAC:	11. 2006	SKALA:	-
			RYC. NR: <b>4</b>