


$$P_o = 6,0 \text{ kW}$$

TN-s

Samoczynne wyłączenie zasilania

<h1 style="text-align: center;">EURO-PROJEKT</h1> <p style="text-align: center;">mgr inż. MAREK BORKOWSKI 51-144 Wrocław, ul. Wybickiego 9</p>				
tel./fax. (071) 789-90-78, 608 36-90-15; e-mail: euro-projekt@euro-projekt.wroclaw.pl				
Investor:	Gmina Oborniki Śląskie ze siedzibą w Obornikach Śląskich, ul. Trzebnicka 1, 55-120 Oborniki Śląskie			
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY			
Branża:	Elektryczna			
Temat:	Kompleksowe wykonanie dokumentacji projektowej termomodernizacji dla budynku Szkoły Podstawowej nr 2, ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 24, 55-120 Oborniki Śląskie (lokalizacja: działka 77/2 AM-10 obręb Oborniki Śląskie).			
Projektował:	mgr inż. Adam Kuś	27202/DUW	specjalność elektryczna	06. 2017
Sprawdził:			specjalność elektryczna	
Nazwa rys.:	Tablica TK1 - instalacja elektryczna zasilania i sterowania			Skala form. A3
				Nr rysunku E5.1