



UWAGA:

Podłączenia elementów peryferijnych w RK1 i RK2 oraz w module MS1 wykonać wg. dtr-ki urządzeń

EURO-PROJEKT mgr inż. MAREK BORKOWSKI 51-144 Wrocław, ul. Wybickiego 9 tel./fax. (071) 789-90-78, 608 36-90-15; e-mail: euro-projekt@euro-projekt.wroclaw.pl			
Investor:	Gmina Oborniki Śląskie z 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	specjalność elektryczna	06. 2017
Sprawdził:		specjalność elektryczna	
Nazwa rys.:	Instalacja elektryczna zasilania i sterowania oraz połączeń wyrównawczych - schemat ideowy		Skala form. A4 Nr rysunku E1