



Oznaczenia:

- połączenia spawane w ziemi (uziom - szyna/przewód uziemiający) a nad powierzchnią gruntu za pomocą złącz krzyżowych i rynnowych (zwody poziome niskie - przewody odprowadzające)
- iglica kominowa H=0,9m (IK1,..., IK7); montować tak, aby wystawała ponad górną krawędzią kominą nie mniej niż 60cm.
- - zacisk kontrolny szyna - pręt w skrzynce kontrolnej z PCW do elewacji - (ZK1,..., ZK5)
- - uziom prowadzony w rurze osłonowej z PCW (Ø75)
- - uziom poziomy (otokowy) - bednarka stalowa ocynkowana FeZn 40x5, układany na głębokości min. 0,7m
- - zwody poziome niskie FeZn Ø8 prowadzone na wspornikach dachowych klejonych oraz przewody odprowadzające FeZn Ø10 prowadzone na uchwytach w rurze grubościenniej z PCW.
- w warstwie ocieplenia budynku
- △ - wejścia do budynku (istniejące)
- △ - wejścia do budynku (projektowane)

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. Kardyńska Stefana Wyszyńskiego 24, 55-120 Oborniki Śląskie (lokalizacja: działka 77/2 AM-10 obręb Oborniki Śląskie).			
Projektował:	mgr inż. Adam Kuś	272/02/DUW	specjalność: elektryczna	06. 2017
Sprawił:			specjalność: elektryczna	
Nazwa rys.:	Instalacja odgromowa i uziom - budynek wysoki szkoły			Skala 1:100 Nr rysunku E4