

- – Złocze krzyżowe bechnarka – bechnarka
- – Złocze krzyżowe przewód okrągły – okrągły

Polączyc z istniejącym
uziemieniem budynku


ISTNIEJĄCY BUDYNEK NISKI PO REMONCIE

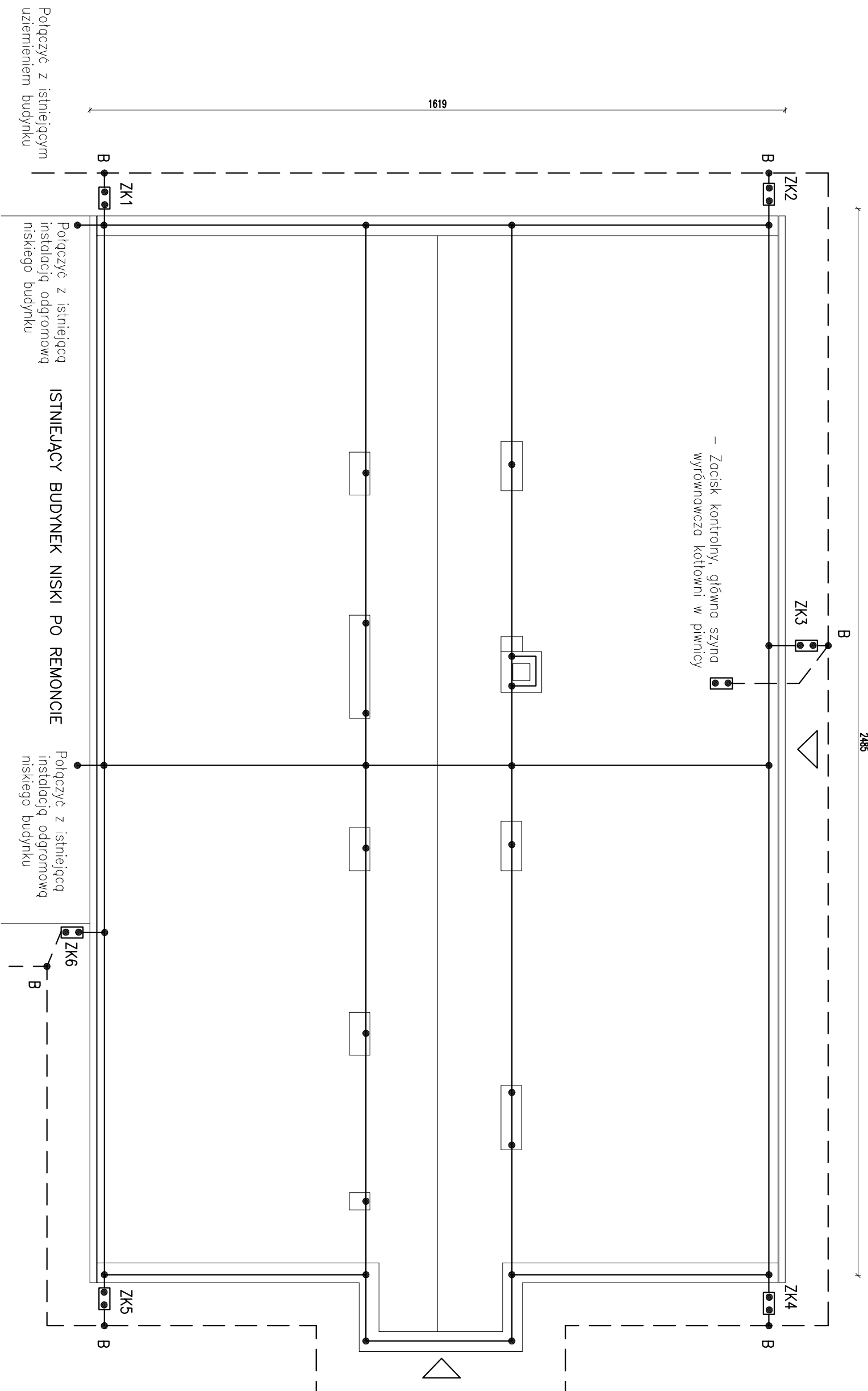
Połączyć z istniejącą instalacją odgromową niskiego budynku

Połączyć z istniejącym
uziemieniem budynku

INSTALACJE ODGROMOWĄ WYKONAĆ ZGODNIE Z AKTUALNĄ NORMĄ PN-EN 62305-1 DO 4

- Zwody poziome z drutu stalowego ocynkowanego o śr. 8mm klejona na wspornikach systemowych do poszycia dachu
- Przewody odprowadzające prowadzone na wspornikach odstępowych ułożone w ociepleniu drut stalowy ocynkowany o śr. 10mm,
- Istniejące wejścia do budynku
- Bednarka stalowa ocynkowana 30x4mm

			
www.neon.net.pl			
neon@neon.net.pl			
Częstochowa, ul. Bór 180			
42-202 Częstochowa			
tel./fax: +48 +34 3245161			
Inwestor:	Gmina Oborniki Śląskie z siedzibą w Obornikach Śląskich ul. Trzebnicka 1, 55-120 Oborniki Śląskie		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY		
Branża:	Elektryczna		
Temat:	Kompleksowe wykonanie dokumentacji projektowej termomodernizacji dla budynku Szkoły Podstawowej nr 2, ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 24, 55-100 Oborniki Śląskie (lokalizacja: działka 77/2 AM-10 obręb Oborniki Śląskie)		
Projektował:	mgr inż. Jan Kostzonowski	UAM-W-134/156/14 SK/IE/152/02	specjalność elektryczna
Opracował:	inż. Damian Olszewski		specjalność elektryczna
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Drelich	SK/O505/P006/04 SK/IE/142/02	specjalność elektryczna
PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ – RZUT DACHU INSTALACJA URZĘDZEŃ OCHRONNYCH – RZUT W TERENIE			Skala: 1:100
			Nr rysunku: E-5



- – Złocze krzyżowe bechnarka – bechnarka
- – Złocze krzyżowe przewód okrągły – okrągły

Polączyc z istniejącym
uziemieniem budynku


ISTNIEJĄCY BUDYNEK NISKI PO REMONCIE

Połączyć z istniejącą instalacją odgromową niskiego budynku

Połączyć z istniejącym
uziemieniem budynku

INSTALACJE ODGROMOWĄ WYKONAĆ ZGODNIE Z AKTUALNĄ NORMĄ PN-EN 62305-1 DO 4

- Zwody poziome z drutu stalowego ocynkowanego o śr. 8mm klejona na wspornikach systemowych do poszycia dachu
- Przewody odprowadzające prowadzone na wspornikach odstępowych ułożone w ociepleniu drut stalowy ocynkowany o śr. 10mm,
- Istniejące wejścia do budynku
- Bednarka stalowa ocynkowana 30x4mm

 Częstochowa, ul. Bór 180 42-202 Częstochowa www.neon.net.pl neon@neon.net.pl tel./fax: +48 +34 3245161		
Inwestor:	Gmina Oborniki Śląskie z siedzibą w Obornikach Śląskich ul. Trzebnicka 1, 55-120 Oborniki Śląskie	
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	
Branża:	Elektryczna	
Temat:	Kompleksowe wykonanie dokumentacji projektowej termomodernizacji dla budynku Szkoły Podstawowej nr 2, ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 24, 55-100 Oborniki Śląskie (lokalizacja: działka 77/2 AM-10 obręb Oborniki Śląskie)	
Projektował:	mgr inż. Jan Kostzonowski	UAM-W-134/156/194 SK/IE/1562/02
Opracował:	inż. Damian Olszewski	specjalność elektryczna
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Drelich	SK/0905/P006/04 SK/IE/1421/02
PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ – RZUT DACHU		specjalność elektryczna
INSTALACJA URZĄDZEŃ OCHRONNYCH – RZUT W TERENIE		specjalność elektryczna
Skala: 1:100		Nr rysunku: E-5