



O Z N A C Z E N I A :

- – Wspornik złącze krzyżowe przewód okrągły – okrągły
- – Zacisk kontrolny, dwuśrubowy istniejący umieścić w obudowie izolacyjnej w ociepleniu budynku
- Zwody poziome z drutu stalowego ocynkowanego o śr. 8mm na wspornikach systemowych dla pokrycia papą dopuszcza się system nacięgowy mocowania zwodów poziomych do kalenicy i skroja dachu
- Przewody odprowadzające prowadzone na wspornikach odstępowych
- Dłut stalowy ocynkowany o śr. 8mm mocowany do wsporników za pomocą śrub rzymiskich, koniec drutu mocować do masztu stalowego na wysokości 9–10m zaciskami systemowymi
- + – Istniejące uziemienie ochronne budynku, należy sprawdzić z aktualnymi pomiarami uziemienia
- △ – Istniejące wejścia do budynku

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

Jednostka projektowa:	INSTAL-SANT Krystian Dydak ul. Warta 29, 42-300 Mysłzków tel.: 513 610 129 NIP: 5771956348 REGON: 243599307			
Inwestor:	Gmina Łazy z siedzibą przy ul. Traugutta 15, 42-450 Łazy			
Temat:	Opracowanie wielobranżowej dokumentacji projektowej termomodernizacji obiektów użyteczności publicznej na terenie Gminy Łazy. Zadanie nr 8 Wykonanie projektu budowlano-wykonawczego termomodernizacji budynków: Niepublicznej Szkoły Podstawowej i Środowskowej świetlicy edukacyjno-kulturalnej w miejscowości Grabowa na działce nr ew. 7513 ul. Szkolna 37.			
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY			
	Inię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień:	Data:
Projektował:	mgr inż. Jan Koszrzaniowski	elektryczna	UAW-VIR-7342/156/94 SLK/IE/1552/02	04.2015
Opracował:	-----	elektryczna	-----	04.2015
Sprawił:	mgr inż. Grzegorz Dzielich	elektryczna	SLK/0605/PODE/04 SLK/IE/142/102	04.2015
Nazwa rysunku:	ŚRODOWISKOWA ŚWIETLICA EDUKACYJNO-KULTURALNA, PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ			Skala: 1:50 Nr rys.: E-2