







O Z N A C Z E N I A :

- – Wspornik złącze krzyżowe przewód okrągły – okrągły
- ZK  – Zacisk kontrolny, dwustrubowy istniejący umieszc w obudowie izolacyjnej w ociepleniu budynku
-  – Zwody poziome z drutu stalowego ocynkowanego o śr. 8mm na wspornikach systemowych dla pokrycia popę, dopuszcza się system naciągowy mocowania zwodów poziomych do kalenicy i skroja dachu
-  – Przewody odprowadzające prowadzone na wspornikach odstępowych
-  – Istniejące odcieplenie ochronne budynku, należy sprawdzić z okładnymi pomiarami uziemienia
-  – Istniejące wejścia do budynku

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

Jednostka projektowa	 INSTAL-SANT Krzysztof Dydak ul. Mieta 29, 42-300 Mysłaków tel.: 513 610 129 NIP: 577 1955346 REGON: 243599307
Investor:	Gmina Łazy, siedziba przy ul. Traugutta 15, 42-450 Łazy
Temat:	Opracowanie wielebrazowej dokumentacji projektowej termomodernizacji obiektów użyteczności publicznej na terenie Gminy Łazy. Zadanie nr 8 Wykonanie projektu budowlano-wykonawczego termomodernizacji budynków: Niepublicznej Szkoły Podstawowej, Siodłowskiej świetlicy edukacyjno-kulturalnej w miejscowości Grabowa na działce nr ew. 7513 ul. Szkoła 37.
Etapy:	PROJEKT BUDOWLANY
Projektant:	Inż. i Nazwisko: mgr inż. Jan Kozłowski Specjalność: elektryczna M. uprawnień: UAW-NIP: 34215594 Data: 04.2015
Opisane:	----- elektryczna ----- 04.2015
Sprawdzic:	mgr inż. Grzegorz Dzielich elektryczna SLK066PPOCE04 04.2015
Nazwa rysunku:	WYKONAWCZA NIEPUBLICZNA SZKOŁA PODSTAWOWA PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ Skala: 1:100 Nr rys.: E-1