







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
-  – Układane w ociepleniu drut stalowy ocynkowany o śr. 10mm,
-  – Istniejące uzimienie ochronne budynku, należy sprawdzić z okładnymi pomiarami uzimienia
-  – Istniejące wejścia do budynku

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

Jednostka projektowa	INSTAL-SANT Krzysztof Dydak ul. Warta 29, 42-300 Mysłaków tel.: 513 610 129 NIP: 517 1955346 REGON: 24399307			
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.			
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY			
Projektant:	Inż. i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data: Podpis:
	mgr inż. Jan Kozłowski	elektryczna	UAW-NIP:34215594 SLC/EI/552/02	04.2015
Opracował:	-----	elektryczna	-----	04.2015
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Dzielich	elektryczna	SLK/666/PO/02/04 SLC/EI/42102	04.2015
Nazwa rysunku:	NIEPUBLICZNA SZKOŁA PODSTAWOWA PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ			Skala: 1:100 Nr rys.: E-1