



O Z N A C Z E N I A :

- – Wspornik złącze krzyżowe przewód okrągły – okrągły
- ZK**  – Zacisk kontrolny, dwustrubowy projektowany, należy umieścić go w puszcze izolacyjnej zamocowanej w ociepleniu budynku
- _____ – Zwody poziome z drutu stalowego ocynkowanego o śr. 8mm na wspornikach klejonych do poszycia dachu
- – Przewody odprowadzające prowadzone na wspornikach odstępowych dopuszczają się system naciągowy mocowany do ogniorników i kominów układane w ociepleniu ścian, drut stalowy ocynkowany o śr. 8mm,
- _____ – Uziom otokowy z bednarki stalowej ocynkowanej 30x4mm
- – Na skrzyżowaniu z kablami energetycznymi, telefonicznymi metalowymi rurami osłona z grubej rury PCV o śr. 50mm na długości minm. 2,0m
-  – Istniejące wejścia do budynku

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

Jednostka projektowa:	<div><div><div>INSTAL-SANT</div><div>Krzysztof Dyda</div></div><div><div>ul. Warta 29, 42-300 Mysłaków</div><div>tel.: 513 610 129</div><div>NIP: 5771956348 REGON: 243599307</div></div></div>			
Inwestor:	Gmina Łazy z siedzibą przy ul. Traugutta 15, 42-450 Łazy			
Temat:	Wykonanie projektu budowlano-wykonawczego termomodernizacji oraz remontu budynku pełniącego funkcję społeczno-kulturalne w Třzebyszce na działce nr ew. 110/2.			
Faza:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień:	Data:
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Dřelich	elektryczna	SLK0605POOE/04	12.2016
Sprawdził:	mgr inż. Jan Kosiřzanowski	elektryczna	UAN-VIII/342/156194	12.2016
Nazwa rysunku:	Rzut dachu - instalacja odgromowa i uziemiająca			Skala: 1:50
				Nr rys.: E3