

O Z N A C Z E N I A :


- - Wspornik złącze krzyżowe przewód okrągły - okrągły
- ZK [symbol] - Zacisk kontrolny, dwuśrubowy, należy umieścić go w puszcze izolacyjnej zamocowanej w ociepleniu budynku
- ↖ - Zwody poziome z drutu stalowego ocynkowanego o śr. 8mm na wspornikach systemowych
- ↗ - Iglica odgromowa o h=3,0m na podstawie mocowanej systemowo do poszycia dachu podstawa zgodna z przyjętym przez wykonawcę systemem instalacji odgromowej

Przewody odprowadzające pozostają istniejące

LEGENDA FOTOWOLTAIKI

- INWI - inwerter fotowoltaiczny kotwiony do komina 25kW
- PVI - szafka połączeniowa z ochroną przepięciową DC

1. Instalację odgromową na obiekcie wykonać zgodnie z PN-EN 62305 w III klasie LPS
2. W rejonie kominów z elementami metalowymi i zabudowanych na dachu urządzeń stosować zwody pionowe lub poziome o wysokości właściwej dla metody toczonej się kuli dla III klasy LPS

Jednostka projektowa:	 INSTAL-SANT Krystian Dydak ul. Warta 29, 42-300 Myszków tel.: 513 610 129 NIP: 5771956348 REGON: 243599307				
Inwestor:	PROMED ŁAZY SPÓŁKA Z O.O., ul. Jesionowa 1, 42-450 Łazy				
Adres inwestycji:	Łazy, ul. Jesionowa 1, 42-450 Łazy, działka nr: 378/3, obręb 0001 Łazy				
Temat:	Termomodernizacja budynku przy ul. Jesionowej nr 1 wraz z budową instalacji fotowoltaicznej, kotłowni gazowej i regulacji instalacji centralnego ogrzewania				
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY				
	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Drelich	elektryczna	SLK/0605/POOE/04	10.06.2020	
Opracował:	mgr inż. Damian Olszewski	elektryczna	-----	10.06.2020	
Sprawdził:	mgr inż. Jan Kostrzanowski	elektryczna	UAN-VIII-7342/156/94	10.06.2020	
Nazwa rysunku:	RZUT DACHU - INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA I ODGROMOWA			Skala:	1:100
				Nr rys.:	16