

widok istniejącej instalacji odgromowej



złącza kontrolne

Istniejący drut do demontażu  
istniejące uchwyty na kalenicy - bez  
zmian  
montaż drutu AlMgSi fi8



**UWAGA:**  
Do instalacji odgromowej należy przyłączyć płotki śnieżne

1. Dla obiektu przyjęto III klasę ochrony odgromowej
2. zwody poziome na budynku wykonać z drutu alumininiowego AlMgSi o średnicy fi8
3. Przewody odprowadzające wykonać z drutu alumininiowego AlMgSi o średnicy fi8
4. uziom należy wykonać z taśmy stalowej Fe/Zn o przekroju 30x4
5. Rezystancja uziemienia nie powinna przekraczać 10om
6. Instalację odgromową należy wykonać zgodnie z wymaganiami norm PN-EN62305- 1,2-2008 i PN-EN62305-3,4-2009..

DORADZTWO TECHNICZNE "PE" mgr inż. Olga Wyszywacz 58-560 JELENIA GÓRA ul. Szrenicka 5 tel. 502 276 044 e-mail: olgawyszywacz@wp.pl		
OBIEKT:	Ośrodek Szkolenia i Wychowania OHP - Warsztaty 58-533 Mysłakowice ul. Jeleniogórska 20	STADIUM: PT data: 19.04.2024r.
TYTUŁ RYS.:	RZUT DACHU - INSTALACJA ODGROMOWA	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
INWESTOR:	Dolnośląska Wojewódzka Komenda OHP ul. Wybrzeże J. Słowackiego 9, 50-413 Wrocław	SKALA: 1:100
PROJEKTANT:	spec. instal. w zakr. sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr upr. DOŚ/0141/PBE/21 nr izby DOŚ/IE/0073/18 mgr. inż. Olga Wyszywacz	IE_1