



	złącze krzyżowe do drutu fi8	2 szt		uchwyt do muru i dfutu fi8	15 szt		bednarka FeZn 30x4	87 m
	złącze trójkątne do drutu fi8	11 szt		uchwyt drutu fi8 przyklejany do gontów za pomocą taśmy systemowej	17 szt		drut AlMgSi fi 8	106 m
	uchwyt rynnowy	5 szt		uchwyt do blachy i dfutu fi8	51 szt		obejma na rurę i drut	6 szt
	uchwyt do muru i bednarki 30x4	10 szt		złącze kontrolne 4-śrubowe	5 szt		uziom fi16 szpilkowy kompletny 2x1,5m	2 kpl.

1. Dla obiektu przyjęto III klasę ochrony odgromowej
2. zwody poziome na budynku wykonać z drutu alumininiowego AlMgSi o srednicy 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.:	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_3