



1. Dla obiektu przyjęto III klasę ochrony odgromowej
2. zwody poziome na budynku wykonać z drutu aluminiowego AlMgSi o średnicy $\phi 8$
3. Przewody odprowadzające wykonać z drutu aluminiowego AlMgSi o średnicy $\phi 8$
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.:	UZIOM POZIOMY	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_2