



1. Połączenia instalacji piorunochronnej wykonać przez spawanie.
2. Zwody poziome układać na podpórkach mocowanych do pokrycia dachu.
3. Należy zachować odstęp izolacyjny $L=0.45\text{m}$ od chronionych urządzeń
4. Przewody odprowadzające prowadzić w rurkach odgromowych $\phi 28/22$ układanych pod ociepleniem budynku.
5. Rezystancja uziemienia powinna być mniejsza od 10Ω

RZUT DACHU
PAWILON OBSŁUGI "A"

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA				
31-314 Kraków, ul.Zygmuntowska 33/12 tel.-fax.12 638 48 55, e-mail: tryglif@interia.pl				
pracownia	arch. arch.	podpis	OBIEKT	LKS "CZARNI"- STANIĄTKI
AUTORZY PROJEKTU	Sławomir Pióro upr. 336/2001		ADRES	32-005 Staniątki, ul.wodociągowa 862
			STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
			TEMAT	Przebudowa boiska do piłki nożnej,budowa: dwóch boisk treningowych , bieżni dwutorowej,trybun systemowych, dwóch pawilonów obsługi boisk, altany,ogrodzenia,ciągów pieszych,parkingów wraz z infrastrukturą techniczną
weryfikator	Stanisław Malczyński GP IV-63/220/76		RYSUNEK	PAWILON "A"-RZUT DACHU PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ RYSUNEK NR E-505
DATA	LUTY 2018	SKALA	1:100	