


UWAGI:

- Obliczono IV klasę LPS wg PN-EN 62305. Przyjęto odstęp izolacyjny 0,4m, promień toczącej się kuli $r=60m$.
- Jako zwody poziome wykorzystać metalowe pokrycie dachu w postaci plachy trapezowej o grubości 0,75mm (minimalne wymagania – blacha o grubości minimum 0,5mm). Przewody odprowadzające wykonać w postaci drutu FeZn DØ8 zamocowanego do ścian na uchwytach ściennych. Przewody odprowadzające połączyć przy pomocy uchwytów rynnowych, felcowych z blachą pokrycia dachowego oraz ze złączem probierczym (ZK). Złącze probiercze połączyć trwale (spawanie) przy pomocy taśmy FeZn 30x4 z taśmą uziomu otokowego w ziemi. Złącze ZK zabudować na wysokości ok. 0,4m nad poziomem ziemi.
- Wykonać uziom otokowy za pomocą taśmy FeZn 30x4 ułożonej w ziemi na głębokości min. 0,5m. Wykonać połączenie uziemiające obudowy rozdzielnic R01K do uziomu otokowego, przy pomocy linki LgYżo 1x16mm².

LEGENDA

- Taśma FeZn 30x4mm układana w ziemi
- Drut FeZnØ 8mm na wspornikach ściennych
- Połączenie skręcane (np. złącze rynnowe, felcowe)
- Połączenie spawane
- Złącze kontrolne na ścianie, na wysokości ok. 1,4m

		ART-Projekt	
MGR INŻ. ARCHITEKT KRZYSZTOF BANASIK www.art-p.pl tel.32 747 74 88 fax.32 747 30 60 adres i-mail: banasikkrzysztof @ poczta.fm		inwestor: MASTER Odpady i Energia Sp. z o.o. 43-100 Tychy ul.Lokalna 11	
obiekt:	WIATA, HALA MODULU BIOLOGICZNEGO, PLAC SKŁADOWY ODPADÓW 43-100 Tychy ul.Lokalna11 dz.nr 214/24, 599/24, 679/24, 604/24, 379/24		data: 2016 sierpień
temat:	PROJEKT BUDOWLANY BRANŻA ELEKTRYCZNA		skala: 1:500
tresc:	RZUT ZEWNĘTRZNEGO URZĄDZENIA PIORUNOCHRONNEGO		
autor projektu:	inż. Tomasz Mania upr. bud. nr OPL/0405/P00E/08 inż. Przemysław Chrzanowski upr. bud. nr OPL/0363/PW0E/07	podpis:	rys.nr E03
		sprawdz.	