



- UWAGI:**
1. Układ sieci TN-C-S.
 2. Ochrona przed porażeniem: SAMOCHYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA.
 3. Instalację odgromową wykonać zgodnie z normami PN-EN 62305.
 4. Jeśli uziem wykonano wykonać uziem otokowy.
 5. Przewody odprowadzające wykonać drutem FeZn ø 8mm.
 6. Przewody odprowadzające doprowadzić do skrzynek probierczych na wysokości 0,5m nad poziomem terenu.
 7. Przewody uziemujące wykonać płaskownikami FeZn 30x4 i zakończyć w skrytkach probierczych.
 8. Elementy wystające ponad poziom dachu chronić masztami wolnostojącymi połączonymi z pozostałymi elementami instalacji odgromowej.
 9. Zwody poziome wykonać z drutu FeZn ø 8 mm.
 10. Minimalna rezystancja uziemienia = 150.

- OZNACZENIA:**
- zwód poziomy z drutu FeZn ø8mm na uchwyłach
 - uziem otokowy z płaskownika FeZn 30x4
 - połączenia metaliczne
 - maszt wolnostojący z obciążnikiem
 - złącze kontrolne w skrytce probierczej
 - wypust instalacji 400V~
 - Nx/Wx centrala wentylacyjna
 - KL1 ogretek skropłający

INWESTOR	LS TECH-HOMES S.A.		PRACOWNIA		FHU "ReWit" Kraków	
OBIEKT	HAŁA PRODUKCYJNA Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNA WRAZ Z UKŁADEM KOMUNIKACYJNYM STUDIENICE, UL. JASKÓŁEK		NR PROJ.		11/13	
TEMAT	INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE		AUTORZY PROJEKTU		NR UPRAWNIEN	
			mgr inż. VITOLD URBANOWICZ		139/B1	
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT DACHU		PROJEKTOWAŁ		---	
			OPRACOWAŁ		---	
DATA	05.2013		SPRAWDZIŁ		mgr inż. RYSZARD DĄBIAŁ	
			NR		26/B1	
FAZA	PROJ. BUDOWANY		NR		SKALA	
			RYSUNKU		1:100	
			E4		A1-0599	
			ARCHIWALNY			