



UWAGI:

1. Układ sieci TN–C–S.
2. Ochrona przed porażeniem: SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA.

INWESTOR	LS TECH–HOMES S.A.			PRACOWNIA	FHU "ReWit" Kraków		
OBIEKT	HALA PRODUKCYJNA Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ WRAZ Z UKŁADEM KOMUNIKACYJNYM STUDZIENICE, UL. JASKÓŁEK			NR PROJ.	11/13		
				AUTORZY PROJEKTU		NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
TEMAT	INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE			PROJEKTOWAŁ	mgr inż. WITOLD URBANOWICZ	139/81	
				OPRACOWAŁ	---		
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT BLOKOWY ZASILANIA			SPRAWDZIŁ	mgr inż. RYSZARD DAMIJAN	26/81	
				NR RYSUNKU	E1	NR ARCHIWALNY	SKALA
DATA	05.2013	FAZA	PROJ. BUDOWLANY			A3–4078	X