



WG PPOŻ

PRZYŁĄCZE ZE STACJI TRAFO

WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

Pi = 120kVar

Pi = 189kW
Ps = 149kW

Pi = 274kW
Ps = 218kW

Pi = 28kW
Ps = 19kW

Pi = 3,4kW
Ps = 2,6kW

OŚWIETLENIE TERENU
ZEWNĘTRZNEGO

- UWAGI:
1. Układ sieci TN–C–S.
 2. Ochrona przed porażeniem: SAMOCZYNNE 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 ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ RG			SPRAWDZIŁ	mgr inż. RYSZARD DAMIJAN	26/81	
				NR RYSUNKU	E2	NR ARCHIWALNY	SKALA
DATA	05.2013	FAZA	PROJ. BUDOWLANY			A3–4079	x