



WG PP0Z

PRZYŁĄCZE ZE STACJI TRAFO

WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

OŚWIETLENIE TERENU

PI = 50kVA

PS = 104kW

PS = 65kW

PI = 144kW

PS = 77kW

PI = 27kW

PS = 18kW

PI = 3,4kW

PS = 2,6kW

UWAGI:

- Układ sieci TN–C–S.
- Ochrona przed porażeniem: SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA.

INWESTOR	LS TECH–HOMES S.A.	PRACOWNIA	FHU ”ReWit” Kraków			
OBJEKT	ZAKŁAD PRODUKCYJNY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I WEWN. UKŁADEM KOMUNIKACYJNYM – ETAP I KONIECWAŁD	NR PROJ.	24/14			
		AUTORZY PROJEKTU		NR UPRAWNIENI	PODPIS	
TEMAT	INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. WITOLD URBANOWICZ	139/81		
		OPRACOWAŁ	---			
TYTUŁ	SCHEMAT ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ RG	SPRAWDZIŁ	mgr inż. RYSZARD DAMJAN	26/81		
RYSUNKU		NR	E2	NR ARCHIWALNY	A3–4135	SKALA X
DATA	12.2014	FAZA	PROJ. BUDOWLANY			