



do listwy gniazd wtyczkowych i technologii kuchni blok rozdzielczy w RG; L1, L2, L3; 230/400V; 50Hz; (wg oddzielnego opracowania)

**ROZDZIELNICA RG.
SCHEMAT IDEOWY LISTWY Lo.**

PROJEKT BUDOWLANY

Układ sieci : TNC dla linii zasilającej RG
TNS dla instalacji odbiorczej

Dodatkowa ochrona przed porażeniem :
natychmiastowe odłączenie zasilania.

BIURO PROJEKTOWE WIELKIE PROJEKTY.PL mgr inż. Łukasz Dymkowski 87-800 Włocławek, ul. Pawia 19			
INWESTOR :	GMINA SKRWILNO 87-510 SKRWILNO, UL. RYPIŃSKA 7		
INWESTYCJA :	ZWIĘKSZENIE EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU GMINNEGO PRZEDSZKOLA W SKRWILNIE		
ADRES :	87-510 SKRWILNO, UL. LEŚNA 11 DZIAŁKA NR EWID. 918/6		
TEMAT :	INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE. SCHEMAT IDEOWY LISTWY Lo		
PROJEKTANT :	mgr inż. Krzysztof Hirsch nr upr. UA-V-8386/5/98/90 Wk, bez ograniczeń wpis do Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem KUP/E/0111/03		
ASYSTENT :	inż. Jacek Hirsch		
SPRAWDZIŁ :	Inż. Jan Klockowski nr upr. UA-V-8386/5/2/85 Wk, bez ograniczeń wpis do Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem KUP/E/1089/01		
DATA : 26.02.2016	Skala : ----	RYS. NR EB-T.07	BRANŻA: ELEKTRYCZNA

LISTWA Lo

Pi = 2960W
wsp. jednoczesności : k = 0,9
moc szczytowa : Pn = 2660W
prąd szczytowy : Io = 4,2A

Rozdzielnica RG - nowa, projektowana wg oddzielnego opracowania rozdzielnica główna przedszkola.