



UKŁAD STEROWANIA Loz

Pi = 280W
 wsp. jednoczesności : k = 1,00
 moc szczytowa : Pn = 280W
 prąd szczytowy : Io = 1,4A

**ROZDZIELNICA RG.
 SCHEMAT IDEOWY LISTWY Loz.**

PROJEKT BUDOWLANY

Układ sieci : TNC dla linii zasilającej RG,
 TNS dla instalacji odbiorczych

Dodatkowa ochrona przed porażeniem :
 natychmiastowe odłączenie zasilania.

S1, S2, S3 - przełącznik 1-0-2, 16A/230V
 K1, K2, K3 - stycznik 25A/2z/230V AC, wykonanie ciche
 Wg-oz - wyłącznik główny oświetlenia zewnętrznego
 H1, H2, H3 - lampka sygnalizacji załączenia, LED/230V, zielona
 PA - programator astronomiczny, cyfrowy, 4-kanałowy

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 Loz
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/IE/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/IE/1089/01
DATA : 26.02.2016	Skala ---- RYS. NR EB-T.08
	BRANŻA: ELEKTRYCZNA