



ZASILANIE Z ROZDZIELNI RG3 5xLY16mm2/RB47 PARTER

ROZDZIELNICA NATYNKOWA RN-55-3x18

$P_i = 14,0\text{kW}$
 $k_j = 0,6$
 $P_s = 8,4\text{kW}$
 $\cos\phi = 0,89$
 $I_N = 13,6\text{A}$

Szybkie samoczynne wyłączenie zasilania

Układ sieci TN-C-S 400/230V

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

SZLIS ARCHITEKT Jacek Szlis
Siedziba: wzm a ul. Zamiejska 5 tel. (086) 216 31 51
mail: szlis@wp.pl

OBJĘCIE: ELEKTRYCZNA

FAZA: PROJEKT BUDOWLANY (WYKONAWCZY)

INWESTYCJA: REMONT I PRZEBUDOWA PAWILONU NR 3
OUT AUT UOYAJUJYOZPORA
O3 UCASOY OEJCE

RYSBUNEK: OUVSODROOSVYOZPOAY P VUZPO
SCHEMAT ZASILANIA - ROZDZIELNIA TP1

OBJĘCIE:	ELEKTRYCZNA			
ODPOWIEDZIALNY:	ODPOWIEDZIALNY	NR UPN:	PODPIS	
PROJEKTANT:	WOJCIECH GRUDZIŃSKI	BL/138/92		
Y OUS YUODDOK:	ROBERT KULKOWSKI			
Data:	Skala:	Indeks:	Numer:	Rewizja:
10.2006	--	E	6	

WYKONANO W ZAKŁADACH PROJEKTOWYCH I WYKONAWCZYCH "S" W WARSZAWIE. WYKONANO W ZAKŁADACH PROJEKTOWYCH I WYKONAWCZYCH "S" W WARSZAWIE. WYKONANO W ZAKŁADACH PROJEKTOWYCH I WYKONAWCZYCH "S" W WARSZAWIE.