

UWAGI

$P_i = 73,2 \text{ kW}$; $k = 0,54$; $P_s = 39,5 \text{ kW}$
 $I = 57,1 \text{ A}$; $I_b = 63 \text{ A}$

- ochrona przed dotykiem pośrednim –
- samoczynne wyłączenie zasilania w układzie sieciowym TN-C-S
- W obwodach odbiorczych zastosowano wyłączniki różnicowo-prądowe



NON BOX	
ARCHITEKT BARBARA SARNIA	
15-213 Białystok ul. A. Mackiewicza 7 lok. 5 tel/fax 83 6152214	
PROJEKT	
WYKONAWCZY	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	
REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚRODOWISKOWEGO DOMU SAMOPOMOCY W ZAGROBIE PARTERU ORAZ I PIĘTRA	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	DATA
PASUTNO, UL. PASUTNO 63 DZIAŁKA NR EWID. 801 OBRĘB PASUTNO	09.09.2015
NAZWA RYSUNKU	SKALA
SCHEMAT I ROZDZIAŁNICA RG INSTALACJE ELEKTRYCZNE	1:10
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	AUTOR
inż. KAROL JURKOWSKI Bk.329/73	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. ADAM DUBOWSKI Bk.2510/66	
NUMER RYSUNKU	2/7