



Szybkie samoczynne wyłączenie zasilania
Układ sieci TN-S 400/230V

Obwody projektowane:

$P_i = 4,0\text{ kW}$
 $k_j = 0,5$
 $P_s = 2,0\text{ kW}$
 $\cos\varphi = 0,93$
 $I_N = 9,36\text{ A}$

ISTNIEJĄCE ODBIORY ELEKTRYCZNE – SIEĆ TNC
PROJEKTOWANE ODBIORY ELEKTRYCZNE – SIEĆ TNS

ISTNIEJĄCE OBWODY ZASILANE Z ROZDZIELNI PIĘTROWEJ NIE SĄ OBJĘTE
NINIEJSZYM OPRACOWANIEM. PROJEKT OBEJMUJE SWOIM ZAKRESEM:
– WYMIANĘ ZABEZPIECZEN OBWODÓW OŚWIETLENIA KORYTARZA I GŁAZD
NA KORYTARZU Z TOPIKOWYCH NA WYŁĄCZNIKI NADMIAROWOPRĄDOWE

	FAZA PROJEKTU / BRANŻA	TEMAT PROJEKTU/UZUPENNIENIE I NOWELIZACJA PIERWOTNEGO PROJEKTU
	PROJEKT WYKONAWCZY WNĘTRZA KL. SCHOD. I HALLU	BUDOWLANEGO HOLLU WEŚSOWEGO, KL. SCHODOWEJ I KORYTARZY Z ODTWORZENIEM ZABYTKOWEGO CHARAKTERU WNĘTRZA
	JEDNOSTKA PROJEKTOWA	NAZWA RYSUNKU Schemat rozdzielnic R-I oraz R-II NR RYS. E-6
	DL PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA DOROTA GAWRYLUK Włókniemica 1/28 15-464 Białystok Tel. 501 035 458	ADRES Katolickie Gimnazjum w Łonży SKALA ---- DATA 18.12.2013
	PROGRAM GRAFICZNY INTELCAD-LICENCJONOWANY	AUTOR mgr inż. W. Gudański Upr. bud Bt-138/92 mgr inż. M. Jodkowski Upr. bud Bt 63/02
.\SlogoStart.JPG	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	