



ZASILANIE Z IST. UKŁADU POMIAROWEGO TL
KLATKA SCHODOWA OSP,

PRZYCISK WYZWALACZA WYŁĄCZNIKA
KLATKA SCHODOWA (OSP)

PRZYCISK WYZWALACZA WYŁĄCZNIKA
GARAŻ (OSP)

PRZYCISK WYZWALACZA WYŁĄCZNIKA
KORYTARZ - SZATNIA (IZBA TR. REG.)

ROZDZIELNIA T1 (OSP), 10,33

ROZDZIELNIA TK (KOTŁOWNI), 3,0kW

OŚW. POM. OSP, 0,9kW

OŚW. ELEWACJI,
KLATKA SCHODOWA, 0,8kW

GN.230V.
POM. OSP, 2,0kW

GN.230V.
POM. OSP, 2,0kW

ROZDZIELNIA T2 IZBY TRADYCJI R.
(ODDZIELNE OPRACOWANIE) 42,8kW

ROZDZIELNIA T3 IZBY TRADYCJI R.
(ODDZIELNE OPRACOWANIE) 19,4kW

ROZDZIELNICA NATYNKOWA (DO WMUROWANIA) RG:
XL3-400 (1500x575x208) IP40, METALOWA
Z DRZWICZAKAMI

$P_i = 81,23kW$

$k_j = 0,73$

$P_s = 60kW$

$\cos \varphi = 0,92$

$I_N = 97,3A$

Uwaga:
Przewody zasilające rozdzielnie T2 i T3
ujęto w oddzielnym opracowaniu

Szybkie samoczynne
wyłączenie zasilania
UKŁAD SIECI TN-S 400/230V

BIURO USŁUG INWESTYCYJNYCH DANUTA RUDNICKA 15-509 BIAŁYSTOK SOBÓLEWO UL. RYBACKA 32	
OBIEKT	ROZBUDOWA REMIZY OSP
ADRES	Nowe Piekuty dz. nr ewid. 126/1
RYSUNEK	SCHEMAT ZASILANIA ROZDZIELNIA RG
ETAP	BUDOWLANI (WYKONAWCZY)
BRANŻA	ELEKTRYCZNA
PROJEKTANT	mgr inż. WOJCIECH GRUDZIŃSKI Bl/138/92
WSPÓŁPRACA	mgr inż. PIOTR KRASOWSKI
	RYS. NR 3
	SKALA 1:100
	DATA 10.01.2008
	PODPIS