



ZASILANIE Z ROZDZIELNI RG
KLATKA SCHODOWA OSP,

OŚW. GARAŻ STRAŻACKI, 1,0kW

OŚW. WIEŻA, 0,5kW

OŚW. ELEWACJI, 0,3kW

GN.230V. GARAŻ STRAŻACKI, 2,0kW

GN.230V. GARAŻ STRAŻACKI, 2,0kW

WYP. PRZEWODU DO ZAS. BRAMY 1,0kW

WYP. PRZEWODU DO ZAS. BRAMY 1,0kW

GN.400V. GARAŻ STRAŻACKI, 3,0kW

ROZDZIELNICA CENTRALI VS-15, GARAŻ, 1,8kW

ROZDZIELNICA CENTRALI VS-15, GARAŻ, 1,8kW

ROZDZIELNICA CENTRALI VS-10, GARAŻ, 0,9kW

REZERWA MIEJSCA DO ZAS.
SYRENY ALARMOWEJ,

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

ROZDZIELNICA NAŚCIENNA T1: XL3 160, (750x575x147), IP43, METALOWA Z DRZWICZAKAMI

$P_i = 15,3kW$
 $k_j = 0,7$
 $P_s = 10,33kW$
 $\cos \varphi = 0,89$
 $I_N = 17,37A$

Dostawca rozdzielni nn zasilających (sterujących) centralami wentylacyjnymi winien wykonać ochronę przeciwporażeniową dodatkową dla odbiorców zasilanych z wyżej wymienionych rozdzielni.
Projekt przewiduje jedynie wykonanie zasilania rozdzielni central wentylacyjnych. Szczegółową lokalizację w/w rozdzielni należy ustalić na podstawie projektu instalacji branży sanitarnej.

BIURO USŁUG INWESTYCYJNYCH DANUTA RUDNICKA 15-509 BIAŁYSTOK SOBÓLEWO UL. RYBACKA 32		RYS. NR 4
OBIEKT	ROZBUDOWA REMIZY OSP	
ADRES	Nowe Plekuty dz. nr ewid. 126/1	SKALA 1:100
RYSUNEK	SCHEMAT ZASILANIA ROZDZIELNIA T1	DATA 10.01.2008
ETAP	BUDOWLANY (WYKONAWCZY)	
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. WOJCIECH GRUDZIŃSKI Bt/138/92	
WSPÓŁPRACA	mgr inż. PIOTR KRASOWSKI	