



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

ZASILANIE Z ROZDZIELNI RG,
KLATKA SCHODOWA,

KOTŁOWNIA
OŚWIETLENIE

KOTŁOWNIA
GNAZDA WTYKOWE 230V

TABLICA TRANSFORMATOROWA TR
KOTŁOWNIA

KOTŁOWNIA
WYP. DO ZAS. KOTŁA
KOCIOŁ LING 75

KOTŁOWNIA
GND. 230V ZBIORNIK DWUPL.
W-E 24 PLUS 140L

KOTŁOWNIA
GND. 230V, REG. EUROSTER 100

KOTŁOWNIA
POMPA OBIEGOWA CO
WILO TYP STRATOS 30/1-8

ROZDZIELNICA NAŚCIENNA TK
RN-55 3x18, IP55, LEGRAND
Z DRZWICZAKAMI

$P_i = 4,37 \text{ kW}$

$k_j = 0,68$

$P_s = 3,0 \text{ kW}$

$\cos \varphi = 0,89$

$I_N = 14,65 \text{ A}$

UWAGA:

Podłączenie czujników temperatury oraz zaworów regulacyjnych i pomp oraz automatyki kotła Wykonawca lub autoryzowany serwis w/g dostarczonej przez Producenta Dokumentacji Technicznej Rozruchowej w/w urządzeń

Lokalizacje wypustów zasilających ww urządzenia należy ustalić na podstawie projektu instalacji branży sanitarnej

BIURO USŁUG INWESTYCYJNYCH DANUTA RUDNICKA		
15-509 BIAŁYSTOK SOBOLEWO UL. RYBACKA 32		
OBIEKT	ROZBUDOWA REMIZY OSP	RYS. NR 5
ADRES	Nowe Piekuty dz. nr ewid. 126/1	SKALA 1:100
RYSUNEK	SCHEMAT ZASILANIA ROZDZIELNIA TK	DATA 10.01.2008
ETAP	BUDOWLANY (WYKONAWCZY)	
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. WOJCIECH GRUDZIŃSKI BŁ/138/92	
WSPÓŁPRACA	mgr inż. PIOTR KRASOWSKI	