

ROZDZIELNICA GŁÓWNA

L1,L2,L3

R303 max 63A
z DO2 g6 32A

N
PE

5xLGY10mm²
w RL p/t,n/t

RK

5xLGY10mm²
w RL n/t

/kotłownia/

L1,L2,L3,N

DILOS 63

ochronniki kl.II /C/

3*L303 3xS301 C 0,2

S301 B10

S301 B10

S301 B10

S301 B10

P304 25A
30mA AC

P302 25A
30mA AC

S301 B16

S301 B16

S301 B16

S301 B16

S301 B16

S301 B6

S301 B16

S303 C16

S303 C16

S303 C16

P304 25A
30mA AC

P302 25A
30mA AC

P304 40A
30mA AC

YDYp3x2,5mm²

YDYzo3/4x1,5mm²

Ośw.pom.piwnicznych
- pom.nr 9,10,11,12,13,15

Ośw.pom.piwnicznych
- pom.nr 24,25,26,27,28,29,30

Ośw.pom.piwnicznych
- pom.nr 18,19

Ośw.pom.piwnicznych
- pom.nr 16,22

Gn.1-faz.p/t szczelne - pom.nr 13

Gn.1-faz.p/t szczelne - pom.nr 15- obw.1

Gn.1-faz.p/t szczelne - pom.nr 15- obw.2

Gn.1-faz.p/t szczelne - pom.nr 19- terma

Gn.1-faz.p/t szczelne - pom.nr 19 - pralka

Wypust zasil centralki alarm.

Gn.1-faz.p/t szczelne - kablówka

Gn.3-faz.z wyłącznikiem - piła tarczowa

Gn.3-faz.z wyłącznikiem - wiertarka
kolumnowa

Gn.3-faz.z wyłącznikiem - sprężarka

XL3 160 3R n/t

RP

Szybkie somoczyne
wyłączenie zasilania

Układ sieci TN-S 400/230V

Pracownia projektowa: BIURO INŻYNIERSKIE RAFAŁ PONIATOWSKI , 12-200Pisz ul.Gałczyńskiego 9/27

E-10	Nr rysunku	Temat	Temomodernizacja bud. głównego Zespołu Szkół nr 1 w Białej Piskiej wraz z przebudową pom.dydaktycznych - inst.el.wewnętrzne	Autorzy Projektant:	mgr inż. Piotr Ciotrowski	Branża ELEKTRYCZNA Faza PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY
	Investor		Zarząd Powiatu w Pisz	Asystent proj.	mgr inż. Sebastian Hładun	
	Rysunek		Schemat ideowy zasilania - rozdz. RP	Sprawdzający:	mgr inż. Czesław Kołodziejczyk	
		Data	wrzesień 2013			