



SYSTEM OCHRONY OD PORAŻEŃ
SAMOCZYNNE SZYBKE WYŁĄCZANIE

$P_i = 29,02 \text{ kW}$
 $P_p = 21,00 \text{ kW}$
 $I_o = 32 \text{ A}$

Wypozaczenie tablicy TB1

Aparaty firmy Legrand

Wyłęcznik różnicowoprądowy P304-25-30AC	- 1 szt.
Wyłęcznik nadprądowy S301 B10A	- 3 szt.
Wyłęcznik nadprądowy S301 B16A	- 9 szt.
Wyłęcznik nadprądowy S301 B6A	- 1 szt.
Ochronnik przeciwprzepięciowy Klasa B+C	- 1 szt.

Ochronik przeciwprzepięciowy Klasa B+C

3 szt.	Oświetlenie Pi=1,3kW	YDYp/t 3/4x1,5
1 szt.	Oświetlenie Pi=1,2kW	YDYp/t 3/4x1,5
	Oświetlenie Pi=1,4kW	YDYp/t 3/4x1,5
	gniazdo wtykowe 1-faz Pi=0,5kW	YDYp/t 5x2,5
	wypust 1-faz ogrzewacz wody Pi=2,0kW	YDYp/t 3x2,5
	wypust 1-faz nagrzewnicy Pi=3,0kW	YDYp/t 3x2,5
	gniazdo wtykowe 1-faz Pi=2,5kW	YDYp/t 3x2,5
	gniazdo wtykowe 1-faz Pi=2,5kW	YDYp/t 3x2,5
	gniazdo wtykowe 1-faz Pi=0,12kW	YDYp/t 3x1,5
	wypust 1-faz ogrzewacz wody Pi=2,0kW	YDYp/t 3x2,5
	wypust 3-faz Pi=5,0kW	YDYp/t 5x2,5
	gniazdo wtykowe 1-faz Pi=2,5kW	YDYp/t 3x2,5
	gniazdo wtykowe 1-faz Pi=2,5kW	YDYp/t 3x2,5
	gniazdo wtykowe 1-faz Pi=2,5kW	YDYp/t 3x2,5

ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNYCH mgr inż. M.Wojterski w WIELUNIU			
OBJEKT: Rozbudowa budynku remizy OSP w Kadłubie			
INWESTOR: Gmina Wieluń, Pl. K. Wielkiego 1 98-300 Wieluń			
WYPOSAŻENIE I SCHEMAT TABLICY TB1			
TREŚĆ RYSUNKU:			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż Maciej Wojterski upr.204/74Lw			PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż Przemysław ŁEBEK			
DATA: 10.10.2009	SKALA:	—:—	NR. RYS: 4