

projektowana
tablica TB-b
rozdzielcza

Pic = 5,00kW
Ib = 25A

ZP-2

oddzielne opracowanie

Wyłącznik
p.poż.
lokalizacja elewacja.

Aparatura firmy legrand:

TE – Obudowa węgkowa 14-modułowa MOELLER KLV 1/14.
z drzwiczkami białymi

OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ SPB-25 /440B SZT. 2

Rozłącznik bezpiecznikowy FRx302-25A szt. 1

Wyłącznik różnicowo-prądowy P 302 25-30-AC – szt. 1

Wyłącznik nadprądowy S301 C16 – szt. 3

Wyłącznik nadprądowy S301 C10 – szt. 3

Wyłącznik nadprądowy S301 B6 – szt. 2

SYSTEM OCHRONY OD PORAŻEŃ
SAMOCZYNNE SZYBKE WYŁĄCZANIE
W UKŁADZIE TN-S

FU "AL-PRO"		98-300 Wieluń os. Bugaj 4/8 tel. 605 427 363			
mgr inż. Aleksandra Gangol-Morawiak					
Nazwa inwestycji	Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku remizy OSP w Dąbrowie				
Adres inwestycji	Dąbrowa, dz. nr ewid. 600/2, gm. Wieluń				
Inwestor	Gmina Wieluń, Pl. K. Wielkiego 1, 98-300 Wieluń				
adres zam.					
Nazwa rysunku	Schemat ideowy tablicy biblioteki Tb-b				
Projektant:					
Sprawdził:					
Skala 1:50	Data oprac. 02.2015	Tom E	Nr rys. E-9		

TE – Obudowa wnękowa 14-modułowa MOELLER KLV 1/14.
z drzwiczkami białymi

Rozłacznik bezpiecznikowy FRx302-25A szt. 1

Wyłącznik różnicowo-prądowy P 302 25-30-AC - szt. 1

Wyłącznik nadprądowy S301 C16	- szt. 3
-------------------------------	----------

Wyłącznik nadprądowy	S301	C10	- szt.	3
----------------------	------	-----	--------	---

Wyłącznik nadprądowy S301 B6 – szt. 2

<p>FU "AL-PRO" mgr inż. Aleksandra Gargol-Morawiak</p>		<p>98-300 Wieluń os. Bugaj 4/8 tel. 605 427 363</p>	
<p>Nazwa inwestycji</p>		<p>Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku remizy OSP w Dąbrowie</p>	
<p>Adres inwestycji</p>		<p>Dąbrowa, dz. nr ewid. 600/2, gm. Wieluń</p>	
<p>Inwestor adres zam.</p>		<p>Gmina Wieluń, Pl. K. Wielkiego 1, 98-300 Wieluń</p>	
<p>Nazwa rysunku:</p>		<p>Schemat ideowy tablicy biblioteki Tb-b</p>	
<p>Projektant:</p>			
<p>Sprawdził:</p>			
<p>Skala 1:50</p>		<p>Data oprac. 02.2015</p>	
<p>Tom</p>		<p>F</p>	
<p>Nr rys.</p>		<p>F-9</p>	