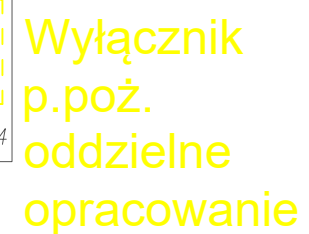


$P_z = 17,27 \text{ kW}$   
 $P_s = 16,61 \text{ W}$   
 $\eta = 0,95$   
 $I_o = 24,49 \text{ A}$   
 $I_b = 25 \text{ A}$



Aparatura firmy legrand:

TE – Obudowa wewnętrzna 24-modułowa LEGRAND  
typ Practibox 3x12 IP40 z drzwiczkami

OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ Klasy "B" – szt.4

Rozłącznik bezpiecznikowy FR304-25A szt.1

Wylłącznik silnikowy M25010 – szt. 1

Stycznik SM 340 230-3z1r – szt. 1

Wylłącznik nadprądowy S303 C25 – szt. 2

Wylłącznik nadprądowy S301 B6 – szt. 1

Rozłącznik bezpiecznikowy FR321 -40A- szt. 1

# SYSTEM OCHRONY OD PORAŻEŃ SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZANIE W UKŁADZIE TN-S

<div> <div>FU "AL-PRO"</div> <div>mgr inż. Aleksandra Gargol-Morawiak</div> </div>		<div> <div>98-300 Wieluń</div> <div>os. Bugaj 4/8</div> <div>tel. 605 427 363</div> </div>	
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 instalacji części bud. OSP		
Projektant:			
Sprawdził:			
Skala	1:50	Data oprac.	03.2015
Tom	E	Nr rys.	E-10