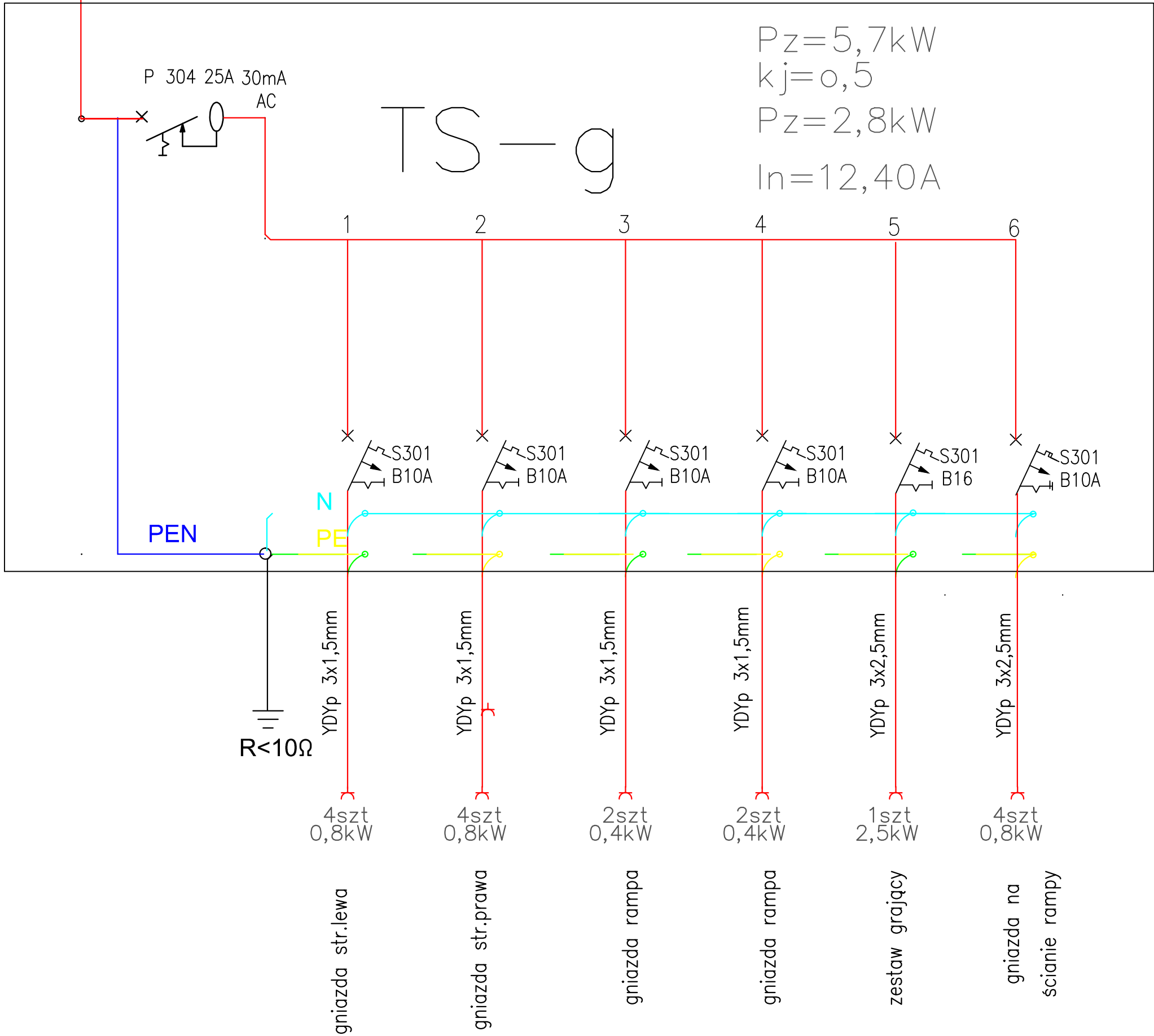
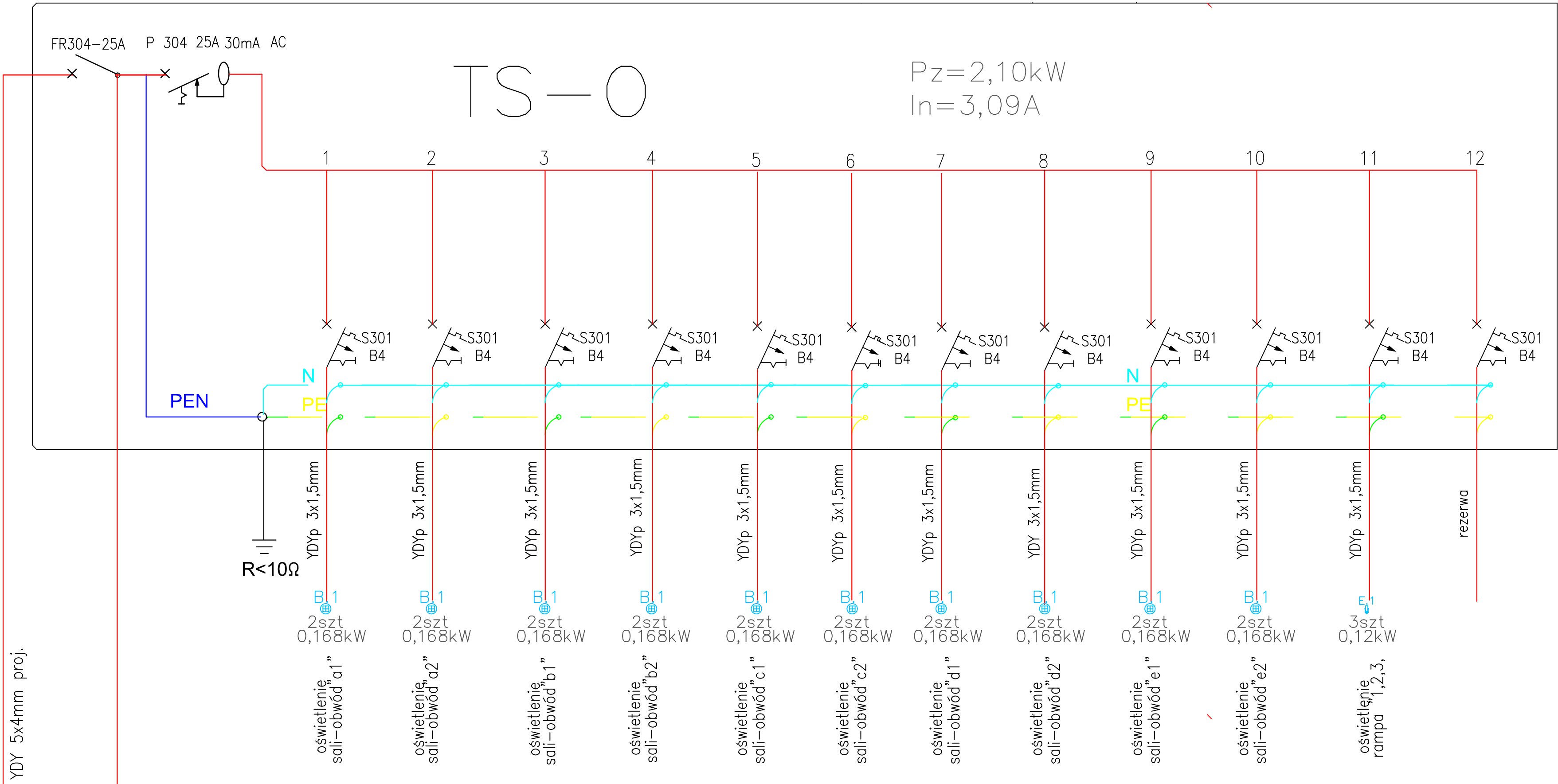


projektowana  
rozdzielcza  
tablica TBS

$P_z = 7,8\text{kW}$   
 $k_j = 0,5$   
 $P_z = 3,9\text{kW}$   
 $I_n = 11,50\text{A}$



Aparatura firmy legrand:

TS-0-Obudowa naścienna 2x12-modułowa EXINOTE LEGRAND IP40  
z drzwiczkami białymi

Rozłącznik bezpiecznikowy FR304-25A szt. 1  
Wyłącznik różnicowo-prądowy P 304 25-30-AC - szt. 1  
Wyłącznik nadprądowy S301 B4 - szt. 12

Aparatura firmy legrand:

TS-g - Obudowa naścienna 2x12-modułowa EXINOTE LEGRAND IP40  
z drzwiczkami białymi

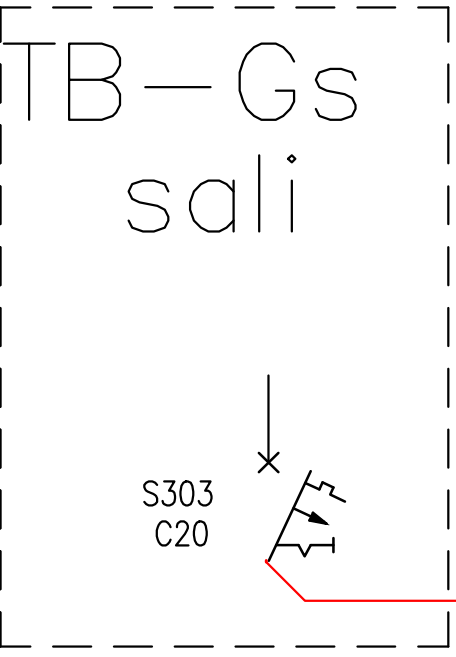
Rozłącznik bezpiecznikowy FR304-25A szt. 1  
Wyłącznik różnicowo-prądowy P 304 25-30-AC - szt. 2  
Wyłącznik nadprądowy S301 C16 - szt. 1  
Wyłącznik nadprądowy S301 C10 - szt. 5

UWAGA:

Zachować równomierność obciążenia faz

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

oddzielne  
opracowanie



FU "AL-PRO"		98-300 Wieluń os. Bugaj 4/8 tel. 605 427 363	
mgr inż. Aleksandra Gargol-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 TBS sali bankietowej		
Projektant:			
Sprawdził:			
Skala	Data oprac. 03.2016	Tom E	Nr rys. E-15