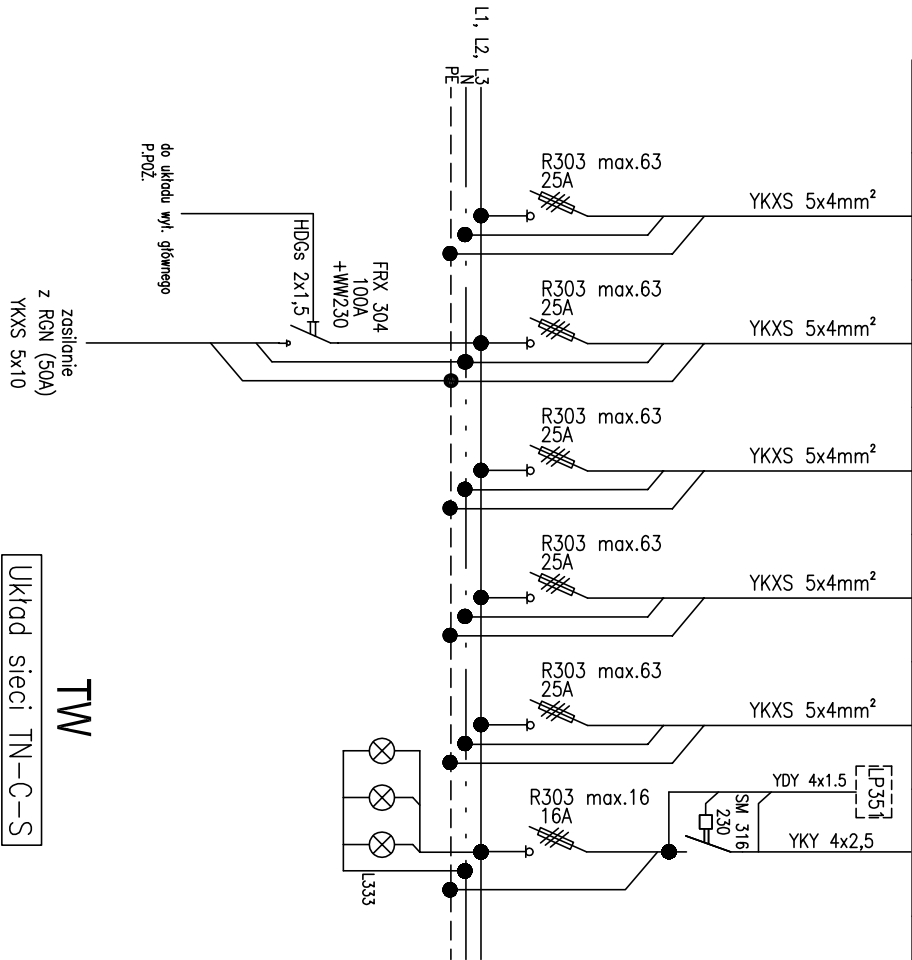


Obwód	TW:1	TW:2	TW:3	TW:4	TW:5	TW:6			
Odbiornik	zasilanie SZS1	zasilanie SZS2	zasilanie SZS3	zasilanie SZS4	zasilanie SZS5	zasilanie wentylatora dachowego			
Numer pom.	26	28	24	24	15		rezerwa miejsca 30%		
Pi [kW]	6,5	5,6	1,0	1,0	6,5	0,05	Pi [kW]	26,8kW	
							Pz [kW]	21,5kW	
							I [A]		
								38,7A	

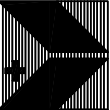


Układ sieci TN-C-S

TW

UWAGI:

1. Aparaty zabudować w rozdzielni XL3 160 o wymiarach 900x575x166 (wys. x szer. x gł.)mm np. prod. Legrand.



**JANUSZ WYŻNIKIEWICZ**  
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA  
90-562 Łódź, ul. Łąkowa 11 tel/fax 639-50-36

Obiekt:

**SPZZOZ w PŁONSKU**  
09-100 PŁOŃSK ul. Sienkiewicza 7

Stadium:

**PW**

Przedmiot rysunku:

**SCHEMAT IDEOWY TABLICY "TW".**

Branża:

**elektryczna**

Projektował :

inż. Jerzy Jagas upr. nr 134/75

sprawdzający :

mgr inż. Włodzimierz Tadeusiak  
upr. nr 28/78

Współpraca:

mgr inż. Krzysztof Chludziński  
mgr inż. Mariusz Gieszc  
mgr inż. Marcin Piontkowski  
mgr inż. Lech Teske  
mgr inż. Łukasz Wielgus

Data oprac.:

sierpień 2011

nr rys.

**E17**

Skala:

**1 : 100**