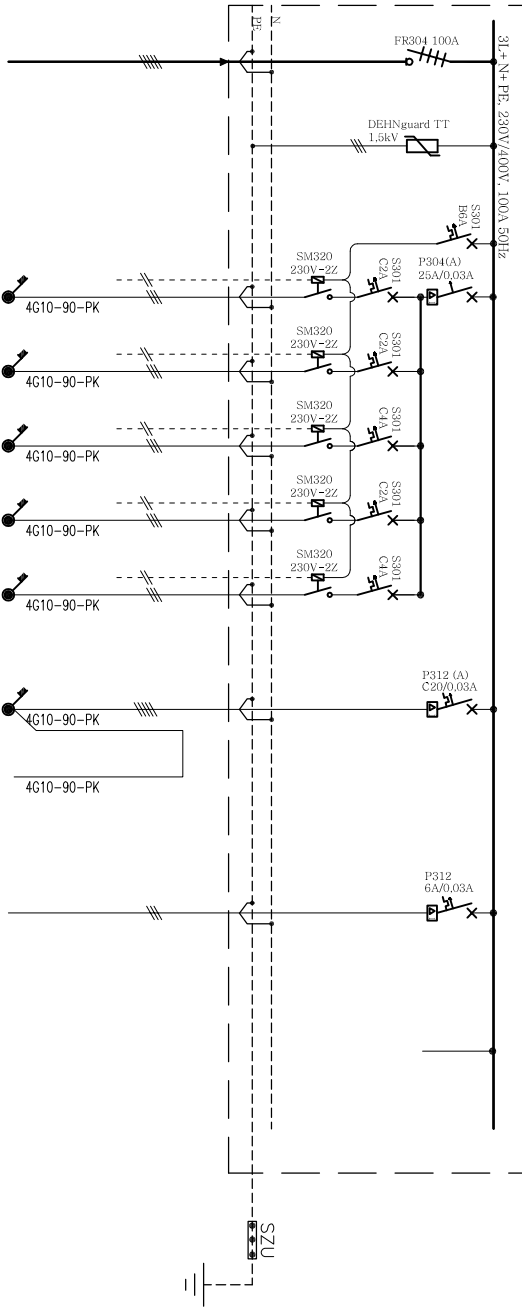


TWENT

Obudowa naścienna metalowa np. XL 3 160
(5x24/IP40-1K08/drzwi płaskie, transparentne)/LEGRAND



NAZWA ODBIORU	MOC ZAINST. MOC ZAPOTRZ.	TYP KABLA l _{dd} I d _U
WLZ z RG I _b =50A	- - - -	YLY(zo)5x25mm ² , (0,6/1kV), l _{dd} =80Ax0,72=58A, I=34m,d _U =0,1%
OCHRONNIK PRZEPięCIOWY	- - - -	- - - -

W1 WENTYLATOR WYWIEWNY	0,1kW	YDY(zo)3x2,5mm2	WENT
W2 WENTYLATOR WYWIEWNY	0,1kW	YDY(zo)3x2,5mm2	WENT
W3 WENTYLATOR WYWIEWNY	0,15kW	YDY(zo)3x2,5mm2	WENT
W4 WENTYLATOR WYWIEWNY	0,1kW	YDY(zo)3x2,5mm2	WENT
W5 WENTYLATOR WYWIEWNY	0,15kW	YDY(zo)3x2,5mm2	WENT

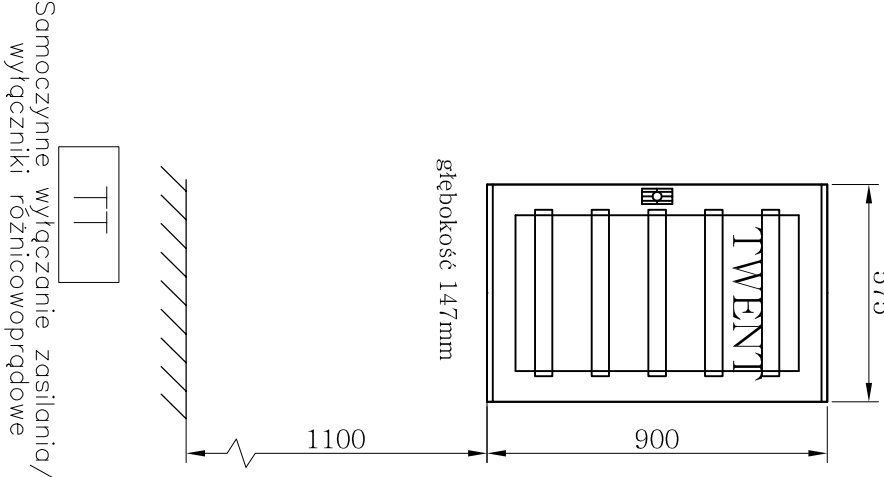
W6 KLIMATYZATOR JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA	1,9kW	YDY(zo)3x4mm2	KLIM
KLIMATYZATOR JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA	0,15kW	YDY(zo)3x1,5mm2	KLIM

KABEL GRZEJNY+TERMOSTATY WC, OPRACOWANIA INSTALACJI SANIATARNEJ	0,1kW	YDY(zo)3x2,5mm2	DR=3
---	-------	-----------------	------

REZERWA 30% miejsca	17,2kW	- - -
------------------------	--------	-------------

BILANS MOCY:
Σ P_i=20,0kW
k_Z=0,5
P_Z=10kW

Widok obudowy
Skala 1:20



Projekt	Europejskie Centrum Kultury, Dialogu i Pojednania w Wieluniu - przebudowa Kino Teatru Syrena. ul. Narutowicza 2 w Wieluniu, działka numer 281/1 Zakres projektu obejmuje m.in. przebudowę i rozbudowę sali kinowo - teatralnej na sale widowiskowo kinowej		
Inwestor	Gmina Wieluń, 98-300 Wieluń, Plac Kazimierza Wielkiego 1		
Stadium	Projekt wykonawczy zamienny		
Branża	Elektryczna		
Rysunek	Schemat ideowy tablicy TWENT		
Skala	1:100	grudzień 2011 Nr rys.: E11	

Elektryczna			
Sprawdzający	mgr inż. Krystyna Stancik	Nr. Uprawnien	172/DOS/09
	mgr inż. Maria Pawlik	Nr. Uprawnien	255/81/WBPP

„Sound & Space” Robert Lebioda
60-682 POZNAŃ
Ul. W. BIEGAŃSKIEGO 61A
Tel. /Fax.: (061) 825-65-27
sound@space.pl

UWAGA:
Tablicę zasilająco-sterującą urządzeń układów wentylacji wraz z oprzewodowaniem –
kable zasilające i sterujące/sygnalizacyjne –
montuje wykonawca urządzeń mechanicznych