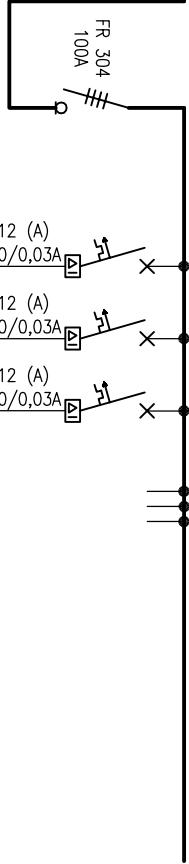


TP0/1

3L+N, 230V/400V, 50Hz, 100A

Z ork.2



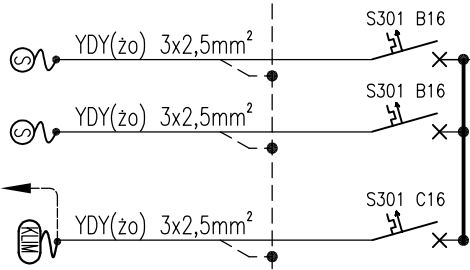
P312 (A)
C10/0,03A

P312 (A)
C10/0,03A

P312 (A)
C10/0,03A

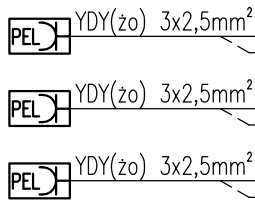
PE

Z ork.2



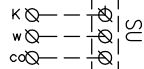
W1	W2	W3
wypust kabla -suszarka	wypust kabla -suszarka	do układu sterowania
2,0	2,0	1,2
wypust kabla -zasilanie klimakonwektorów		
1,2		

REZERWA 30% MIEJSCA	4,0
---------------------	-----



K1	K2	K3
gniazda wtykowe -komputer	gniazda wtykowe -komputer	gniazda wtykowe -komputer
1,2	1,2	0,9

REZERWA 30% MIEJSCA	2,3
---------------------	-----

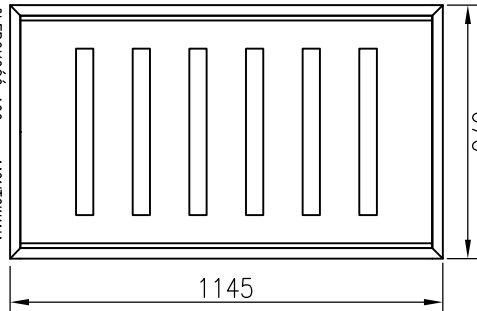


WIDOK TABLICY (1:20)

Obudowa wnękowa zamykana na klucz

np. 6x24 (IP43-IK08/drzwi płaskie, transparentne)

670



GŁĘBOKOŚĆ 100mm, MONTOWANA
NA h=75mm OD P.P

BILANS MOCY TP0/1
Σ P_P=49,0kW
I_Σ=0,49
Σ P_Z=24,0kW
I=38 A(cosφ=0,93)

TN-S

UWAGA:
ZABEZPIECZENIA OBRÓDOW KOMPUTEROWYCH WRAZ Z
ROZŁĄCZNIKIEM NALEŻY UNIESIĆ NA WYDZIELONEJ SZYNIE TH.

Samoczynne wyłączanie zasilania/
wyłączniki różnicowoprądowe

Temat:
" Opracowanie dokumentacji projektowej wraz z infrastrukturą
techniczną rozbudowy Sali szkoleniowej usytuowanej w budynku "C"
na terenie CNBOP - PIB w Józefowie

Investor:
Centrum Naukowo - Badawcze Ochrony Przeciwpowodziowej im. Józefa
Tuliszewskiego Państwowy Instytut Badawczy ul. Nadwiślańska 213,
05-420 Józefów

Stadium:
PROJEKT WYKONAWCZY-ETAP I

Rysunek:
Schemat ideowy tablicy TP0/1

Skala:
%

PAŹDZIERNIK 2013
nr rys. E6 ark. 3/3

ELEKTRYCZNA

Opracował	Sprawdził	Projektant	Nr uprawnień	PODPIS
mgr inż. Tomasz Strzyż	mgr inż. Maria Pawlik	mgr inż. Krystyna Stancik	172/DOŚ/09	
	mgr inż. Tomasz Strzyż		255/81/WBPP	

"Sound & Space" Sp. z o.o.

60-682 POZNAN', UL. W. BIEGAŃSKIEGO 61A
Tel. /Fax.: (061) 825-65-27 sound@space.pl