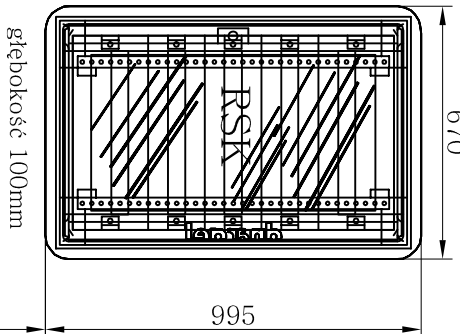
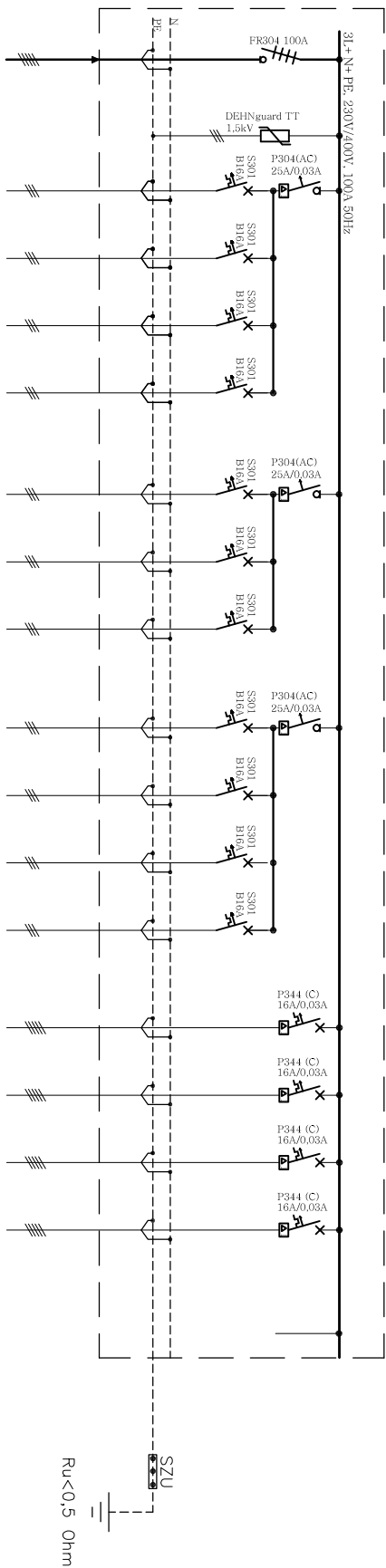


RSA

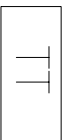
Obudowa wnikłowa metalowa np. XL3 160

(5x24/IP40–IK08/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, l=28m,dU=0,3%	- - - -
OCHRONNIK PRZEPięCIOWY	- - - -	- - - -	- - - -
G1 Gniazda wtykowe - STANOWISKO MONITOROWE	2,0kW	YDY(zo)3x2,5mm2	
G2 Gniazda wtykowe - STANOWISKO MONITOROWE	2,0kW	YDY(zo)3x2,5mm2	
G3 Gniazda wtykowe - STANOWISKO MONITOROWE	2,0kW	YDY(zo)3x2,5mm2	
G4 Gniazda wtykowe - STANOWISKO MONITOROWE	2,0kW	YDY(zo)3x2,5mm2	
G5 Gniazda – SCENA PUSZKA PODŁOGOWA - konsola foniczna, odtwarzacze, CD, MD, DVD, mikrofony, urządzenia peryferyjne	1,0kW	YDY(zo)3x2,5mm2	
G6 Gniazda – SCENA PUSZKI PODŁOGOWE - konsola foniczna, odtwarzacze, CD, MD, DVD, mikrofony, urządzenia peryferyjne	1,0kW	YDY(zo)3x2,5mm2	
G7 Gniazda – WIDOWNIA PUSZKI PODŁOGOWE - stoly techniczne	2,0kW	YDY(zo)3x2,5mm2	
G8 ZESTAW GŁOŚNIKOWY FOH	1,7kW	YDY(zo)3x2,5mm2	
G9 ZESTAW GŁOŚNIKOWY FOH	1,7kW	YDY(zo)3x2,5mm2	
G10 ZESTAW GŁOŚNIKOWY FOH	1,7kW	YDY(zo)3x2,5mm2	
G11 ZESTAW GŁOŚNIKOWY FOH	1,7kW	YDY(zo)3x2,5mm2	
G12 Gniazda 3F–SCENA	2,0kW	YDY(zo)5x2,5mm2	
G13 Gniazda 3F–SCENA	2,0kW	YDY(zo)5x2,5mm2	
G14 Gniazda 3F–SCENA	2,0kW	YDY(zo)5x2,5mm2	
G15 Gniazda 3F–SCENA	2,0kW	YDY(zo)5x2,5mm2	
REZERWA 30% miejsca	3,2kW	- - -	

Samoczynne wyłączenie zasilania/
wyłączniki różnicowoprądowe



BILANS MOCY: Σ P _i =35,0kW k _Z =0,8 P _Z =28,0kW I=44A (cosfi=0,93)

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		tel. 0-43 8860249	
Stadium Projekt wykonawczy zamienny			
Branża Elektryczna			
Rysunek Schemat ideowy tablicy RSA/scena-parter			
Skala 1:100		grudzień 2011 Nr rys.: E10	
Elektryczna			
Sprawczający	mgr inż. Krystyna Stancik	Nr. Uprawnien 172/DOS/09	
	mgr inż. Maria Pawlik	Nr. Uprawnien 255/81/WBFP	
„Sound & Space” Robert Lebioda 60-682 POZNAŃ Ul. W. BIEGAŃSKIEGO 61A Tel. /Fax.: (061) 825-65-27 sound@space.pl			