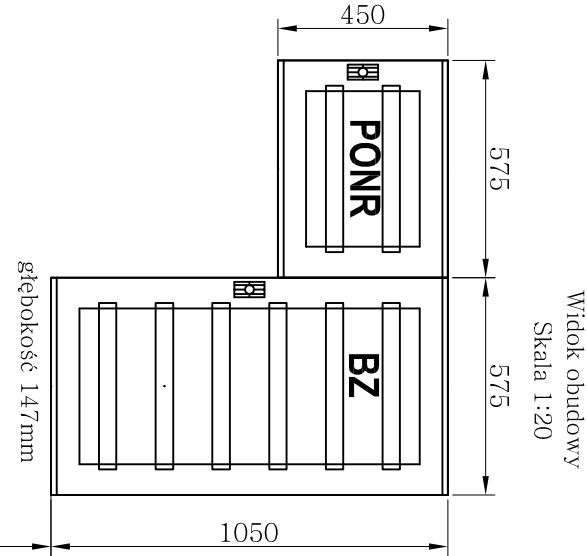
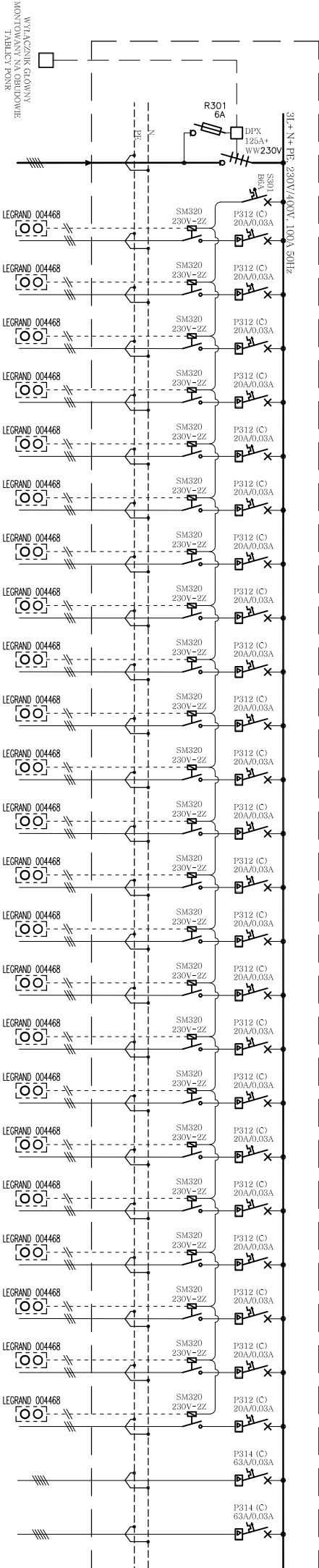


BZ

Obudowa naścienna metalowa np. XL3 160
(6x24/IP40-IK08/drzwi płaskie, transparentne)/LEGRAND

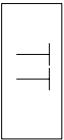
PONR

Obudowa naścienna metalowa np. XL3 160
(2x24/IP40-IK08/drzwi płaskie, transparentne)/LEGRAND



NAZWA ODBIORU	MOC ZAINST. MOC ZAPOTRZ	TYP KABLA l _{dd} I d _U
WLZ z TG	- - - -	YKY(zo)5x50mm², (0,6/1kV), l _{dd} =153Ax0,72=110A, =10m,d _U =0,1%

STEROWANIE Z PONR		
G1 Gniazda wtykowe obwody nieregulowane	3,6kW	YDY(zo)3x6mm2
STEROWANIE Z PONR		
G2 Gniazda wtykowe obwody nieregulowane	3,6kW	YDY(zo)3x6mm2
STEROWANIE Z PONR		
G3 Gniazda wtykowe obwody nieregulowane	3,6kW	YDY(zo)3x6mm2
STEROWANIE Z PONR		
G4 Gniazda wtykowe obwody nieregulowane	3,6kW	YDY(zo)3x6mm2
STEROWANIE Z PONR		
G5 Gniazda wtykowe obwody nieregulowane	3,6kW	YDY(zo)3x6mm2
STEROWANIE Z PONR		
G6 Gniazda wtykowe obwody nieregulowane	3,6kW	YDY(zo)3x6mm2
STEROWANIE Z PONR		
G7 Gniazda wtykowe obwody nieregulowane	3,6kW	YDY(zo)3x6mm2
STEROWANIE Z PONR		
G8 Gniazda wtykowe obwody nieregulowane	3,6kW	YDY(zo)3x6mm2
STEROWANIE Z PONR		
G9 Gniazda wtykowe obwody nieregulowane	3,6kW	YDY(zo)3x6mm2
STEROWANIE Z PONR		
G10 Gniazda wtykowe obwody nieregulowane	3,6kW	YDY(zo)3x6mm2
STEROWANIE Z PONR		
G11 Gniazda wtykowe obwody nieregulowane	3,6kW	YDY(zo)3x6mm2
STEROWANIE Z PONR		
G12 Gniazda wtykowe obwody nieregulowane	3,6kW	YDY(zo)3x6mm2
STEROWANIE Z PONR		
G13 Gniazda wtykowe obwody nieregulowane	3,6kW	YDY(zo)3x6mm2
STEROWANIE Z PONR		
G14 Gniazda wtykowe obwody nieregulowane	3,6kW	YDY(zo)3x6mm2
STEROWANIE Z PONR		
G15 Gniazda wtykowe obwody nieregulowane	3,6kW	YDY(zo)3x6mm2
STEROWANIE Z PONR		
G16 Gniazda wtykowe obwody nieregulowane	3,6kW	YDY(zo)3x6mm2
STEROWANIE Z PONR		
G17 Gniazda wtykowe obwody nieregulowane	3,6kW	YDY(zo)3x6mm2
STEROWANIE Z PONR		
G18 Gniazda wtykowe obwody nieregulowane	3,6kW	YDY(zo)3x6mm2
STEROWANIE Z PONR		
G19 Gniazda wtykowe obwody nieregulowane	3,6kW	YDY(zo)3x6mm2
STEROWANIE Z PONR		
O1 Oświetlenie robocze sceny i widowni	3,6kW	YDY(zo)3x6mm2
STEROWANIE Z PONR		
O2 Oświetlenie robocze sceny i widowni	3,6kW	YDY(zo)3x6mm2
STEROWANIE Z PONR		
O3 Oświetlenie robocze sceny i widowni	3,6kW	YDY(zo)3x6mm2
STEROWANIE Z PONR		
O4 Oświetlenie robocze sceny i widowni	3,6kW	YDY(zo)3x6mm2
G21 Gniazda 3F-SCENA	10,0kW	YDY(zo)5x25mm2
G22 Gniazda 3F-SCENA	10,0kW	YDY(zo)5x25mm2



Samoczynne wyłączenie zasilania/
wyłączniki różnicowoprądowe

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 salę widowiskowo kinowej

Investor
Gmina Wieluń, 98-300 Wieluń,
Plac Kazimierza Wielkiego 1
tel. 0-43 8860249

Stadium
Projekt wykonawczy zamienny
Branża
Elektryczna

Rysunek
Schemat ideowy tablicy BZ/kabina projekcyjna

Skala
1:100
grudzień 2011
Nr rys.: **E13**

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

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