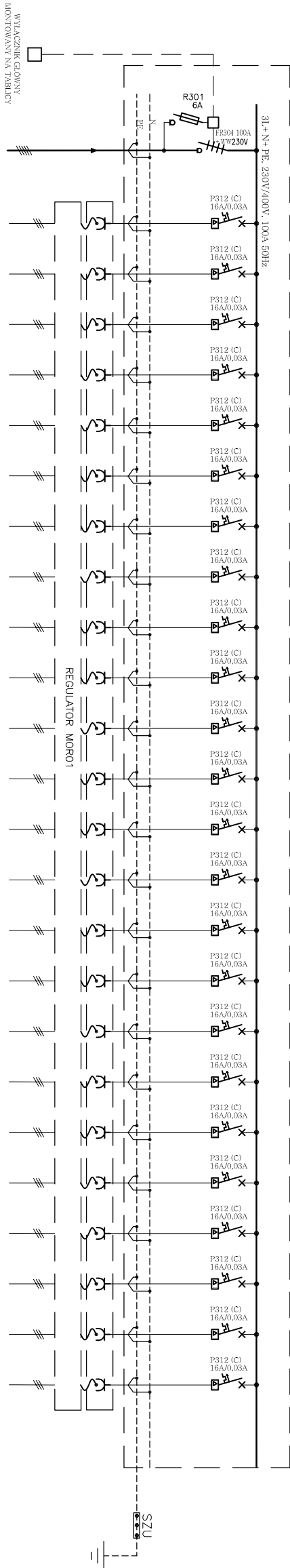


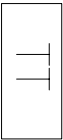
MOR 01

Obudowa naścienna metalowa np. XI.3.160
(6x24+3x24/P40-IK08/drzwi płaskie, transparentne)/LEGRAND

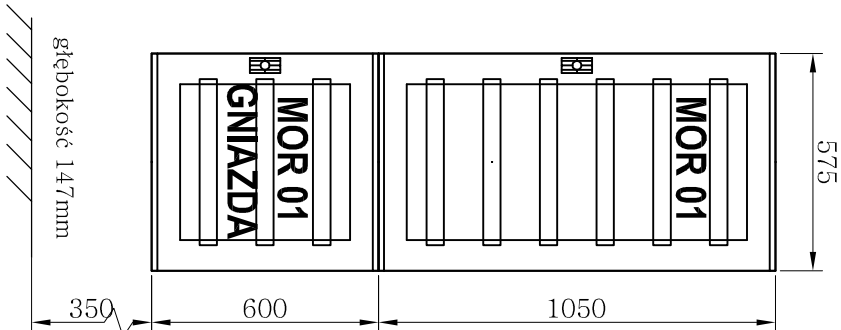


NAZWA ODBIORU	MOC ZAINST. MOC ZAPOTRZ	TYP KABLA Idd I dU
WLZ z TR	- - - -	YKY(zs)5x25mm ² (0,6/1kV), Idd=101A,0,72=72A =8m,dU=0,1%

STER. PROTOKÓŁEM DMX512					
G1 Gniazda wtykowe obwody regulowane	2,5kW	YDY(zs)3x4mm2			
STER. PROTOKÓŁEM DMX512					
G2 Gniazda wtykowe obwody regulowane	2,5kW	YDY(zs)3x4mm2			
STER. PROTOKÓŁEM DMX512					
G3 Gniazda wtykowe obwody regulowane	2,5kW	YDY(zs)3x4mm2			
STER. PROTOKÓŁEM DMX512					
G4 Gniazda wtykowe obwody regulowane	2,5kW	YDY(zs)3x4mm2			
STER. PROTOKÓŁEM DMX512					
G5 Gniazda wtykowe obwody regulowane	2,5kW	YDY(zs)3x4mm2			
STER. PROTOKÓŁEM DMX512					
G6 Gniazda wtykowe obwody regulowane	2,5kW	YDY(zs)3x4mm2			
STER. PROTOKÓŁEM DMX512					
G7 Gniazda wtykowe obwody regulowane	2,5kW	YDY(zs)3x4mm2			
STER. PROTOKÓŁEM DMX512					
G8 Gniazda wtykowe obwody regulowane	2,5kW	YDY(zs)3x4mm2			
STER. PROTOKÓŁEM DMX512					
G9 Gniazda wtykowe obwody regulowane	2,5kW	YDY(zs)3x4mm2			
STER. PROTOKÓŁEM DMX512					
G10 Gniazda wtykowe obwody regulowane	2,5kW	YDY(zs)3x4mm2			
STER. PROTOKÓŁEM DMX512					
G11 Gniazda wtykowe obwody regulowane	2,5kW	YDY(zs)3x4mm2			
STER. PROTOKÓŁEM DMX512					
G12 Gniazda wtykowe obwody regulowane	2,5kW	YDY(zs)3x4mm2			
STER. PROTOKÓŁEM DMX512					
G13 Gniazda wtykowe obwody regulowane	2,5kW	YDY(zs)3x4mm2			
STER. PROTOKÓŁEM DMX512					
G14 Gniazda wtykowe obwody regulowane	2,5kW	YDY(zs)3x4mm2			
STER. PROTOKÓŁEM DMX512					
G15 Gniazda wtykowe obwody regulowane	2,5kW	YDY(zs)3x4mm2			
STER. PROTOKÓŁEM DMX512					
G16 Gniazda wtykowe obwody regulowane	2,5kW	YDY(zs)3x4mm2			
STER. PROTOKÓŁEM DMX512					
G17 Gniazda wtykowe obwody regulowane	2,5kW	YDY(zs)3x4mm2			
STER. PROTOKÓŁEM DMX512					
G18 Gniazda wtykowe obwody regulowane	2,5kW	YDY(zs)3x4mm2			
STER. PROTOKÓŁEM DMX512					
G19 Gniazda wtykowe obwody regulowane	2,5kW	YDY(zs)3x4mm2			
STER. PROTOKÓŁEM DMX512					
G20 Gniazda wtykowe obwody regulowane	2,5kW	YDY(zs)3x4mm2			
STER. PROTOKÓŁEM DMX512					
G21 Gniazda wtykowe obwody regulowane	2,5kW	YDY(zs)3x4mm2			
STER. PROTOKÓŁEM DMX512					
G22 Gniazda wtykowe obwody regulowane	2,5kW	YDY(zs)3x4mm2			
STER. PROTOKÓŁEM DMX512					
G23 Gniazda wtykowe obwody regulowane	2,5kW	YDY(zs)3x4mm2			
STER. PROTOKÓŁEM DMX512					
G24 Gniazda wtykowe obwody regulowane	2,5kW	YDY(zs)3x4mm2			



Samoczynne wyłączenie zasilania/
wyłączniki różnicowoprądowe



BILANS MOCY:
Σ P_i=60,0kW
kz=0,6
Pz=36,0kW

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 MOR 01/kabina projekcyjna			
Skala 1:100		grudzień 2011 Nr rys.: E14	
Elektryczna			
Sprawczający	Projektant	Nr. Uprawnien	
mgr inż. Maria Pawlik	mgr inż. Krystyna Stancik	172/DOS/09	
		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			