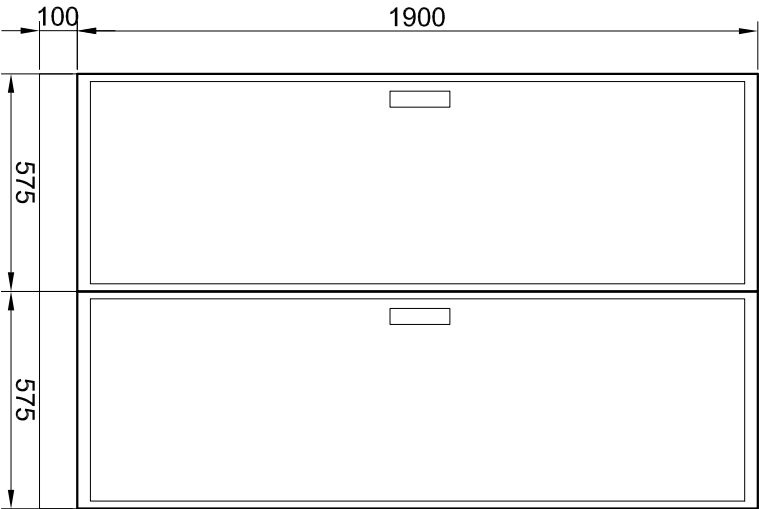


Widok skala 1:20  
Obudowa firmy LEGRAND typu XL3 400 z cokołem 10cm  
2x1900x575 z materiału izolacyjnego - II klasa ochrony



TT

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 scenie widowiskowo kinowej

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

Stadium Projekt wykonawczy zamienny

Branża Elektryczna

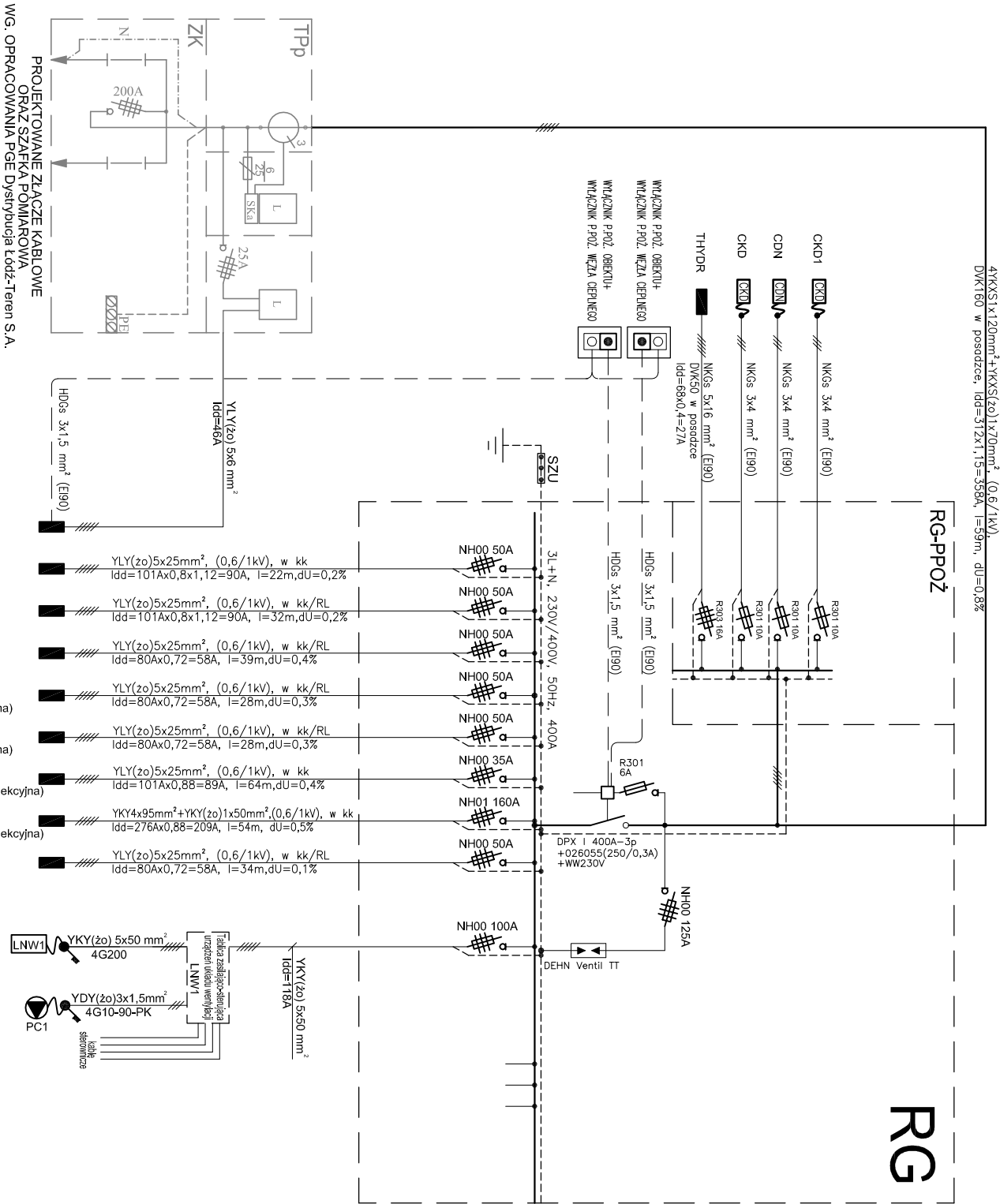
Rysunek

Schemat rozdziału energii

Skala 1:100 grudzień 2011  
Nr rys.: E1

Elektryczna		Nr. Uprawnien 172/DOŚ/09	
Projektant	mgr inż. Krystyna Stancik		
Sprawdzający	mgr inż. Mariia Pawlik	Nr. Uprawnien 255/81/WBPP	

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



PROJEKTOWANE ZŁĄCZE KABLOWE  
ORAZ SZARPA POMIAROWA  
WG. OPRACOWANIA PGE Dystrybucja Łódź-Teren S.A.

Pi/Pz/Pszcz	15/13 kW	TPEC (węzeł c.o)
	60/30 kW	TPP (piwnica)
	20/10 kW	TP0/2 (parter)
	60/30 kW	TP1/2 (I piętro)
	35/14	RSK (parter-scena)
	35/28 kW	RSA (parter-scena)
	20/12 kW	RPK (kabina projekcyjna)
	133/80 kW	TR (kabina projekcyjna)
	20/10 kW	TWENT (I piętro)
	37/33 kW	LNW1
	0,4/0,4kW	POMPA MIESZAJĄCA
	REZERWA 60/40kW	

BILANS MOCY.

Calkowita moc zainstalowana:	Σ Pi=500kW
Calkowita moc zapotrzebowana:	Σ Pi=300kW
Współczynnik jednoczesności nakładania się szczytów obciążeń poszczególnych grup odbiorców	kj=0,43
Calkowita moc szczytowa	Σ Pszcz=129kW
Prąd	I=201A(cos φ=0,93)

UWAGA:  
Tabelle zasilajaco-sterujaco urzadzzen układow wentylacji wraz z opzawodowaniem  
– kable zasilajace i sterujace/sygnalizacyjne – projekt i montaz urzadzzen mechanicznych w zakresie wykonawcy