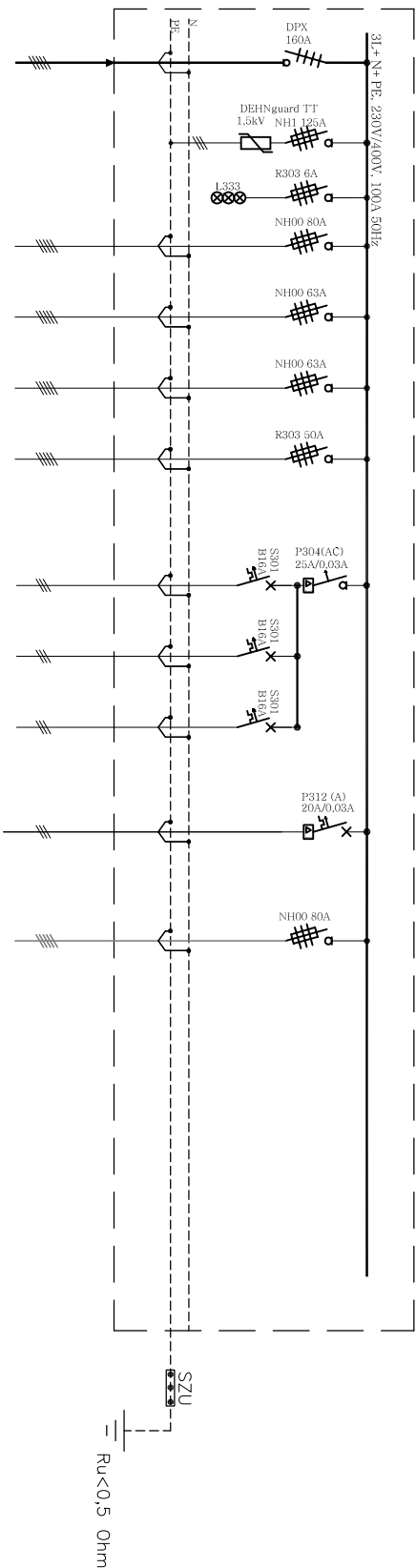


TR

Obudowa naścienna metalowa np. XL3 160
(4x24/IP40–IK08/drzwi płaskie, transparentne)/LEGRAND



NAZWA ODBIORU	MOC ZAINST. MOC ZAPOTRZ	TYP KABLA Idd I du
WLZ z RG Ib=160A	- - - -	YKY(zo)5mm ² + YKY(zo)1x50mm ² (0,6/1W), Idd=230A/0,88=208A, I=54A, du=0,5%
OCHRONNIK PRZEPŁCIOWY	- - - -	- - - -

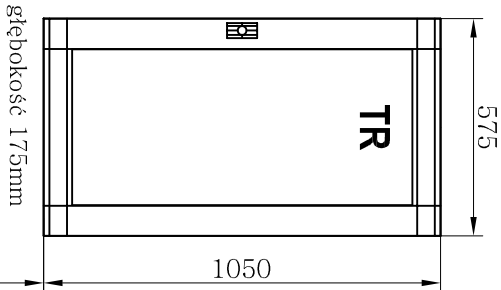
BŁOK ZASILANIA OBWODÓW NIEREGULOWANYCH–BZ	82,8kW /50,0kW	YKY(zo)5x50mm ² , w kk	■
MODUŁ OBWODÓW REGULOWANYCH SCENY – MOR 01	60,0kW /36,0kW	YKY(zo)5x25mm ² w kk	■
MODUŁ OBWODÓW REGULOWANYCH SCENY – MOR 02	60,0kW /36,0kW	YKY(zo)5x25mm ² w kk	■
MODUŁ OBWODÓW REGULOWANYCH WIDOWNI – MORW	14,0kW /8,0kW	YLY(zo)5x16mm ² w kk	■

G1 Gniazda wtykowe	1,0kW	YDY(zo)3x2,5mm2	☉
G2 Gniazda wtykowe zasilane konsoly oświetlenowej	1,0kW	YDY(zo)3x2,5mm2	☉
G3 Gniazda wtykowe	1,0kW	YDY(zo)3x2,5mm2	☉

G4 Gniazda wtykowe zasilanie UPS'a 10kVA	10kVA	YDY(zo)3x4mm2	☉
--	-------	---------------	---

REZERWA – PRZYSZŁA ROZBUDOWA	30,2kW	-	☉
---------------------------------	--------	---	---


Widok obudowy
Skala 1:20



Samoczynne wyłączenie zasilania/
wyłączniki różnicowoprądowe

BILANS MOCY:
Σ Pi=250kW
Σ Pz=133kW
kj=0,6
Pszcz=80kW

UWAGA:
1. W projekcie przyjęto UPS 10kVA/8kW
z autonomiczną baterią wewnętrzną z
czasem podtrzymania 15 min.

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			
Inwestor			
Gmina Wieluń, 98-300 Wieluń,			
Plac Kazimierza Wielkiego 1			
tel. 0-43 8860249			
Stadium			
Projekt wykonawczy zamienny			
Branża			
Elektryczna			
Rysunek			
Schemat ideowy tablicy TR/kabina projekcyjna			
Skala			
1:100			
grudzień 2011			
Nr rys.: E12			
Elektryczna			
Sprawdzający	Projektant	Nr. Uprawnien	
mgr inż. Krystyna Stancik		172/DOS/09	
mgr inż. Maria Pawlik	Nr. Uprawnien	255/81/WBPP	
