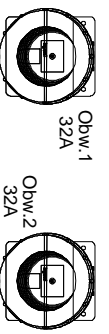
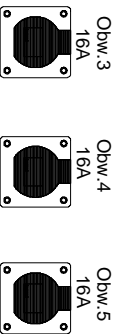
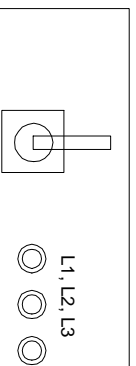
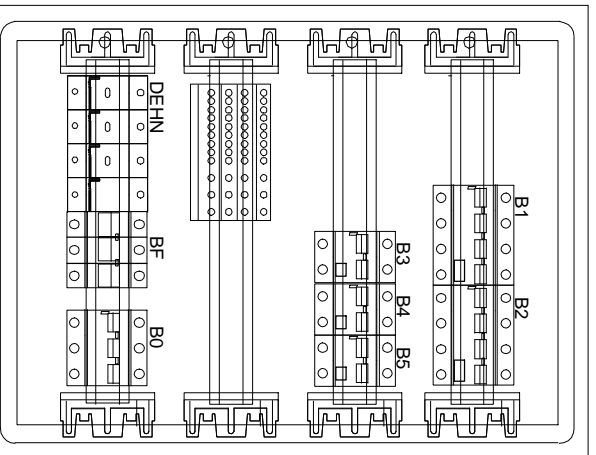


Prze- zna- czenie obwo- du	Linia zasilajca z RGnn	Przewód: YKY5x35mm	lampki sygnali- zacyjne	Gniazdo 3-fazowe 32A/400V	Gniazdo 3-fazowe 32A/400V	Gniazdo 1-fazowe 16A/230V	Gniazdo 1-fazowe 16A/230V	Gniazdo 1-fazowe 16A/230V
--	---------------------------	-----------------------	-------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

## Schemat tablicy RProj na poziomie 4

OBUDOWA 2sztx600x800  
np. Ergom RN 608025



- UWAGI:
1. Instalacji zasilajca przewodzi kablem YKY5x35mm w korytkach kablowych w przestrzeniach za zabudow g-k, w kablowni na drabinkach kablowych
  2. Rozdzielnic RProj wykonana w obudowie o wymiarach 60x160cm. Mo na u y dwóch obudów n/t 60x80cm + cokoł y Dolna cz z pokryw mocowana wkrętami, górna z drzwiczkami.
  3. Kabel zasilajcy zabezpieczony w rozdzielni g yöwnej zabezpieczeniem 80A

## system TN-S

Projekt wykonawczy przyłączy  
elektrycznychw kablinie projekcji tylnej  
Opera NOVA w Bydgoszczy

Temat:  
**Schemat rozdzielnicy RProj  
w kablinie projekcji tylnej**

Autor:  
in . Tomasz Zaborowski

Podpis:

Data:  
kwieciec  
2016r

Skala:

Nr r/s:  
**2/X**