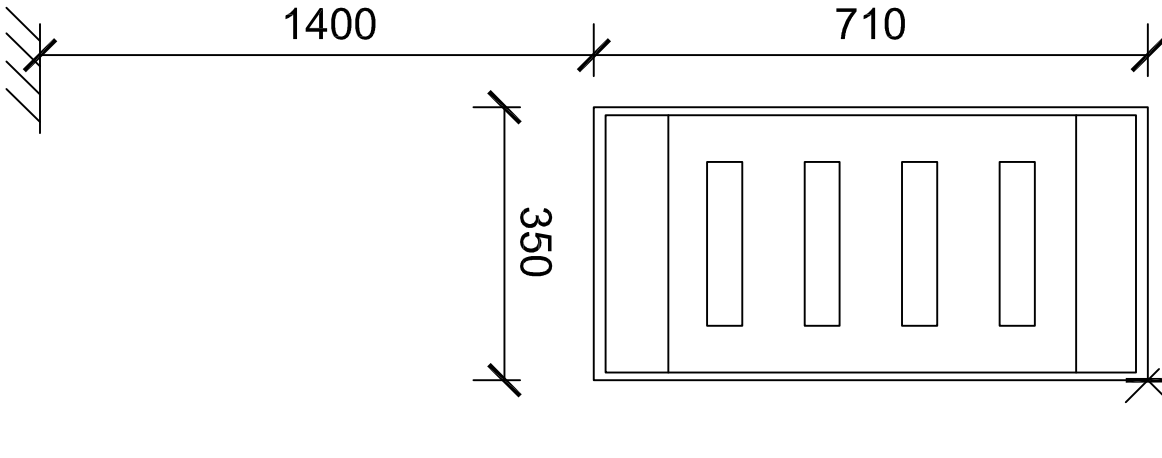


"RP2"

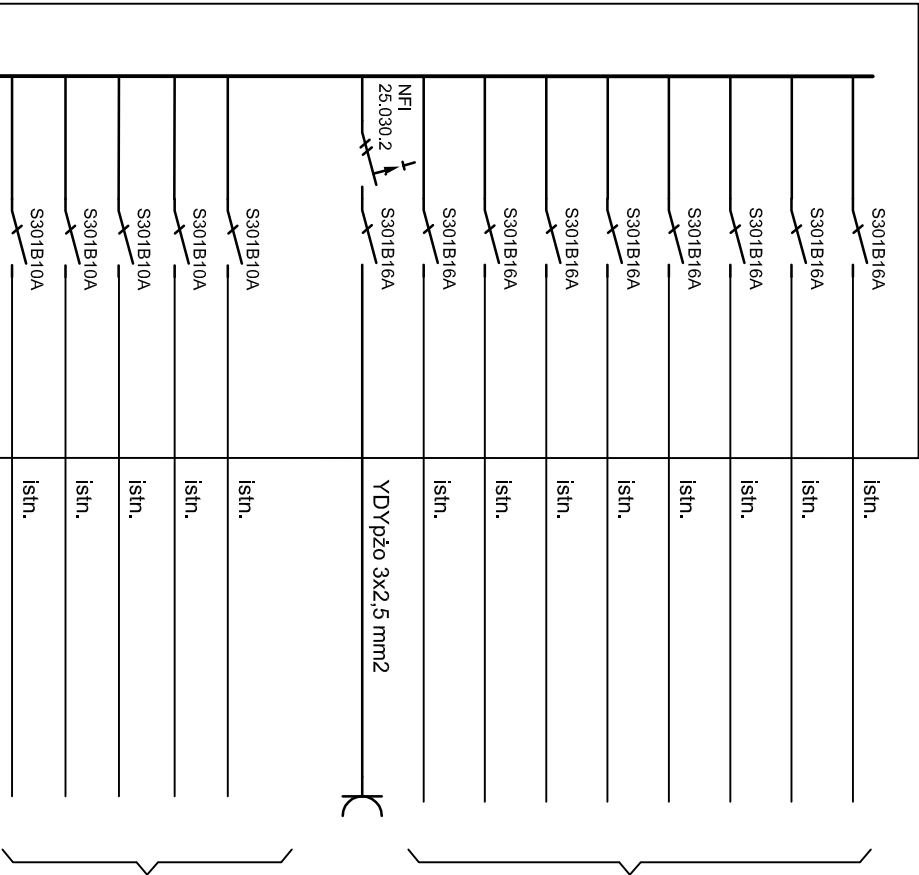
WNĘKOWA
RWN (4x12 - mod.)
IP41



System ochrony przeciwporażeniowej
"samoczynne wyłączenie zasilania"

Układ zasilania TN-C-S

400/230 V, 3~/N/PE, 50 Hz



"RP2"

Istn. włącz z RG
LgYżo 16 mm2
proj. przewód
uziemia
roboczego

MIKAELprojekt				NIP 782-201-03-24 REGON 14078466	
Inwestor: R.T.B.S. Administrator Sp. z o.o.				Michał Kucharski-Winter	
Waryńskiego 16 A, 26-600 Radom				Funkcja	Nazwisko
Objekt: Budynek Administracyjno-biurowy 26-600 Radom ul. Waryńskiego 16 A				Projektował	techn. elektr. Krzysztof Krawczyk
PROJEKT_BUDOWLANY				Podziółka	GP-III-7342/10/93
1:10				A3	Data: 04.2013
Brańsz: ELEKTRYCZNA				Nr projektu: 1-E/4.13	Nr rysunku: E7
Sadium: PROJEKT WYKONAWCZY				ROZDZ. RP2	