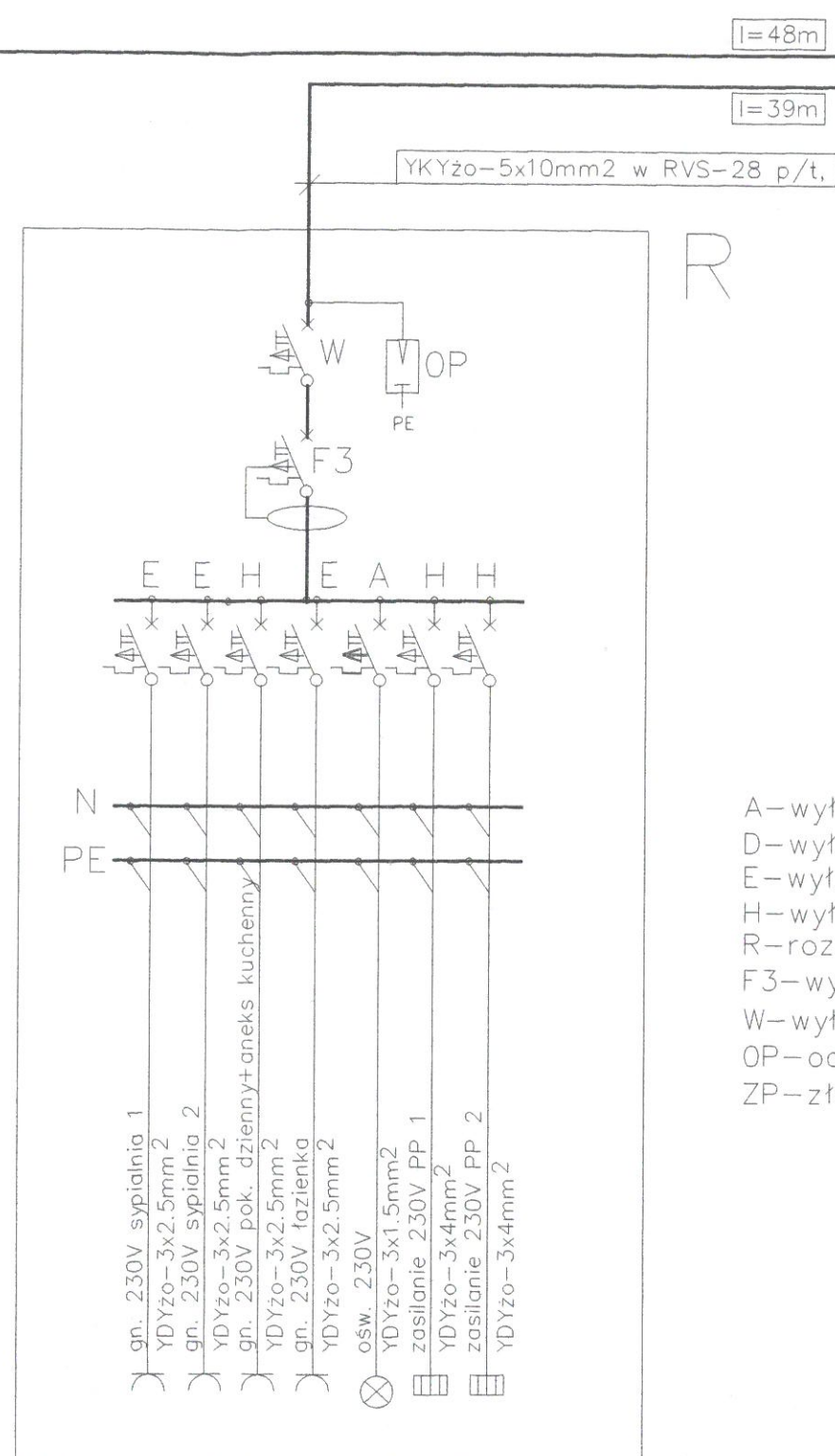


$$P_z = 16kW$$

#### UWAGA:

Jako środek dodatkowej ochrony przeciwporażeniowej zastosowano szybkie wyłączenie za pośrednictwem wyłączników instalacyjnych oraz wyłączników różnicowoprądowych o znamionowym prądzie różnicowym 30mA na zasilaniach gł. w R



$$P_z = 16kW$$

#### OZNACZENIA:

A-wył. inst. S191B6  
D-wył. inst. S193C20  
E-wył. inst. S191B10  
H-wył. inst. S191B16  
R-rozdzielnica włączkowa RWN-3x12, IP-40, FAEL,  
F3-wył. różnicowoprądowy P304-63-30-A, dl=0.03A  
W-wyłącznik główny inst. S193B20, FAEL,  
OP-ochronnik przepięciowy V-20-C/4, 15kA  
ZP-złącze pomiarowe zgodnie z WTP nr 06/709/2003

Temat:	Budynek letniskowy "bliźniak"			
Adres:	Pobierowo ul.Karola Borka dz.nr 969,970			
Tytuł rys.:	Schemat strukturalny układu zasilania i rozdzielczego			
	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis:	skala:
kreślił:	Janusz Fabisiak	26/Sz/02		nr rys.: 2.
projektował:	Janusz Fabisiak	26/Sz/02		