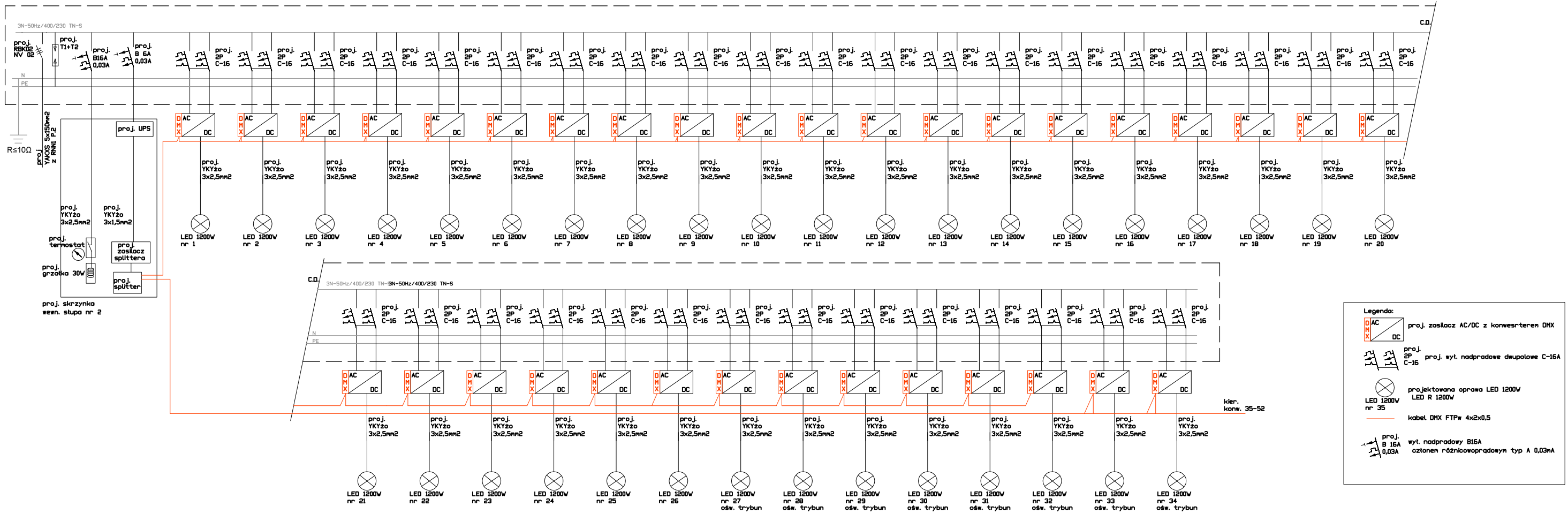







Proj. rozdzielnica RM2 w maszcie M2



Legenda:

-  proj. zasłacz AC/DC z konwerterem DMX
-  proj. wyt. nadprądowe dwupolowe C-16
-  projektowana oprawa LED 1200W
LED R 1200W
-  kabel DMX FTPw 4x2x0,5
-  proj. B 16A 0,03A
wyt. nadprądowy B16A
członek różnicowoprądowy typ A 0,03mA

 <div>44-200 Rybnik, ul. Jankowicka 44 tel. 509481744 e-mail biuro@zuepiotrowski.pl Projektowanie, Nadzór Inwestorski Pomiary, Doradztwo techniczne</div>		
TYTUŁ:	SCHEMAT ELEKTRYCZNY RM2	
TEMAT:	WIELOBRANŻOWA MODERNIZACJA OBIEKTÓW KOMPLEKSU GOŁĘCIN W ZAKRESIE WYKONANIA MODERNIZACJI TORU ZUŻŁOWEGO	
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. WOJCIEJ ŁOPOSZKO SLK/0740/PWBE/23	PODPIS:
PROJEKTANT:	INŻ. PIOTR PIOTROWSKI SLK/0804/POWE/05	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. MACIEJ MATYSIK SKL/7948/PWBE/20	PODPIS:
DATA: 10.2023	SKALA: -/-	Nr proj.: Rys: 6