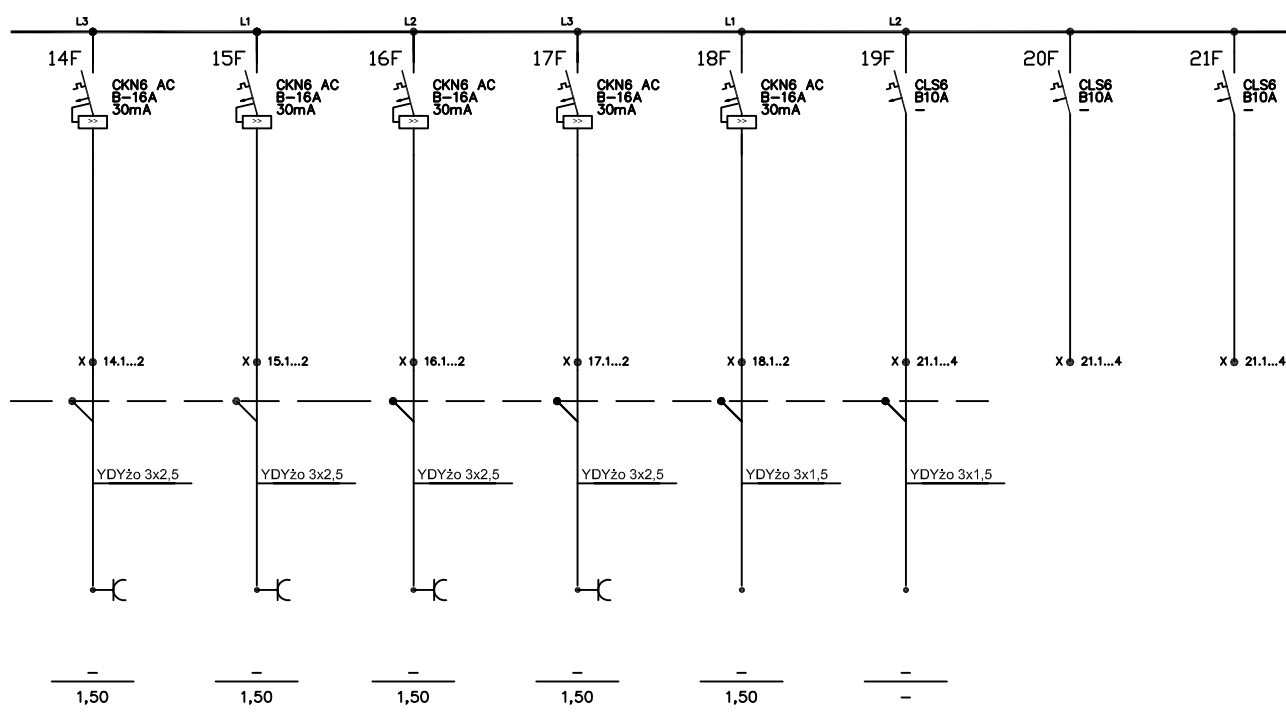


ROZDZIELNICA RG
 $P_i = 52,7 \text{ kW}$
 $P_z = 33,4 \text{ kW}$
 $k_j = 0,9$
 $P_{zc} = P_z \cdot k_j = 30,0 \text{ kW}$
 $I_b = 48,2 \text{ A}$

RG							
14	15	16	17	18	19	20	21
Gniazda 1-faz.	Gniazda 1-faz.	Gniazda 1-faz.	Gniazda 1-faz.	Gniazda 1-faz.	oświetlenie ewakuacyjne	Rezerwa	Rezerwa
0.3; 0.4; 0.5; 0.13	0.6	0.7	0.9	0.10; 0.11	—	—	—



Układ połączeń TN-C-S
 Jako ochronę dodatkową przed porażeniem prądem elektrycznym zastosowano
 SAMODZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA



PRACOWNIA PROJEKTOWA

ETKA
 PROJEKT

ul. Chrobrego 17/3, 55-200 Olawa
 tel./fax: 71-30-32-805
 kom.: 603-685-925
 www.etka.pl biuro@etka.pl

Investycja:	Rozbudowa budynku poszkolnego na Środowiskowy Dom Samopomocy w Oleśnicy Małej, dz.nr 46 AM-1, Oleśnica Mała 52, jedn.ewidencyjna Olawa	
Investor:	Gmina Olawa, ul. Piłsudskiego 28 55-200 Olawa	
Sprawdził: inst.elekt.		
Projektował instalacje elektryczne	mgr inż. Piotr Palma 176/DOŚ/15	Data 05.2016 Skala -
Rysunek:	Schemat rozdzielnic RG	Rys. nr E-3.2