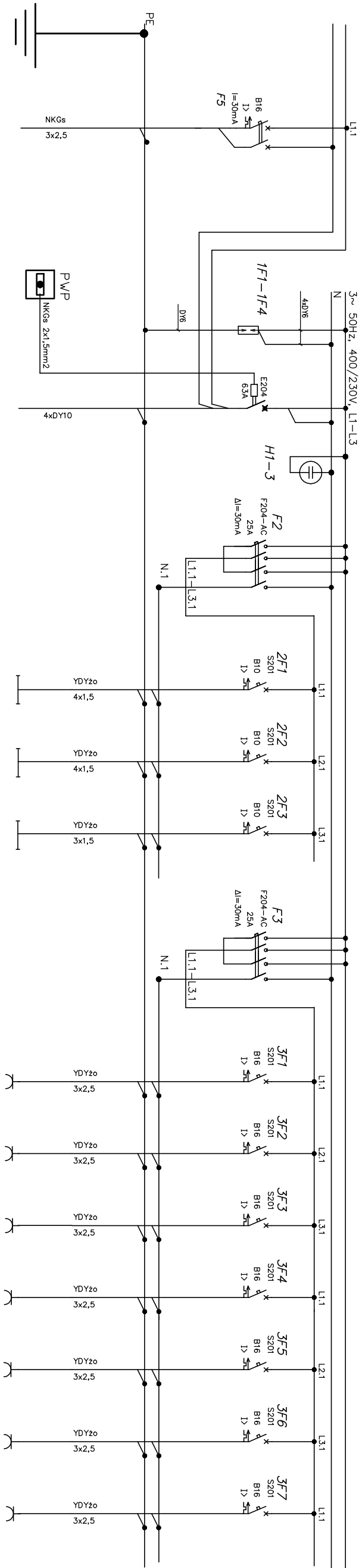


# ROZDZIELNIA RG

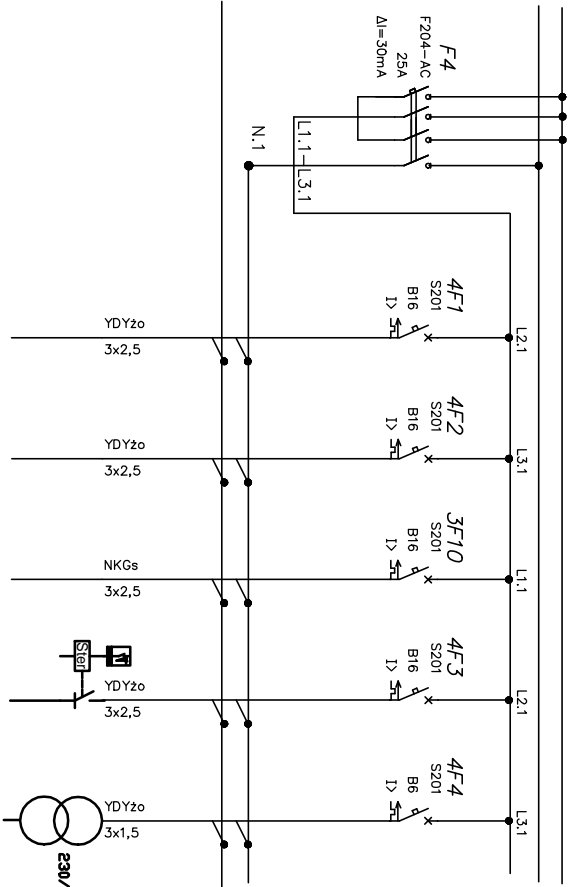


1
zasilanie centrali CSP sygn. pożaru
0,3

Nr obwodu	
Nazwa obwodu	Zasilanie z ZN+P
Moc zainst. [kW]	12,2

Nr obwodu			
Nazwa obwodu	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	oświetlenie pomieszczeń nr 1,2,3,4,6	oświetlenie pomieszczeń nr 5,7
M zainst. [kW]	2,2	1,0	1,0

Nr obwodu										
Nazwa obwodu	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	gniazda pomieszczenia archiwum	gniazda pomieszczenia archiwum	gniazda pomieszczenia biurowego	gniazda pomieszczenia socjalnego	gniazda pomieszczenia porzecznic hallu	gniazda dedykowane	gniazda dedykowane		
M zainst. [kW]	5,0	0,5	0,5	1,0	1,5	0,5	0,5	0,5		



Nr obwodu					
Nazwa obwodu	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	zasilanie termy elektrycznej	zasilanie kurtyny powietrznej	zasilanie centrali CA SSWN	zasilanie mot. grzejnych
M zainst. [kW]	4,7	2,0	2,0	0,2	0,5

## ZASILANIE:

$P_{inst.} = 12,2 \text{ kW}$

$k_z = 0,8$

$\cos \phi = 0,95$

$P_s = 9,8 \text{ kW}$

$I_N = 14,9 \text{ A}$

## UWAGI:

- zapewnić około 20% wolnych pól
- wykonanie w stopniu ochrony IP20
- wentylatory łazienkowe zasilić z obwodów oświetlenia

Instalacje w układzie TN-S

adres inwestycji: <b>Kościewice gmn. Kochoń dz. nr 172</b>	numer rys. <b>1</b>
inwestor: <b>Gmina Kochoń ul. Al. Pokoju 75 07-130 Kochoń</b>	
temat opracowania: <b>ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY W KOŚCIEWICACH NA ARCHIWUM</b>	skala rys. <b></b>
tytuł rysunku: <b>INSTALACJA ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA SCHEMAT RG</b>	
projektant: mgr inż. Jacek Kalicki upr. proj. GPB7342/36/98, GP7342/155/137/94	bruneta <b></b>
sprawdził: mgr inż. Paweł Sobotka upr. proj. MAZ/0144/POOE/08	ELEKTR. <b></b>
miejsce i data opracowania: <b>Węgrów, listopad 2016r.</b>	

Ochrona przeciwporażeniowa  
samoczynne wyłączenie zasilania