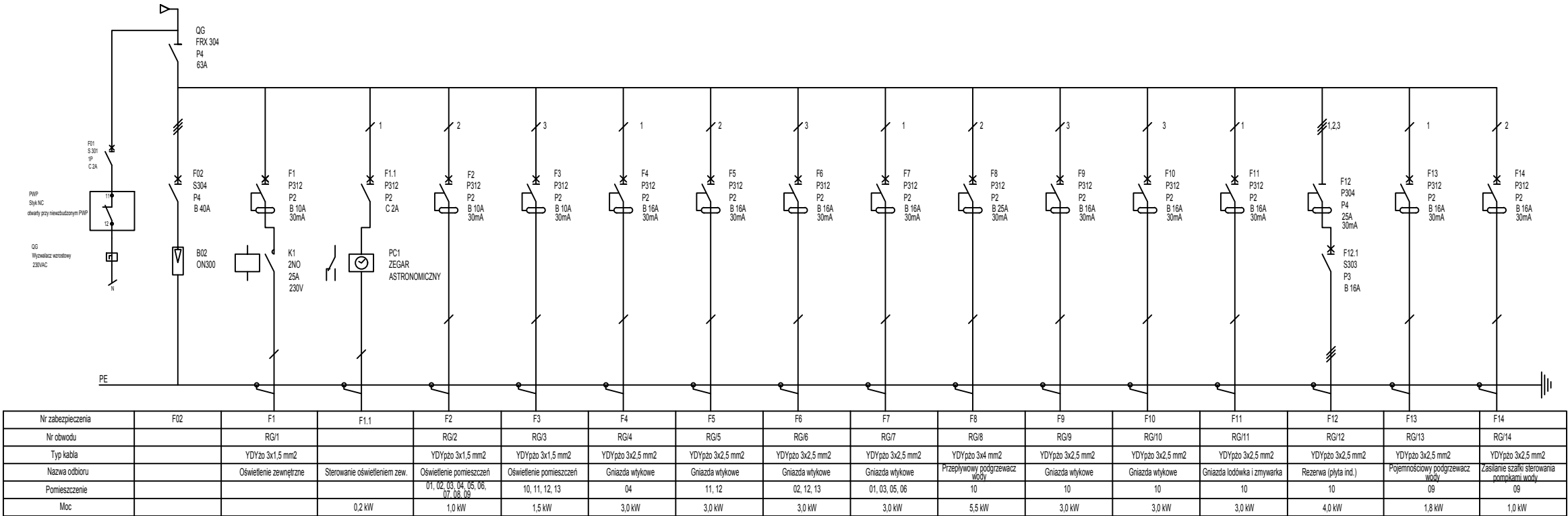


Obliczenie kabla zasilającego :

Ps = 36 kW
kz=0,6
Pz=21,6 kW
cos fi = 0,80
Is = 38,97 A
zabezpieczenie zalicznikowe :R303 gG 40A
Przewód zasilający : YKY 5x10
tab. 52-C3/A2 : In = 39,0 A
tab. 52-E1/5 : kg = 0,8
Idd > Ib > Is
1,65*Ib < 1,45*Idd

Dobór rozdzielnic :

Rozdzielnica węgkowa XL 160
producent Legrand
695x670x178 mm



Inwestycja:

Zmiana sposobu użytkowania budynku po byłej szkole podstawowej na przedszkole (kat. IX)

Tytuł rysunku:

Instalacje elektryczne –schemat rozdzielnicy głównej RG

Projektował:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
	mgr inż. Andrzej Raczkowski	POM/0010/P00E/14	27.10.2015	
Nr umowy:	Stadium:	Branża:	Skala:	Nr rysunku:
	Projekt budowlany	Elektryczna	1:100	E–3

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność projektantów i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia, z zastrzeżeniem wszystkich skutków prawnych.