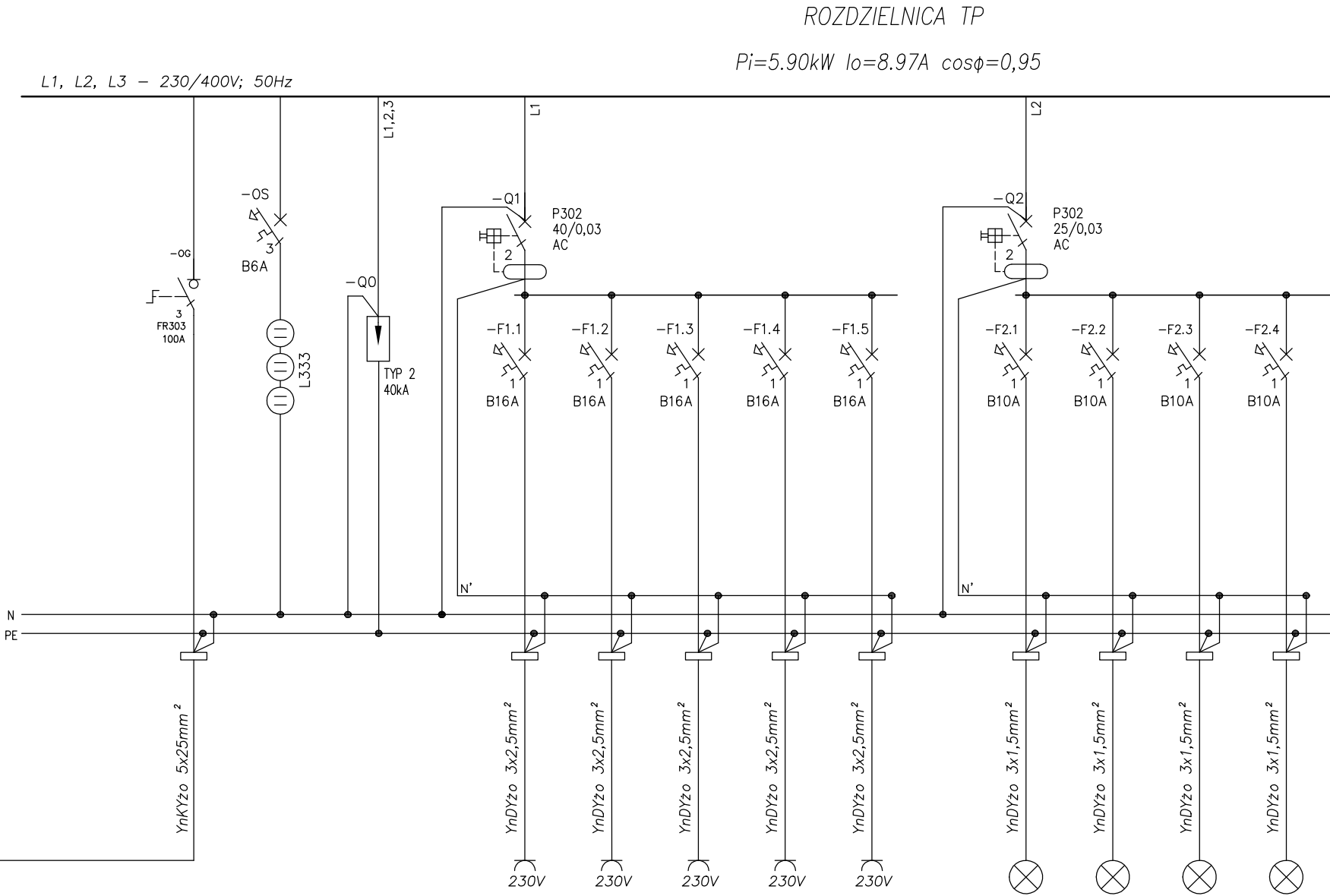
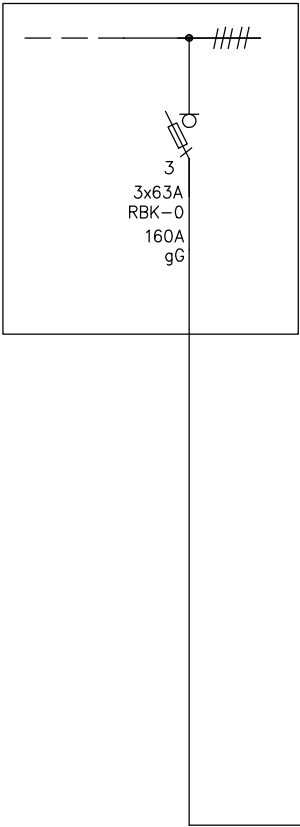


ROZDZIELNICA GŁÓWNA
BUDYNKU

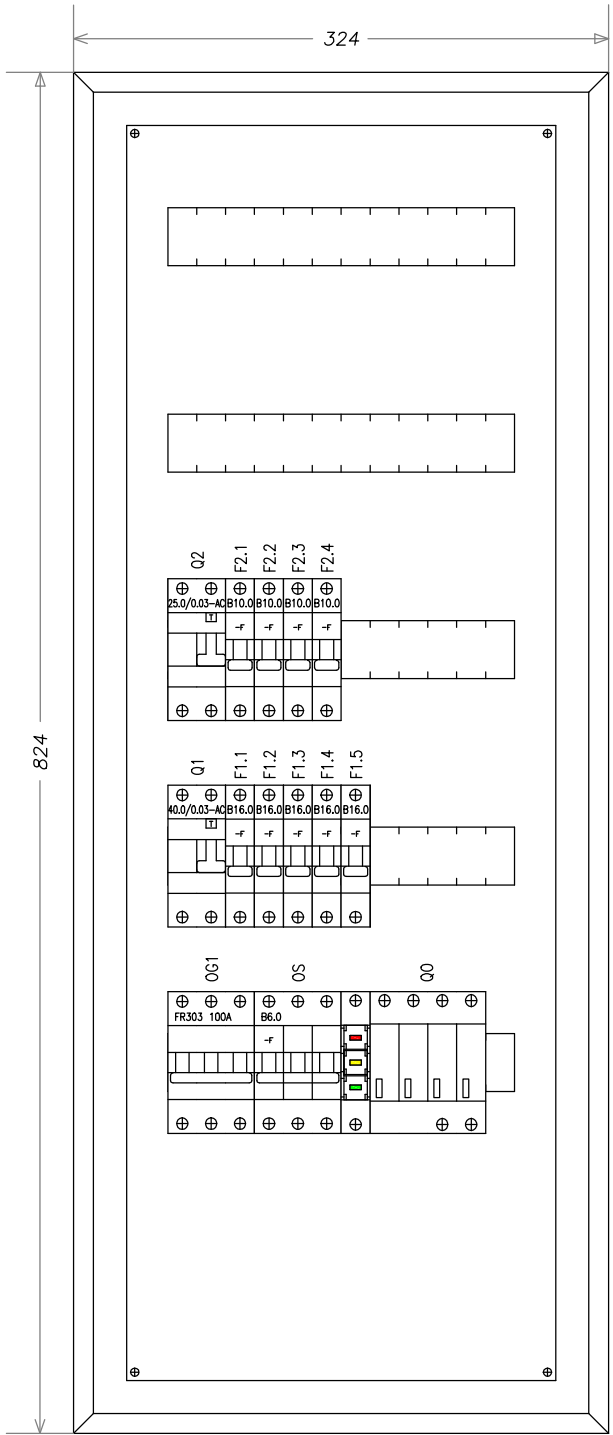


Nazwa/obw.	GLZ	WSKAŹNIK	TYP 2		TP/1 G1–3	TP/2 G4–6	TP/3 G7–9	TP/4 G10–11	TP/5 G12		TP/6 a,b,c	TP/7 d,e,f,g,h,i,j	TP/8 k,l,m	TP/9 aw,ew
OPIS	Zasilanie z rozdzielni gl. budynku	Wskaźnik obecności zasilania	Ochrona przeciwprzepięciowa		Gniazda 230V pom. P–1,7	Gniazda 230V pom. P–1,5a, P–1,6	Gniazda 230V pom. P–1,5	Gniazda 230V pom. P–1,5	Gniazda 230V dedyk. zas. grzałki elektrycznej zasobnika wody P1,14		Oświetlenie ogólne pom. P–1,3, P–1,7	Oświetlenie ogólne pom. P–1,5, P–1,5a, P–1,6	Oświetlenie ogólne pom. P–1,1, P–1,4	Oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne
Moc P_i [kW]					0,60	0,60	0,60	0,60	3,00		0,17	0,24	0,07	0,02
Prąd I_o [A]					2,8	2,8	2,8	2,8	13,5		0,8	1,1	0,3	0,1

układ TN–C–S
ochrona od porażień:
– samoczynne szybkie wyłączenie 0,4/0,23 kV
z zastosowaniem wył. różnicowo prądowych
– połączenia wyrównawcze

UWAGI:

- Połączenia rozdzielnic wykonać za pomocą szyn miedzianych i/lub bloków rozdzielczych o przekroju nie mniejszym jak przekrój przewodu odpływowego.
- Rozdzielnica w wykonaniu ściennym zamykana na zamek patentowy – zunifikowana wkładka dla całego obiektu.
- Na etapie I przewidziano zabudowę rozdzielnic z zapasem miejsca do późniejszego wprowadzenia obwodów z remontowanych pomieszczeń nie objętych w tym opracowaniu.
- Wyprowadzenie przewodów poprzez zaciski, zabrania się wpinania kabli bezpośrednio na aparaty.
- Całość prac montażowych wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, stosując się do zaleceń obowiązujących w tym zakresie norm i przepisów, DTR producentów.
- Rozwiązania materiałowe i technologiczne (tzw. systemowe) zawarte w projekcie należy traktować jako przykładowe, wyznaczające typ oraz standart planowany dla danego elementu projektu. Na etapie realizacji inwestycji konkretne rozwiązania materiałowe i technologiczne mogą zostać zastąpione rozwiązaniami alternatywnymi pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych oraz wyrażenia zgody przez Projektanta i Inwestora.



PROJEKT BUDOWLANY		
Branża: elektryczna		
Autorzy projektu:	nr upr.	podpis
Projektował: mgr inż. Jerzy Pajak	198/2001	
Sprawdził:		
mgr inż. Paweł Pajak	SLK/3745/ PWQE/11	
Opracował:		
mgr inż. Marcin Wiatr		

PROJEKTPLUSARCHITEKCI
s.c. Grzegorz Tkacz, Tomasz Borkowski

Plac Krakowski 10, 41-800 Zabrze
tel./fax +48 32 235 22 99, 271 24 32, projektplus.pl
NIP: 648 265 54 57, REGON 240835434

CAD:

Nazwa inwestycji:
Remont kuchni z budową nowych instalacji:
wod-kan, wentylacji mechanicznej, elektrycznej – ETAP I
W ramach inwestycji pn. :
Przebudowa, remont i zmiana sposobu użytkowania
budynku szkolnego MSP nr 6 na wieloodziałowe przedszkole
przy ul. St. Batorego 5 w Knurowie,
działka ewidencyjna nr 1484/1.

Inwestor:
Miejska Szkoła Podstawowa nr 6
im. Królowej Jadwigi w Knurowie
ul. Stefana Batorego 5, 44–194 Knurow

Adres
inwestycji: ul. Stefana Batorego 5
44–194 Knurow

Nazwa rysunku:
ROZDZIELNICA TP
SCHEMAT IDEOWY

Data: sierpień 2017
Format druku: 297x600

Skala:
-

Nr Rys.:
E-5

Kopiowanie, powielanie i dokonywanie zmian w projekcie bez zgody autora zabronione. (Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 04.02.1994r.)
Udostępnianie tylko jako wydruk w kolorze.