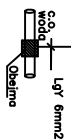


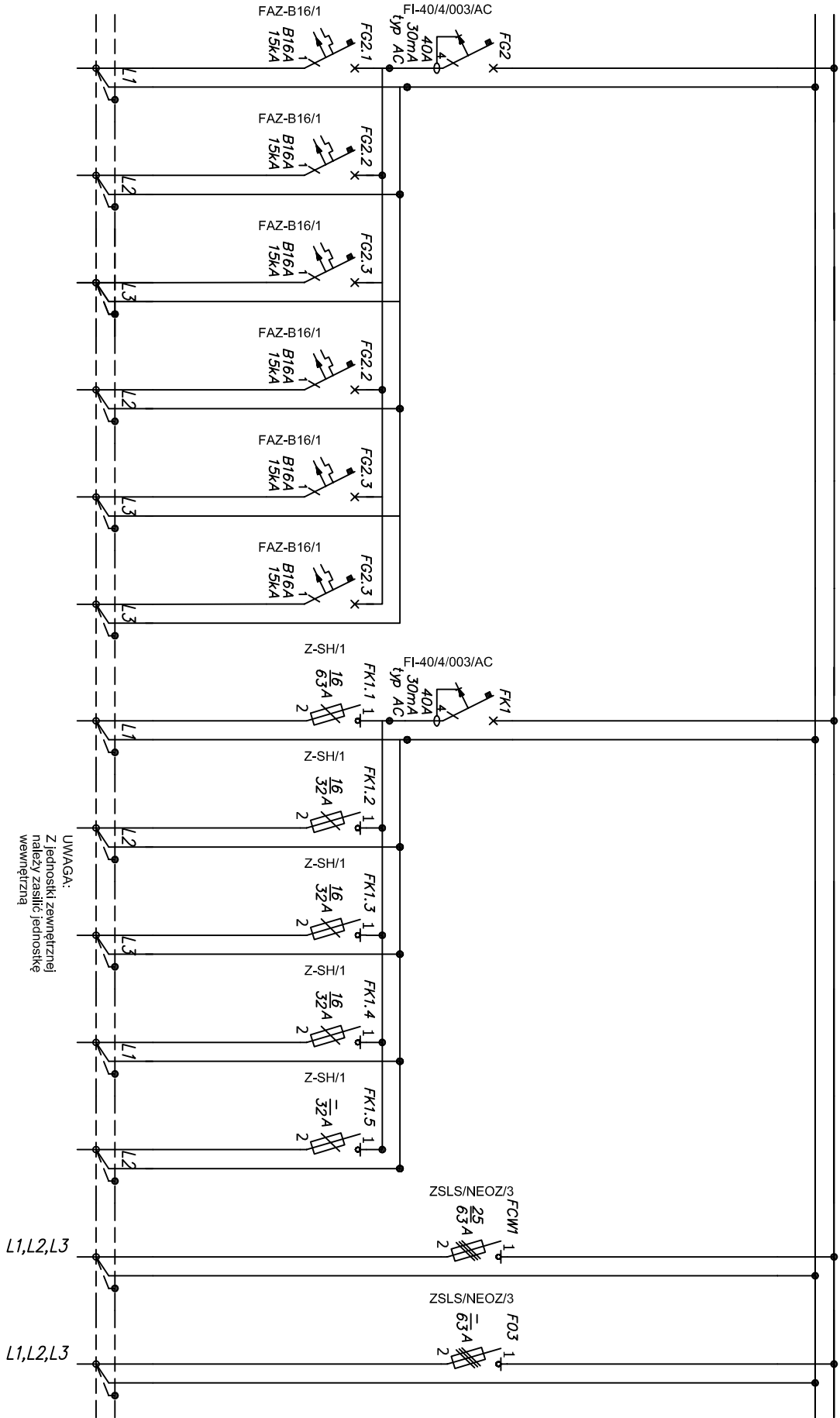
Numer obrotu Circuit No.	0
Nazwa odbioru Description	Zasilanie z rozd. RG 400/230V
Moc zainstalowana kW Load kW	64,4
Typ przewodu Type of cable	YK YZto
Przekrój mm ² Section mm ²	5x16

1	2	F01.1	F01.2	F01.3	F01.4	F01.5	F01.6	F01.7	F01.8	F01.9	F01.10	F01.11	FG1.1	FG1.2	FG1.3	FG1.4	FG1.5	FG1.6
Ochronnik p-przepięciowy	Kontrola napięcia	Oswietlenie pom. nr 15 obwód nr 1	Oswietlenie pom. nr 15 obwód nr 2	Oswietlenie pom. nr 15 obwód nr 3	Oswietlenie pom. nr 15 obwód nr 4	Oswietlenie pom. nr 15 obwód nr 5	Oswietlenie pom. nr 15 obwód nr 6	Oswietlenie pomieszczeń nr 8-14	Oswietlenie pomieszczeń nr 16-18	Oswietlenie pomieszczeń nr 19-23	Oswietlenie ewakuacyjne	Rezerwa	Gniazdo pom. nr 15 obwód nr 1	Gniazdo pom. nr 15 obwód nr 2	Gniazdo pom. nr 15 obwód nr 3	Gniazdo pom. nr 8-9	Gniazdo pom. nr 10-14	Gniazdo pom. nr 16-18
--	--	0,25	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,45	0,3	0,7	0,05	-	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
B+C	--	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	-	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20
--	--	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	-	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5



OCRONA PRZED PORĄŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM
SIEĆ TN-C-S – 400V PRZY DOTYKU :
BEZPOŚREDNIM : IZOLACJA CZĘŚCI CZYNNYCH
POŚREDNIM : SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA
OCRONA UZUPEŁNIACZA : POLĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

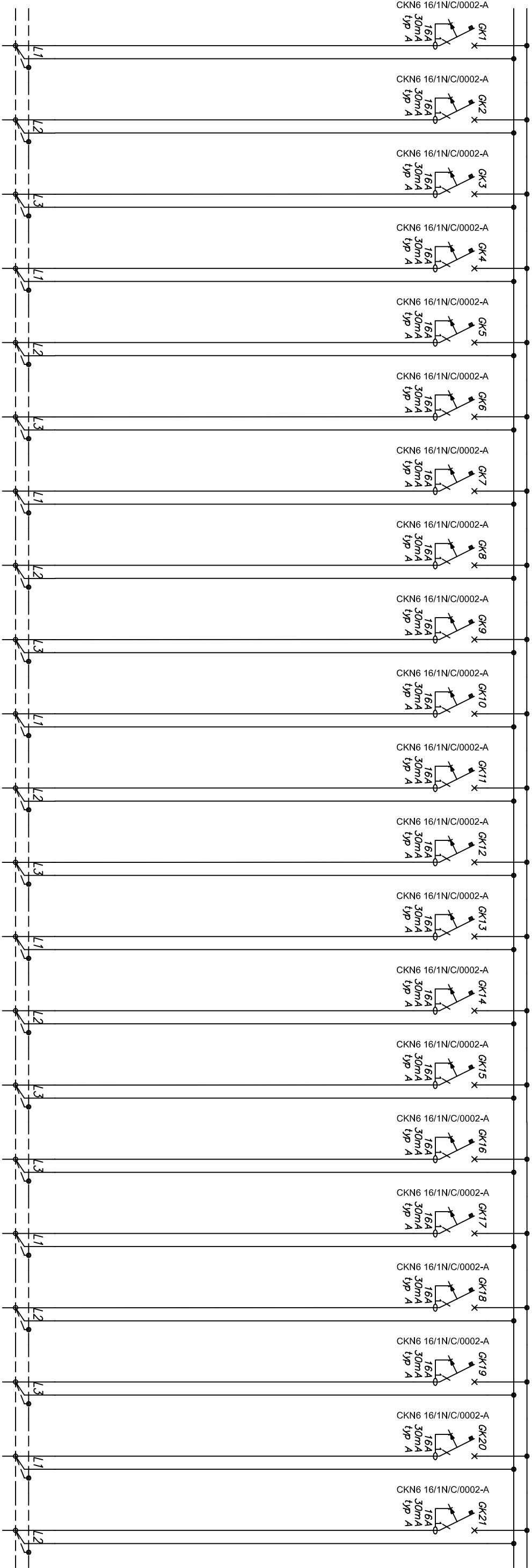
INWESTOR	POWIAT BRZEŃSKI UL. ROBOTNICZA 20 49-300 BRZEŃG		
PROJEKTANT	mgr inż. Zdzisław Marciniak upr. NBGP-V-7342/3/8/96/96		Stadium P.B.
PROJEKTANT	inż. Marian Szyniar upr. 40/91/OP i 98/91/OP		
TEMAT	Zmiana sposobu użytkowania Budynku Użyteczności Publicznej na pomieszczenia Wydziału Komunikacji		
OBIEKT	Budynek Użyteczności Publicznej przy ul. Wyszyńskiego 23 w Brzeżu działka nr 828 / 5 obręb Brzeż Centrum		
NAZWA RYS.	Schemt strukturalny Rozdzielnicy RWK 400/230V część 1		Nr rys. 2/E ark1



FG2.1	FG2.2	FG2.3	FG2.4	FG2.5	FG2.6	FK1.1	FK1.2	FK1.3	FK1.4	FK1.5	FCW1	F03
Gniazda pom. nr 19,20	Gniazda pom. nr 21,22	Gniazda pom. nr 23	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Klimatyzator K1	Klimatyzator K2	Klimatyzator K3	Klimatyzator K4	Rezerwa	Centrala wentylacyjna	Rezerwa
2,0	2,0	2,0	-	-	-	3,0	3,0	3,0	3,0	-	7,5	-
YDYzo	YDYzo	YDYzo	-	-	-	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	-	YDYzo	-
3x2,5	3x2,5	3x2,5	-	-	-	3x4	3x4	3x4	3x4	-	5x6	-

OCHRONA PRZED PORAŻENIEM PRADEM ELEKTRYCZNYM
SIEĆ TN-C-S – 400V PRZY DOTYKU :
BEZPOŚREDNIM : IZOLACJA CZĘŚCI CZYNNYCH
POŚREDNIM : SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
OCHRONA UZUPEŁNIAJĄCA : POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

INWESTOR	POWIAT BRZESKI UL. ROBOTNICZA 20 49-300 BRZEG		
PROJEKTANT	mgr inż. Zdzisław Marciniak upr. NBGP-V-7342/3/8/96/96		Stadium P.B.
PROJEKTANT	inż. Marian Szymar upr. 40/91/OP i 98/91/OP		
TEMAT	Zmiana sposobu użytkowania Budynku Użyteczności Publicznej na pomieszczenia Wydziału Komunikacji		Branża Inst.elekt.
OBIEKT	Budynek Użyteczności Publicznej przy ul. Wyszyńskiego 23 w Brzegu działka nr 828 / 5 obręb Brzeg Centrum		Skala 1/.
NAZWA RYS.	Schemt trukturalny rozdzielnic RWK 400/230V część 2		Nr rys. 2/E ark2



GK1	GK2	GK3	GK4	GK5	GK6	GK7	GK8	GK9	GK10	GK11	GK12	GK13	GK14	GK15	GK16	GK17	GK18	GK19	GK20	GK21
Gniazda komputerowe DATA pom.15 obw.1	Gniazda komputerowe DATA pom.15 obw.2	Gniazda komputerowe DATA pom.15 obw.3	Gniazda komputerowe DATA pom.15 obw.4	Gniazda komputerowe DATA pom.15 obw.5	Gniazda komputerowe DATA pom.15 obw.6	Gniazda komputerowe DATA pom.15 obw.7	Gniazda komputerowe DATA pom.15 obw.8	Gniazda komputerowe DATA pom.15 obw.9	Gniazda komputerowe DATA pom.15 ksero	Gniazda komputerowe DATA pom.15 monit.	Gniazda komputerowe DATA pom. nr 8	Gniazda komputerowe DATA pom. nr 9,10	Gniazda komputerowe DATA pom.16	Gniazda komputerowe DATA pom.17,18	Gniazda komputerowe DATA pom.14 monit.	Gniazda komputerowe DATA pom. nr 19	Gniazda komputerowe DATA pom.20	Gniazda komputerowe DATA pom.nr 23	Rezerwa	Rezerwa
1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	2,4	1,0	1,2	1,2	1,2	1,2	1,5	1,2	1,2	1,2	-	-
YD Y20	YD Y20	YD Y20	YD Y20	YD Y20	YD Y20	YD Y20	YD Y20	YD Y20	YD Y20	YD Y20	YD Y20	YD Y20	YD Y20	YD Y20	YD Y20	YD Y20	YD Y20	YD Y20	-	-
3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	-	-

OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM

SIEĆ TN–C–S – 400V PRZY DOTYKU :

BEZPOŚREDNIM : IZOLACJA CZĘŚCI CZYNNYCH

POŚREDNIM : SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE

OCHRONA UZUPEŁNIĄCA : POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

ZASILANIA

INWESTOR	POWIAT BRZESKI UL. ROBOTNICZA 20 49-300 BRZEG		
PROJEKTANT	mgr inż. Zdzisław Marciniak upr. NBGP-V-7342/3/8/96/96		Stadium P.B.
PROJEKTANT	inż. Marian Szlymar upr. 40/91/OP i 98/91/OP		
TEMAT	Zmiana sposobu użytkowania Budynku Użyteczności Publicznej na pomieszczenia Wydziału Komunikacji		Branża Inst.elekt.
OBIEKT	Budynek Użyteczności Publicznej przy ul. Wyszyńskiego 23 w Brzegu działka nr 828 / 5 obręb Brzeg Centrum		Skala 1/.
NAZWA RYS.	Schemt trukturalny rozdzielnic RWK 400/230V część 3		Nr rys. 2/E art.3