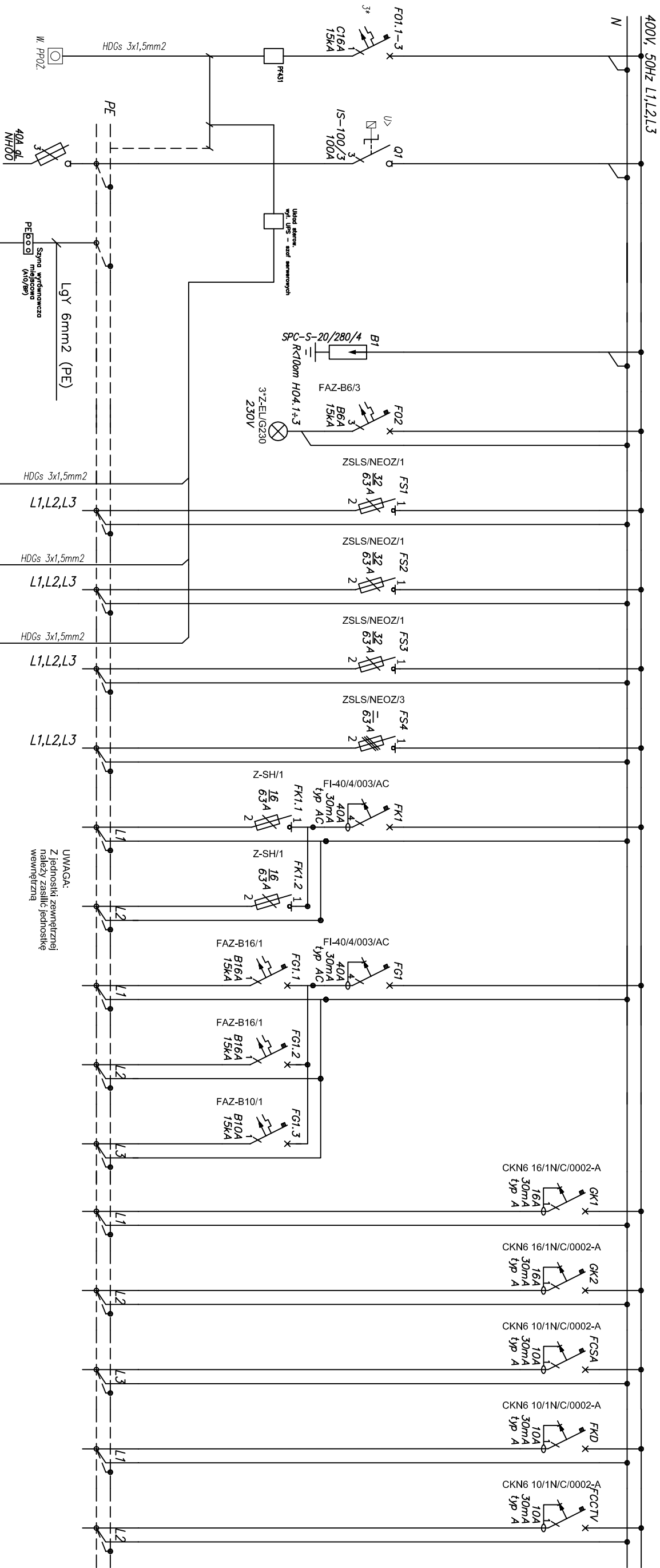


Tablica TS 400/230V



Numer obwodu Circuit No.	0
Nazwa obwodu Description	Zasilanie z rozdz. RG 400/230V
Moc zainstalowana kW Load kW	28,2
Typ przewodu Type of cable	YKYzo
Przekrój mm <sup>2</sup> Section mm <sup>2</sup>	5*16

1	2	FS1	FS2	FS3	FS4	FK1.1	FK1.2	FG1.1	FG1.2	FG1.3	GK1	GK2	FCSA	FKD	FCCTV
Ochronnik przepięciowy	Kontrola napięcia	Szafa serwerowa nr 1	Szafa serwerowa nr 2	Szafa serwerowa nr 3	Rezerwa	Klimatyzator K1	Klimatyzator K2	Gniazda obwód nr 1	Gniazda obwód nr 2 przy sztach serwerowych	Oświetlenie pomieszczenie	Gniazda komputerowe DA1/A obwód nr 1	Gniazda komputerowe DA1/A obwód nr 2	Zasilanie centrali systemu dławnu	Zasilanie systemu kontroli dostępności	Zasilanie instalacji telewizyjnej CCTV
--	--	5,0	5,0	5,0	-	3,0	3,0	2,0	2,0	0,2	1,2	1,2	0,2	0,2	0,2
B+C	--	YKY	YKY	YKY	-	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo
--	--	3x6	3x6	3x6	-	3x4	3x4	3x2,5	3x2,5	1,5	3x2,5	3x2,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5

OCHRONA PRZED PORAŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM  
SIEĆ TN-C-S – 400V PRZY DOTYKU :  
BEZPOŚREDNIM : IZOLACJA CZĘŚCI CZYNNYCH  
POŚREDNIM : SAMOCZYNNNE 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		Studium P.B.
PROJEKTANT	inż. Marjan Szytnar upr. 40/91/OP 1 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.	Schemat strukturalny tablicy TS 400/230V		Nr rys. 3/E