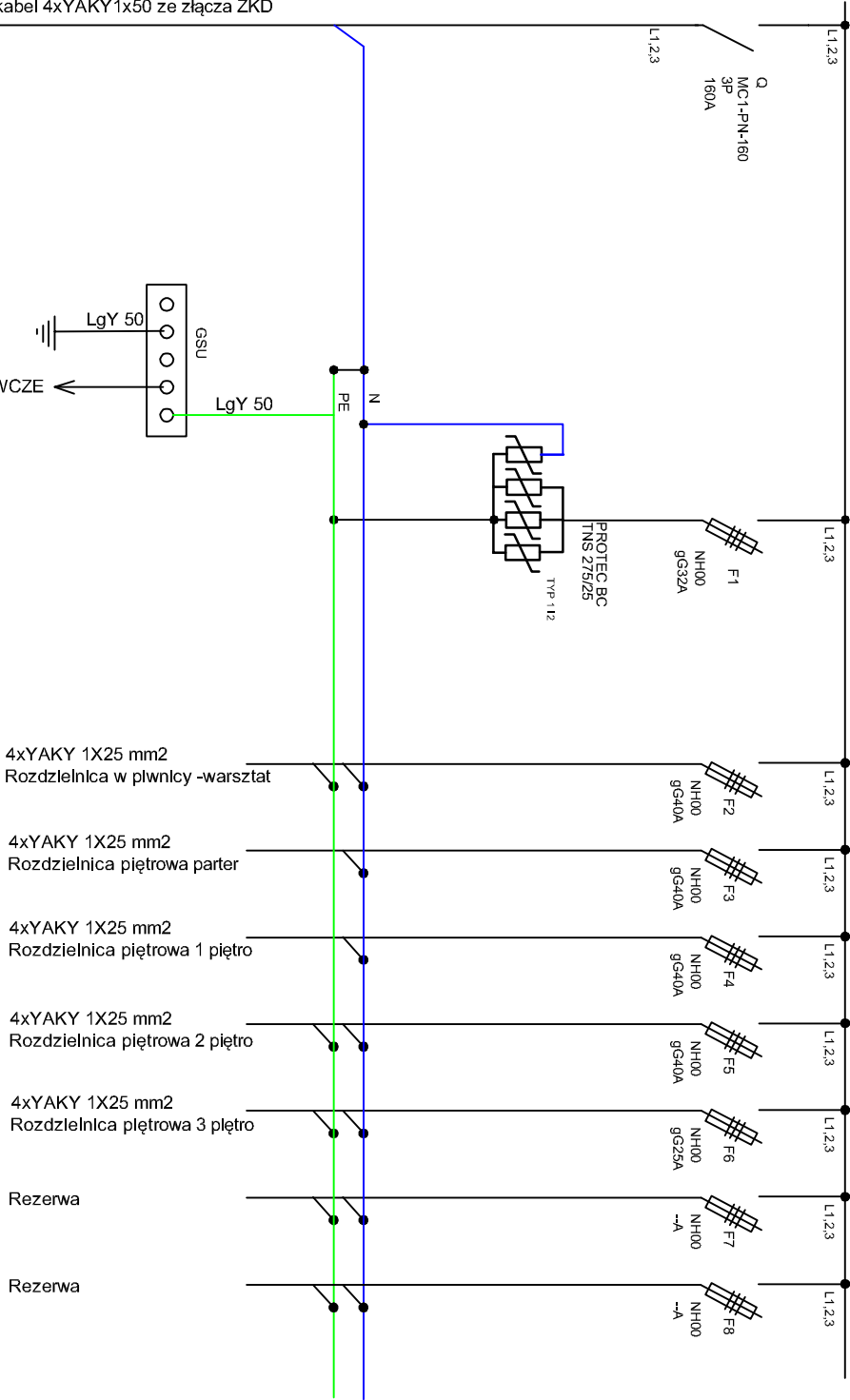
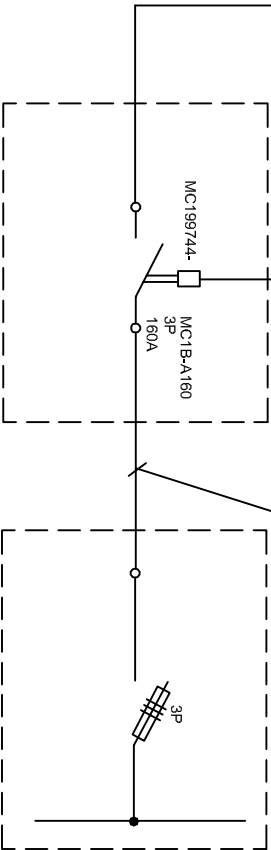


RB



projektowany przycisk
wyłącznika pożą. do
zamontowania na elewacji
budynku D prz. istniejącym
złączu kablowym ZKD

Projektowany 4xYKY1x50

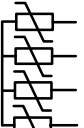


Projektowana T-WPB


Istniejące złącze ZKB

System instalacji wewnętrznej TN-C i TN-S (mieszany)
Sposób ochrony przeciwporażeniowej:
-podstawowa - izolacja robocza
-przy uszkodzeniu - szybkie wyłączanie urządzenia,
-uzupełniająca - wyłączniki różnicowo prądowe o prądzie zadziałania <30mA


Legenda




ochronnik T1+T2




rozłącznik bezpiecznikowy




wyłącznik główny z wyzwalaczem nadprądowym



wyłącznik nadprądowy



przycisk wyłącznika pożą. IP65



(AFP) - automatyczny przełącznik faz

Projekt Energia Jarosław Gorzela 61-424 Poznań, ul. Podmokła 11/1			
Projekt budowlano-wykonawczy		ELEKTRYCZNA	
STADIUM DOKUMENTACJI		BRANŻA	
INWESTOR: ZAMAWIAJĄCY:		SKALA	
Specjalistyczny Zespół Opieki Zdrowotnej nad Matką i Dzieckiem, Samodzielnym Publicznym Zakładem Opieki Zdrowotnej ul.Bolesława Kryślewicza 7/8 61-825 Poznań			
OBIEKT:			
Szpital Dziecięcy św.Józefa przy ul.Kryślewicza 7/8 w Poznaniu			
TEMAT:		RYS NR: E-1	
Dostosowanie budynków A, B, C, D w Szpitalu Dziecięcym Św. Józefa przy ul. Kryślewicza 7/8 w Poznaniu do wymogów przeciwpożarowych. Schemat rozdzielnic RB		DATA: 06.2019	
PROJEKTOWAŁ:			
mgr inż. Jarosław Gorzela		KUP/0154/POOE/10	
Sprawdził :			
mgr inż. Wojciech Pałczyński		KUP/0069/POOE/10	
IMIE I NAZWISKO - UPRAWNIENIA NR		PODPIS	
PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM Ustawa z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. z 1994 Nr 24 poz. 83 z późniejszymi zmianami)			