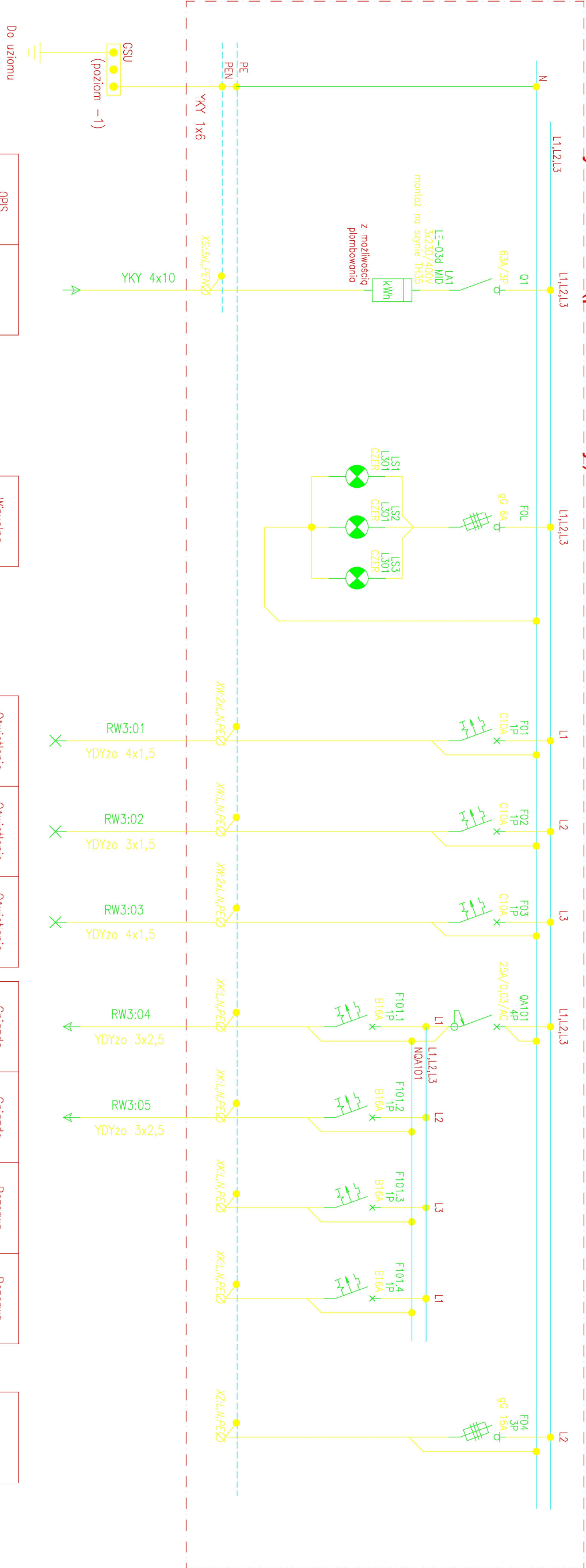


Rozdzielnica bytowa RW-3 (po modernizacji)



OPIS ODBIORÓW:	Zasilanie z R8-0
Moc Pi [kW]:	5,1
kj [-]:	0,47
Moc Ps [kW]:	1,3

Wizualna kontrola pojęcia	-
-	-
-	-

Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie
0,2	0,2	0,2
1,0	1,0	1,0
0,2	0,2	0,2

Gniazda	Gniazda	Rezerwa	Rezerwa
2,0	2,0	-	-
0,1	0,1	-	-
0,2	0,2	-	-

Rezerwa	-	-	-
---------	---	---	---

INSTALACJA WEWNĘTRZNA: NAPIĘCIE ZASILANIA: 230/400V 50 Hz UKŁAD SIECI ZASIL.: TN-C; UKŁAD SIECI WYCHODZ.: TN-S UZUPEŁNIENIE PODSTAWOWEJ OCHRONY OD PORAŻEŃ: WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWO-PRĄDOWE DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEŃ: SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
---

Pi=5,1 kW; cosfi=0,93,  
Un=3x230/400V,  
In=63A

STOPIEŃ OCHRONY IP40.  
RODZIELNICA Z DRZWIAMI PEŁNYMI.  
WBUDOWANA W ŚCIANĘ.  
POZOSTAWIĆ REZERWĘ MIEJSCA MIN. 20%.

PROJEKT TECHNICZNY PRZEBUDOWY WEJŚCIA NA WYDZIAŁ ARCHITEKTURY POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ POD KĄTEM PRZYSTOSOWANIA DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI ul. Koszykowa 55, 00-659 Warszawa, dzielnica Śródmieście			
FAZA PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
NAZWA RYSUNKU	ROZDZIELNICA RW3		
	DATA	20.12.2021	
	SKALA	NWS	
	NR RYS.	E4	
INWESTOR:			
POLITECHNIKA WARSZAWSKA			
Pl. Politechniki 1			
00-661 Warszawa			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
dr inż. Tomasz Koźbiał nr upr. MAZ/0389/POOE/08 - PROJEKTANT			
mgr inż. Piotr Oleksów nr upr. MAZ/0065/POOE/10 - SPRAWDZAJĄCY			

NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I POLICJA OCHRONIE ZRODNIŁE  
Z USTAWĄ 83 Z DNIA 04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH