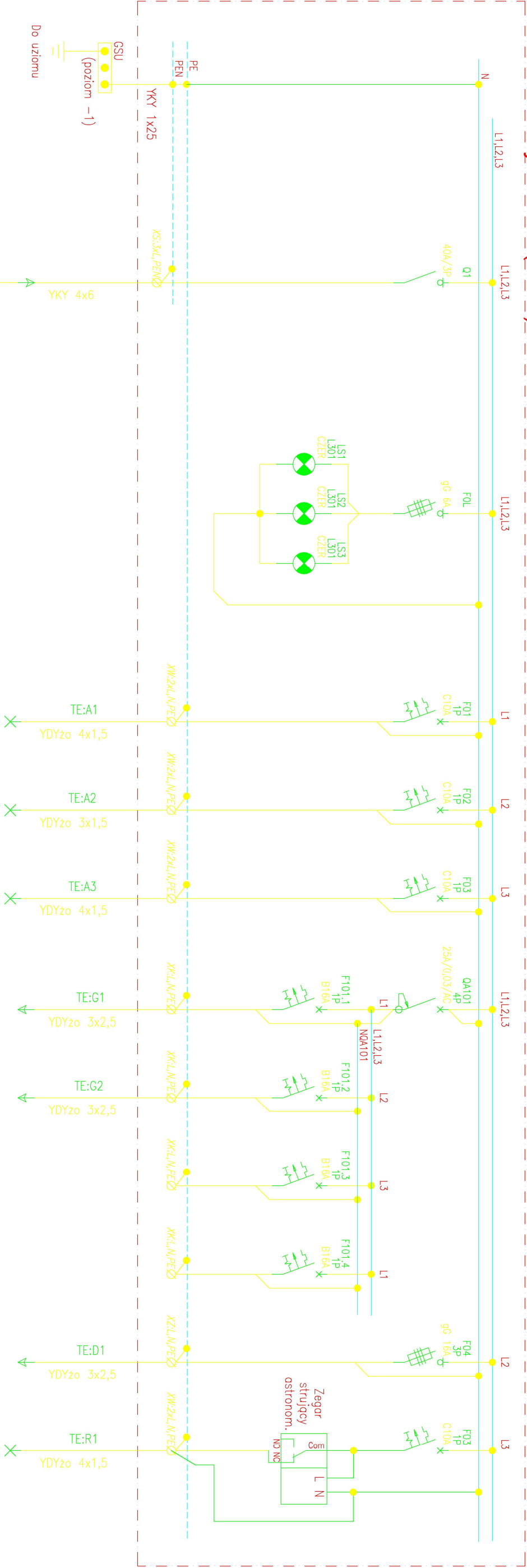


Rozdzielnica bytowa TE (nowa)



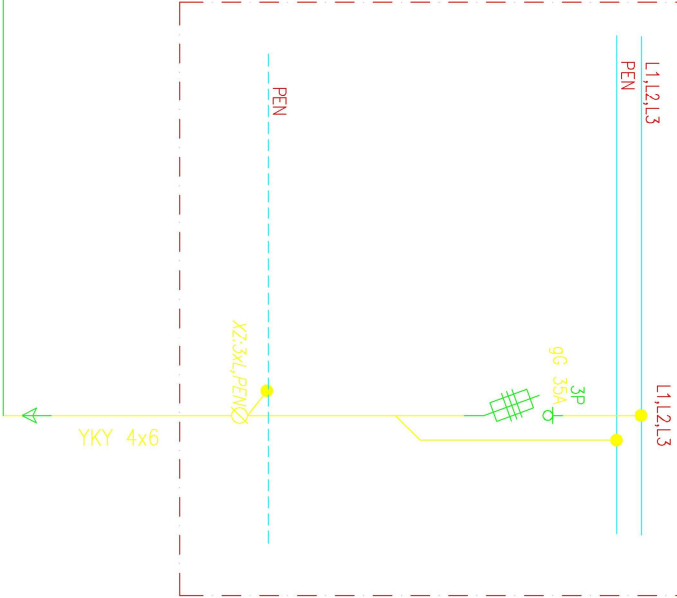
OPIS ODBIORÓW:	Zasilanie
Moc Pi [kW]:	5,1
kj [-]:	0,47
Moc Ps [kW]:	1,3

Wizualna kontrola podjęcia
-
-
-

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

Gniazda w szatni	Gniazda komunikacja	Rezerwa	Rezerwa	Drzwi przesuwne, drzwi wejściowe	Oświetlenie donicy
2,0	2,0	-	-	0,8	0,1
0,1	0,1	-	-	0,5	0,5
0,2	0,2	-	-	0,4	0,05

Rozdzielnica bytowa TE0 (istniejąca)



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

Pi=5,1 kW, cosφ=0,93,
Un=3x230/400V,
In=40A

DLA TE:
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 TE		
INWESTOR:		DATA	20.12.2021
POLITECHNIKA WARSZAWSKA		SKALA	NWS
Pl. Politechniki 1		NR RYS.	E3
00-661 Warszawa			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
dr inż. Tomasz Koźbiał nr upr. MAZ/0389/P/OOE/08 - PROJEKTANT			
mgr inż. Piotr Oleksów nr upr. MAZ/0065/P/OOE/10 - SPRAWDZAJĄCY			

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