

Oznaczenia literowe stosowane na schematach rozdzielnic elektrycznych

- 1Q... – wyłącznik mocy
- 2Q... – rozłącznik mocy
- 3Q... – rozłącznik izolacyjny
- 0F... – bezpiecznik topikowy
- 1F... – rozłącznik bezpiecznikowy
- 2F... – wyłącznik nadprądowy
- 3F... – wyłącznik nadprądowy z modułem różnicowoprądowym
- 4F... – wyłącznik silnikowy
- F1... – wyłącznik różnicowoprądowy
- K... – stycznik instalacyjny
- KM... – przełącznik instalacyjny
- KT... – przełącznik czasowy z opóźnieniem wyłączenia
- TR... – transformator bezpieczeństwa
- T... – przekładnik prądowy

Układ sieci: TN-S

Ochrona przeciwporażeniowa podstawowa:

- izolacja podstawowa,
- obudowa urządzeń.

Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:

- samoczynne wyłączenie zasilania.

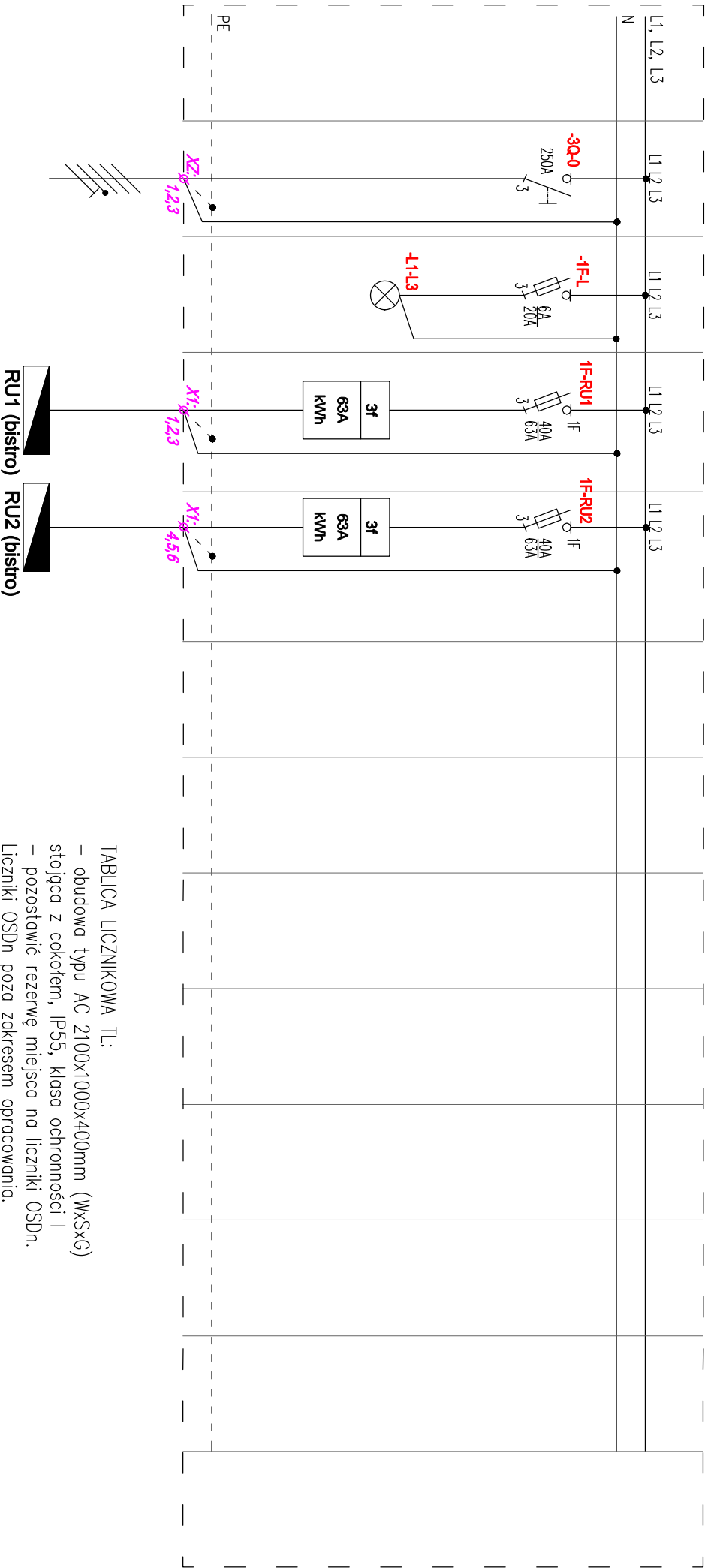
Ochrona przeciwporażeniowa uzupełniająca:

- wyłączniki różnicowoprądowe, wysokoczułe,
- miejscowe połączenia wyrównawcze, ochronne.

DOCUMENTACJA  
PROJEKCIOWA



PROJEKT	*AKCELERATOR BIZNESOWY KESSENON* - BUDOWA KOMPLEKSU CZTERECH HAL PRZEMYSŁOWYCH WRAZ Z CZĘŚCIĄ USŁUGOWĄ ORAZ BUDOWĄ, ROZBUDOWĄ, I PRZEBUDOWĄ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ I TOWARZYSZĄCEJ - ETAP 1			
INWESTOR	KATOWICKA SPECJALNA STREFA EKONOMICZNA S.A.			
	40-026 KATOWICE, UL. WOJEWÓDZKA 42			
FAZA	DOKUMENTACJA PROJEKCIOWA			
BRANŻA	ELEKTRYCZNA			
WYKONAWCA	<div><div></div><div>Budimex S.A. 01-204 Warszawa, ul. Siedmiogrodzka 9 tel.: 22 623 80 00 e-mail: info@budimex.pl</div></div>			
POWYKONAWCA	<div><div></div><div>Elektromontaż Rzeszów S.N. 35-210 Rzeszów ul. Baczyńskiego 7a Tel: 12 630 17 62 e-mail: krakow@elektromontaz.com.pl</div></div>			
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Jakub Drużkowski			
OPRACOWANIE	mgr inż. Kamil Stramowski			
SKALA	DATA	06.2023	REWIZJA	00
NAZWA	SCHEMAT ROZDZIELNICZY TL BUDYNEK A			
NR RYSUNKU	E-113			



 RU1 (bistro)  RU2 (bistro)

TABLICA LICZNIKOWA TL:  
– obudowa typu AC 2100x1000x400mm (WxSxG)  
– stojąca z cokołem, IP55, klasa ochrony I  
– pozostawić rezerwę miejsca na liczniki OSDn.  
Liczniki OSDn poza zakresem opracowania.

-	-	-							
-	-	-							
24280	-	24280	N2XH 5x16	N2XH 5x16					
5x LgY 1x25	-								
Człon zasilający z obwodu RGN-A/TL	Lampki kontrolne	Rozdzielnica łokalu usługowego (bistro)	Rozdzielnica łokalu usługowego (bistro)						
	RU2								