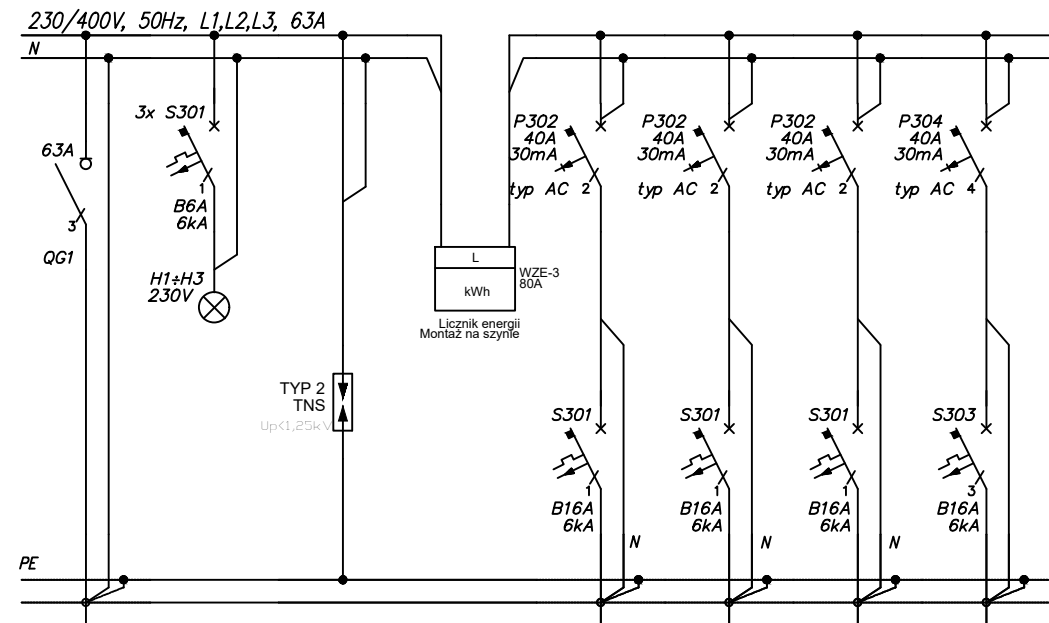
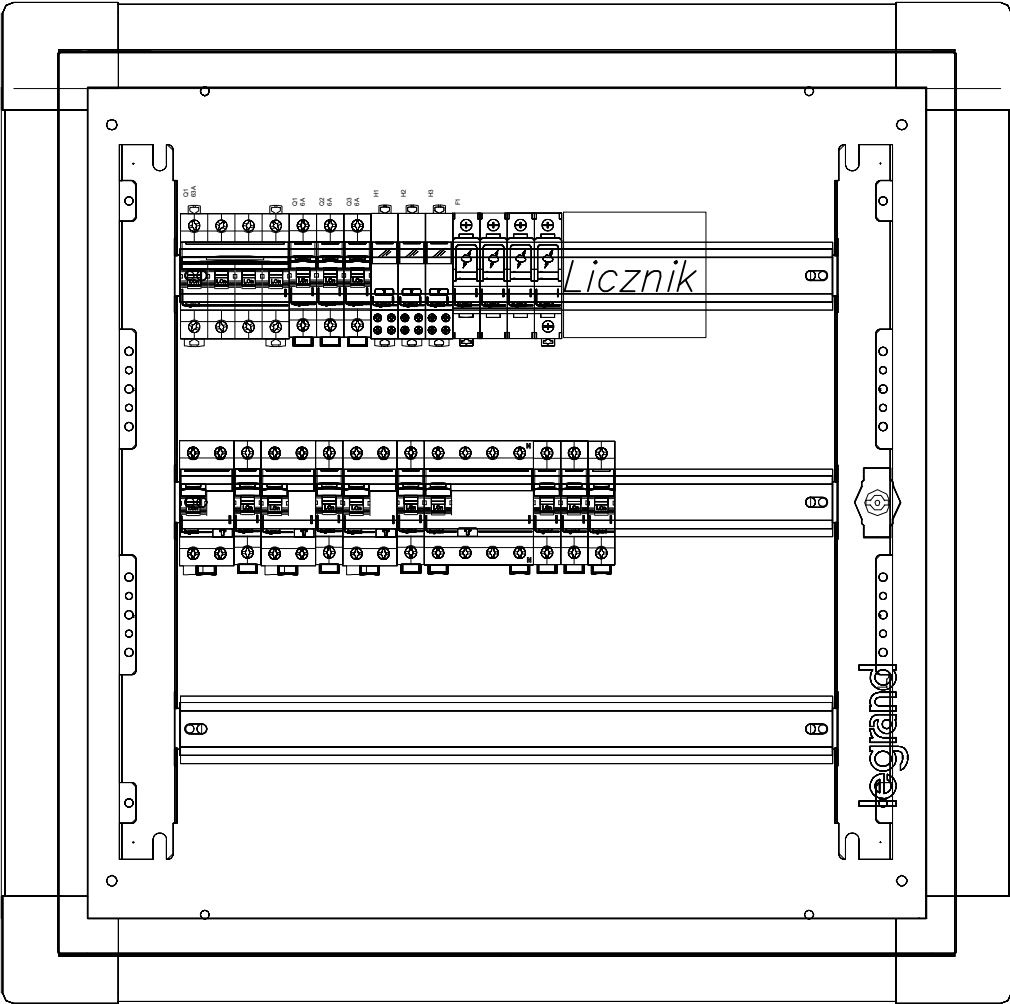


TP8



Numer obwodu	01	02	03	04	1	2	3	25
Nazwa odbioru	Zasilanie z rozdzielnicz głównej RG	Kontrola napięcia	Ochronnik przepięciowy	Licznik energii elektrycznej	Proj. obwód gniazd	Proj. obwód gniazd	Rezerwa	PPD obwód 3f
Moc zainstalowana [kW]		–	–	–				
Typ przewodu	YL Y2o	DY	–	LGy	YDY2o	YDY2o		YDY2o
Przekrój [mm ] <sup>2</sup>	5x6	4x1,5	–	4x6	3x2,5	3x2,5		5x2,5



PROJEKT WYKONAWCZY		
Nazwa inwestycji: Budowa instalacji wewnętrznych elektrycznej i teleinformatycznej na piętrze VII i VIII w budynku biurowym zlokalizowanym przy Placu Szczepańskim 5 w Krakowie		
Adres inwestycji: Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Krakowie Plac Szczepański 5 31-011 Kraków	Inwestor: Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Krakowie Plac Szczepański 5 31-011 Kraków	
Wykonawca: SECThor Sp. z o.o. ul. Adama Bochenka 18/47 30-693 Kraków		
Nazwa rysunku: INSTALACJE ELEKTRYCZNE – SCHEMAT ROZDZIELNICY TP8		Branża: ELEKTRYCZNA
Projektował: Bartłomiej Karabin	Nr uprawnień: MAP/0319/PWOE/13	Podpis:
Projektował: Paweł Wrona	Nr uprawnień: MAP/0063/POOE/11	Podpis:
Data: 09.2024	Skala: b/s	Nr rysunku: IE_08