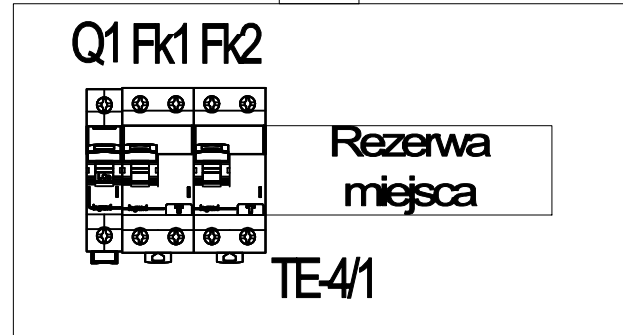


Proj. listwa PCV 40x20

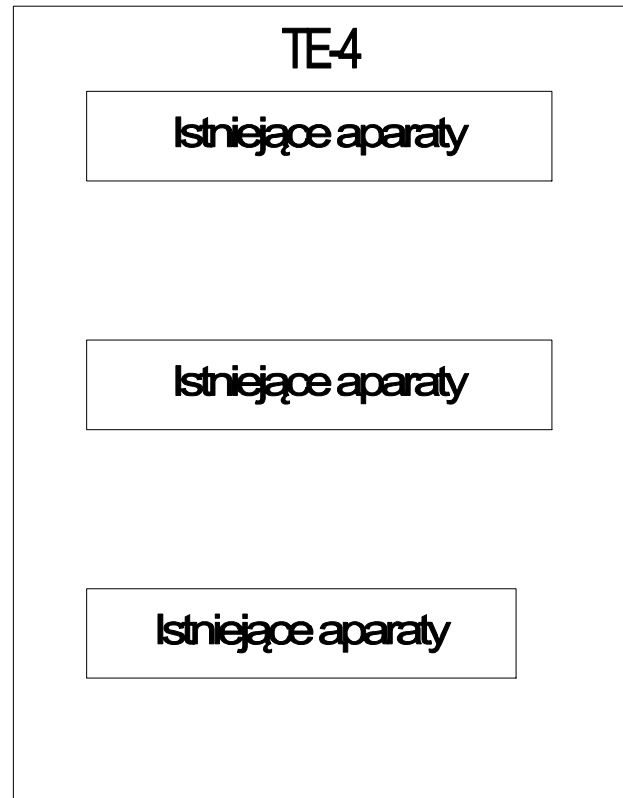
Listwę PCV montować do sufitu podwieszanego

Istniejąca rozdzielnica n/t 2x12

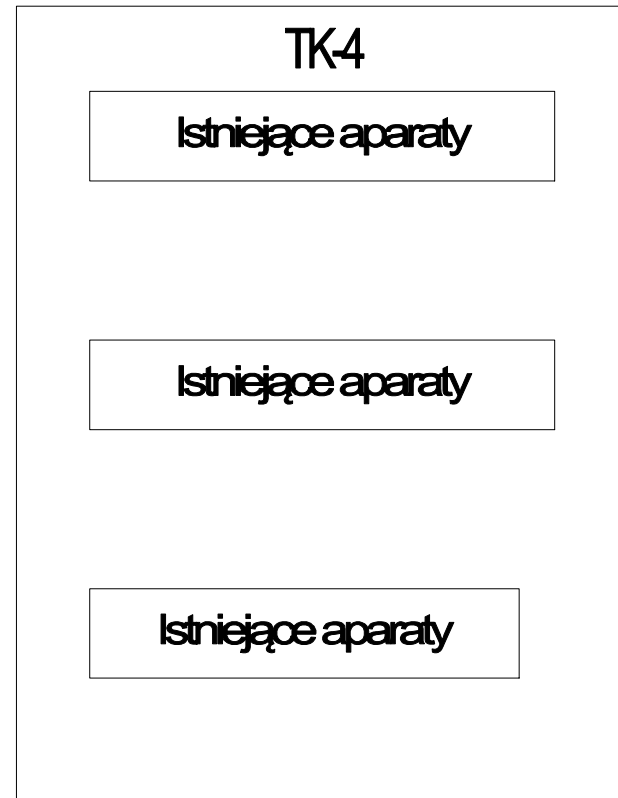
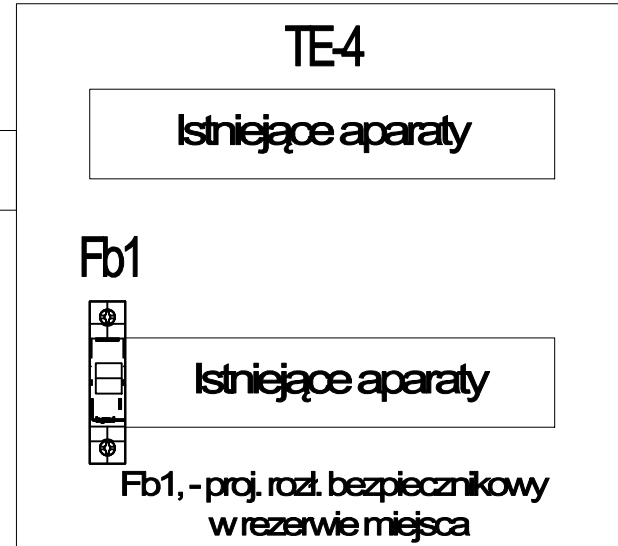


Proj. listwa PCV 40x20

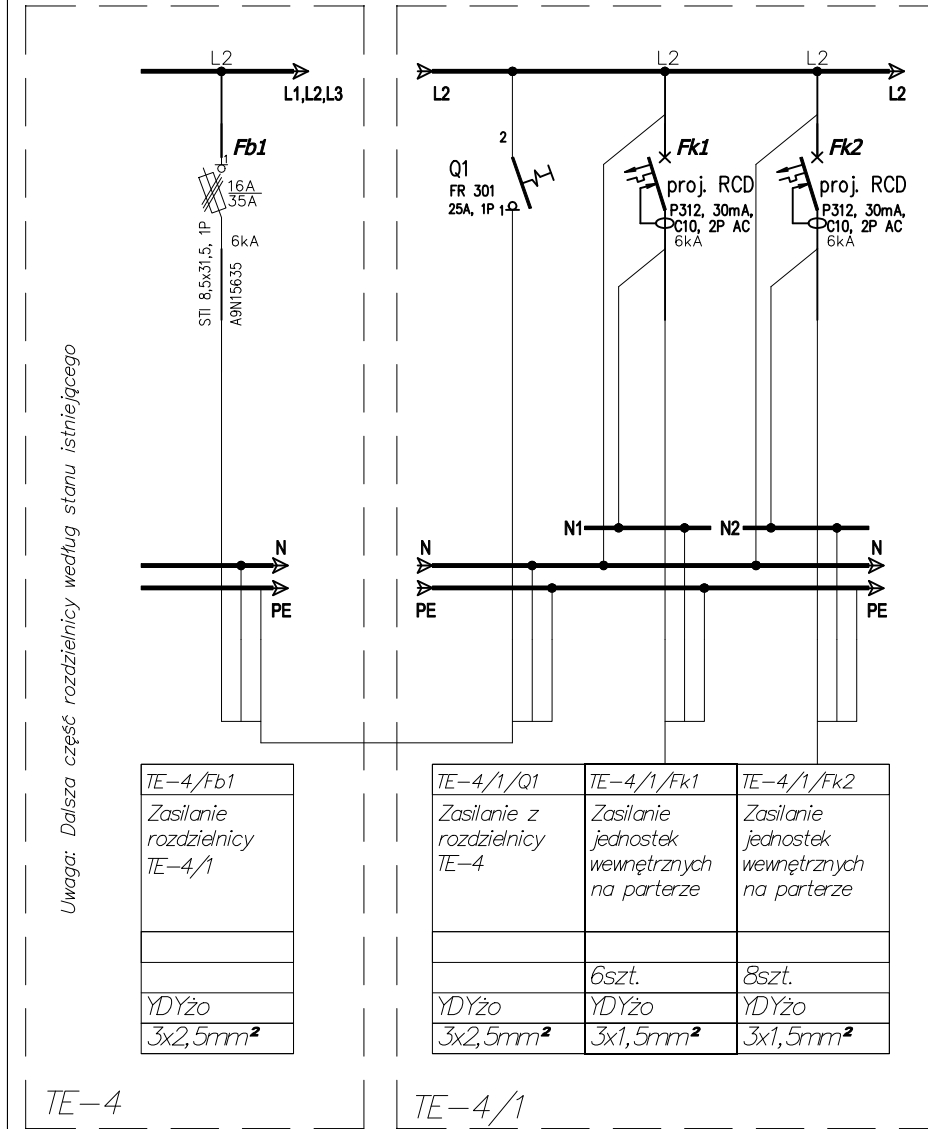
Proj. rozdzielnica n/t 1x12
Rozdzielnica natynkowa 1x12 12 modułów np. SRn-12 Stróża z drzwiczkami transparentnymi



Istniejąca rozdzielnica n/t 3x12



Istniejąca rozdzielnica n/t 3x12



TE-4/Fb1
Zasilanie rozdzielnic TE-4/1
YDYżo
3x2,5mm ²

TE-4/1/Q1	TE-4/1/Fk1	TE-4/1/Fk2
Zasilanie z rozdzielnic TE-4	Zasilanie jednostek wewnętrznych na parterze	Zasilanie jednostek wewnętrznych na parterze
	6szt.	8szt.
YDYżo	YDYżo	YDYżo
3x2,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²

INWESTOR			
Kasa Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego Oddział Regionalny w Lublinie ul. Droga Męczenników Majdanka 12, 20-325 Lublin			
NAZWA PROJEKTU			
Projekt Budowlany instalacji klimatyzacji pomieszczeń biurowych budynku OR KRUS w Lublinie, Droga Męczenników Majdanka 12, 20-325 Lublin.			
STADIUM PROJEKTU			
PROJEKT BUDOWLANY			
BRANŻA			
ELEKTRYCZNA			
OBIEKT			
Kasa Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego Oddział Regionalny w Lublinie ul. Droga Męczenników Majdanka 12, 20-325 Lublin			
TEMAT RYSUNKU			
Schemat rozbudowy rozdzielnic TE-4			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Jarosław Korczyński	LUB/0271/PWBE/16	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA:	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Michał Kolański	LUB/0241/PWOE/12	
SPECJALNOŚĆ SPRAWDZAJĄCEGO	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
05.2019	E-12	A	-:---