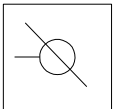


Puszka piętrowa WLZ na II piętrze

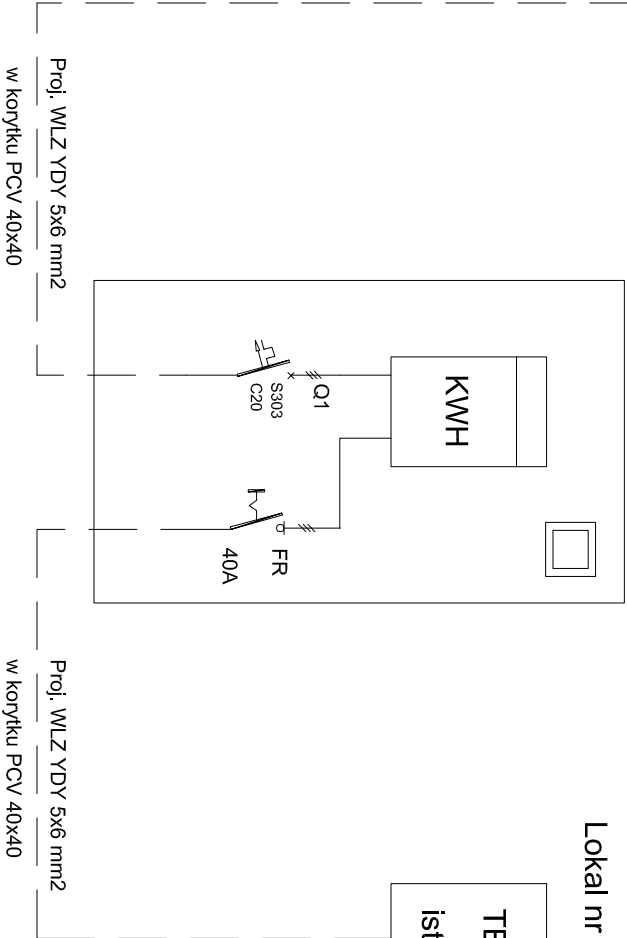
II piętro



I piętro

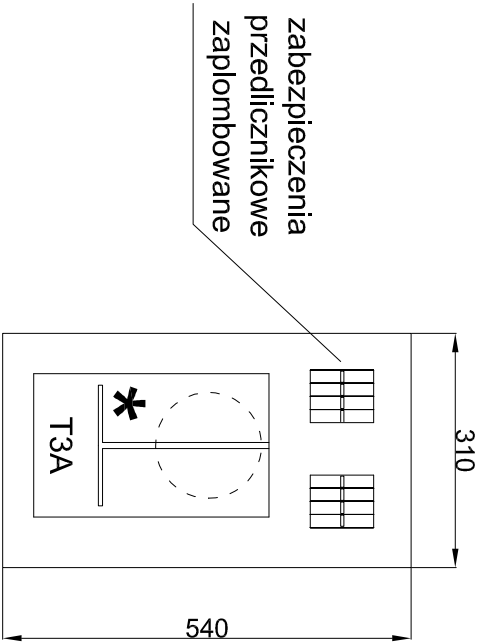
Proj. TL na klatce schodowej

Lokal nr 3 - biuro poselskie



TB3  
istn.

Widok proj. TL



UWAGI:

1. Projektowaną tablicę licznikową wykonać w obudowie izolowanej
2. Przewody WLZ układać na tynku w listwach PCV 40x40.
3. Po podłączeniu nowego WLZ w puszcze piętrowej, należy zgłosić ten fakt w RD Bydgoszcz w celu ponownego opłombowania puszki.
4. Zabezpieczenie przedlicznikowe w tablicy TL powinno być zabudowane osłoną przystosowaną do plombowania.
5. W tablicy TB3 należy odłączyć i unieczynić obwody zasilające gniazda i oświetlenie w lokalu nr 2 oraz stare zasilanie.
6. Moc przyłączeniowa lokalu nr 3 P= 12 KW, 400V.
7. W tablicy licznikowej przygotować miejsce na zabudowę trójfazowego licznika energii.
8. Sieć pracuje w układzie TT.
9. Licznik energii dostarcza operator.

ELCONTEC Krzysztof Tyma Bydgoszcz, ul. Nasypowa 17		
Treść rysunku	Schemat zasilania lokalu nr 3 - biuro poselskie	
Inwestor	Administracja Domów Mieszkich, ul. Śniadeckich 1, Bydgoszcz	
Obiekt	Rozdział instalacji elektrycznej w dwóch lokalach użytkowych na I piętrze na potrzeby 3 najemców	
Adres	Bydgoszcz, ul. Plac Wolności 1 85-004 Bydgoszcz	
Projektant	mgr inż. Krzysztof Tyma upr. KUP/0106/PBE/16	
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Poryżala upr. SWK/0112/PWBE/16	
19.01.2017r	Branża: Elektryczna	Faza: PB/PW
		Nr rys. 2E