



- UWAGI:**
- Dla zasilania lokalu nr 3 projektuje się dobudowę tablicy licznikowej na klatce schodowej. Zasilanie TL doprowadzić z puszki piętrowej na II piętrze przewodem YDY 5x6 mm² ułożonym w korytarzu PCV 40x40. Moc przyłączeniowa P=12 kW w układzie trójfazowym. Projektowany WLZ do tablicy TB-3 ułożyć na tynku oraz w przestrzeni sufitu podwieszanego w korytarzu PCV 40x40. Stare zasilanie rozdzielnic TB-3 należy unieczyścić.
 - W tablicy TB2 i TB3 należy odłączyć istniejące obwody zasilające oświetlenie i gniazda w lokalu nr 2 i podłączyć do projektowanej tablicy TB-4. Instalacje należy ułożyć na tynku w korytarzach z PCV.
 - Zasilanie tablicy TB-4 będzie się odbywało z istniejącej tablicy licznikowej na klatce schodowej (tablica oznaczona O.S.U), gdzie jest przygotowane miejsce do zabudowy dodatkowego układu pomiarowego. Z tablicy licznikowej należy wyprowadzić WLZ YDY 5x6 mm² ułożony w istniejących korytarzach PCV do proj. tablicy TB-4. Z tablicy TB-4 należy zasilic obwody oświetlenia i gniazda w lokalu nr 2.
 - Oświetlenie korytarza wejściowego do lokalu nr 2 należy zasilic tablicy TB-4. Instalacje należy ułożyć na tynku w listwach PCV.
 - Sieć pracującą ułożyć TT.

LEGENDA:

- TB4/O1 Oprawa AMETYST LED 24W z czujką ruchu
- Tablica elektryczna
- Granica podziału lokali
- Trasa projektowanych i istniejących WLZ
- TB1, TB2 Tablice bezpiecznikowe istn. dedykowane dla zasilania instalacji w lokalu nr 1 (biuro senatorskie)
- TB3 Tablica bezpiecznikowa istn. dedykowana dla zasilania instalacji w lokalu nr 3 (biuro poselskie)
- TB4 Tablica bezpiecznikowa proj. dedykowana dla zasilania instalacji w lokalu nr 2
- Proj. TL Tablica licznikowa dla zasilania lokalu nr 3
- Istn. 2xTL Tablica licznikowa istn. dedykowana dla zasilania lokalu nr 1 i 2 (miejsce dla zabudowy licznika, zasilanie rozdzielnic TB-4)

ELCONTREC Krzysztof Tyma			
Bydgoszcz, ul. Nasypowa 17			
Treść rysunku	Plan instalacji elektrycznej - rzut I piętra		
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		
Projektant	mgr inż. Krzysztof Tyma		
	upr. KUP/0106/PBE/16		
	mgr inż. Paweł Poryzala		
Sprawdzający	upr. SWK/0112/PWBE/16		
Nr rys.	19.01.2017r	Branża: Elektryczna	Faza: PB/PW
			Skala 1:100
			1E