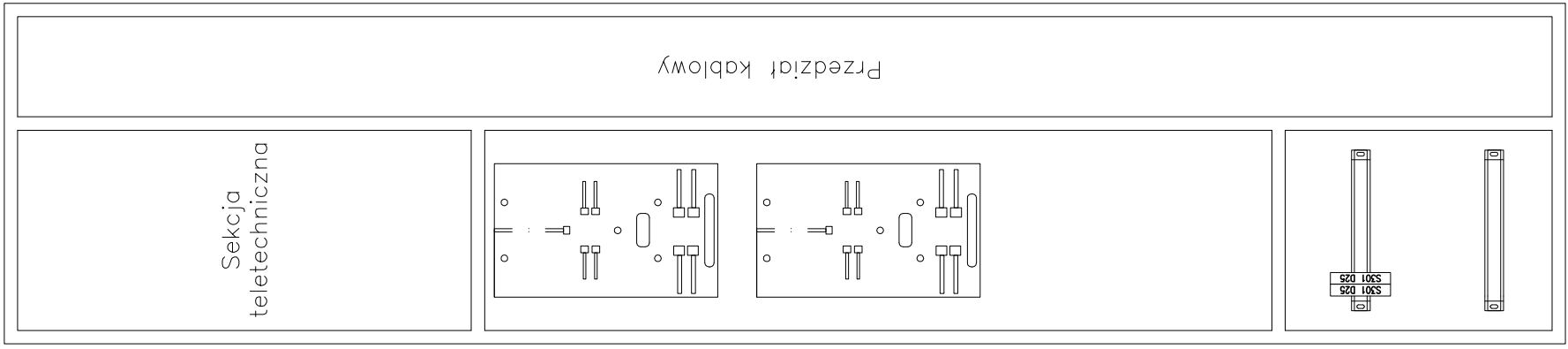


Elewacja

Widok po otwarciu drzwi



Elewacja

Widok po otworzeniu drzwi

PC22

UL. MIKŁASZEWSKIEGO 64, DAWIDY BANKOWE, 05-090 RASZYN, TEL. 22 886 44 39

TEMAT: PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
WEWNĘTRZNYCH W CZĘŚCI WSPÓLNEJ BUDYNKU MIESZKALNEGO
WIELORODZINNEGO PRZY UL. SIEDLECKIEJ 1/15 W WARSZAWIE

OBIEKT:
**BUDYNEK MIESZKALNY
UL. SIEDLECKA 1/15, WARSZAWA**

PROJEKTANT: mgr inż. Zofia Gasłowska	NR UPRAWNIENIE: MAZ/0203/PBE/18 specjalność: instalacja w zakresie instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	PODPIS:	STADIUM: BRANŻA:	PBW ELEKTRYCZNA
NUMER RYSUNKU <h1 style="margin: 0;">E05</h1>				
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Krzysztof Budkowski	MAZ/0116/PBE/19 specjalność: instalacja w zakresie instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
NAZWA RYSUNKU: Wzrost zestawu tablic piętrowych		SKALA: 1:10	DATA: 02.2020 r.	NR STR 31

Szczegółowe wyposażenie tablic TPL wg rys.
E01A, E01B, E01C.

Tablica Piętrowa Licznikowa TPL – obudowa metalowa, p.t., gł. 200mm.

Tablica TPL na 3 pomiarów – wykonać 66 kpl.

Tablica TPL na 2 pomiarów – wykonać 33 kpl.

Tablice montować w istniejącej wnęce. Wnękę powiększyć do rozmiarów tablicy TPL. Przed zamówieniem tablic piętrowych dokonać dokładnych pomiarów wnętrza.

Kolor tablicy piętrowej ustalić z Inwestorem na etapie wykonywania robót.