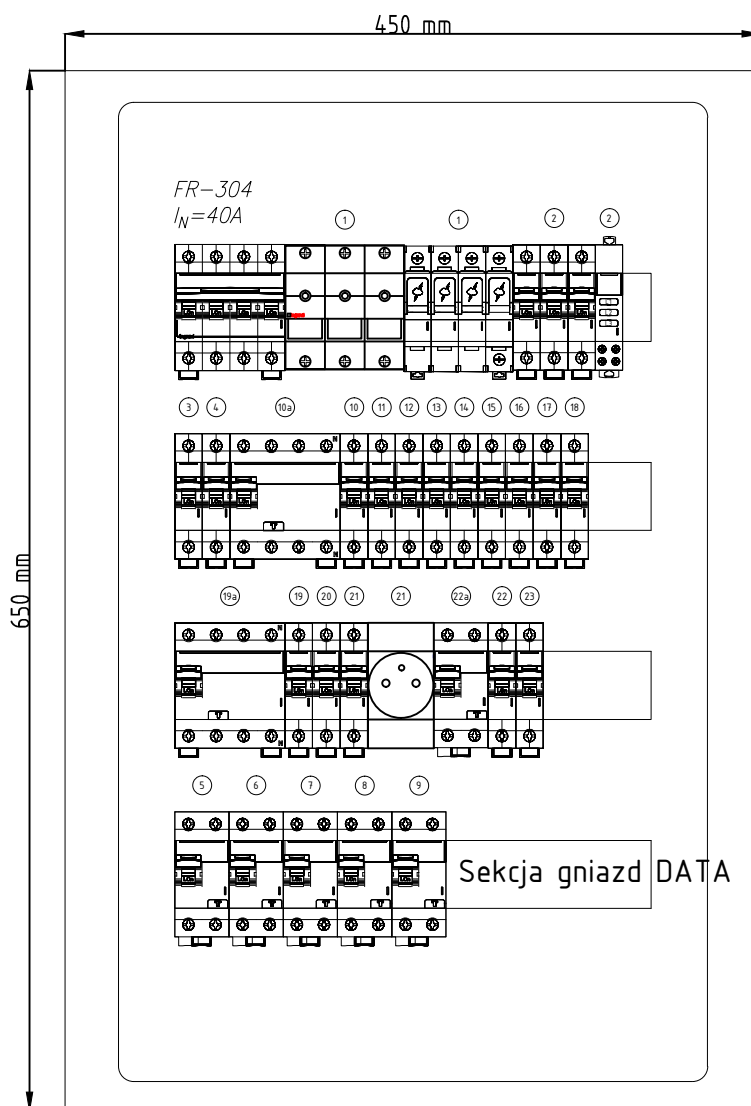


Tablica obwodowa II piętra strona prawa
obudowa podtynkowa, I klasa ochronności, IP30, 4x18 mod., wyposażona w Zamek



UWAGI:

- 1) Proj. Tablicę obwodową biur TP-2P należy umieścić w istn. wnęce na korytarzu;
- 2) Jako tablicę TP-2P projektuję się obudowę podtynkową 4x18 modułów;
- 3) Odpływy z TP-2P należy opisać zgodnie ze schematem;
- 4) Do połączeń wewnątrz rozdzielnic należy wykorzystać przewody miedziane wykonane jako linka, oraz szyny prądowe jedno, lub trójfazowe;
- 5) Połączenia należy wykonać z należytą starannością, przewody należy układać w sposób dający możliwość ich późniejszej identyfikacji;
- 6) Układ pracy TN-S;

Obiekt: ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 IM. WŁADYSŁAWA SIKORSKIEGO PRZY UL. HUTNICZEJ 17 W STALOWEJ WOLI - REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ		Inwestor: Zespół Szkół nr 1 im. Władysława Sikorskiego, ul. Hutnicza 17, 37 - 450 Stalowa Wola	
		Adres: ul. Hutnicza 17 37 - 450 Stalowa Wola	
Temat rysunku: Widok tablicy obwodowej II piętra strona prawa TP-2P			
Projektanci Projektant: mgr inż. Andrzej Wierzban	Nr. Upoważnień UAN/701/48/84	Data 12.2019	Podpis _____
Sprawdzający: mgr inż. Adrian Matek	PDK/0144/P00E/17	12.2019	Nr. rysunku: E/07a