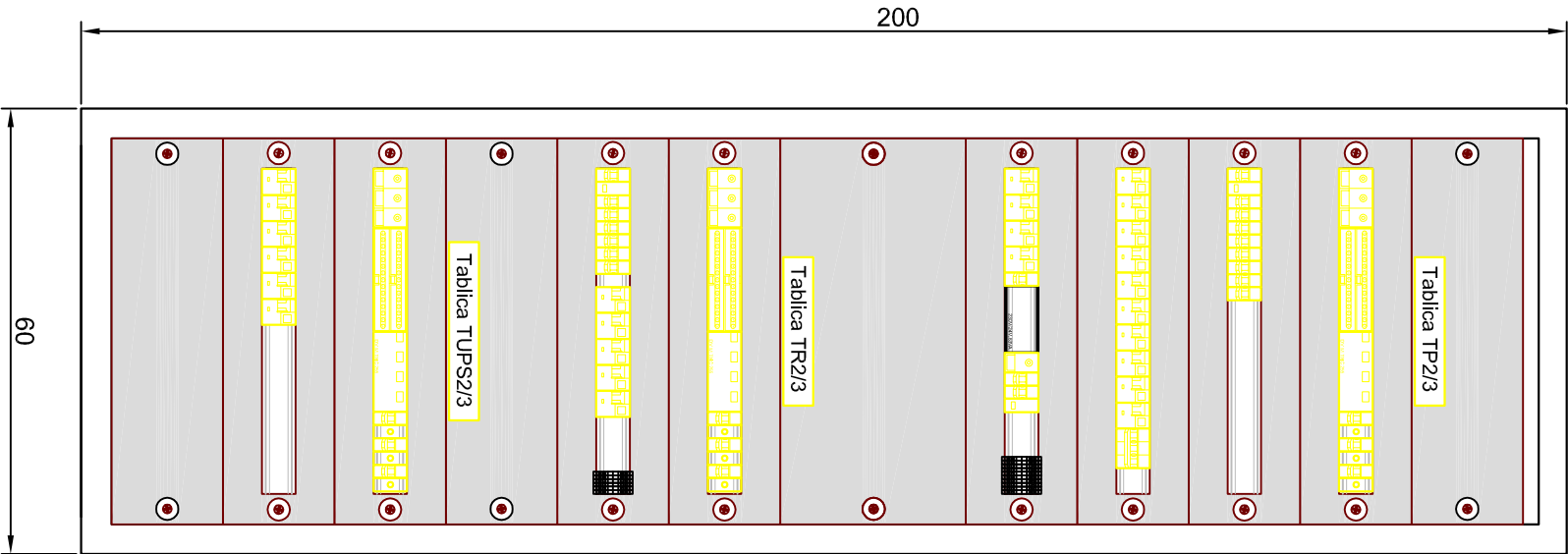
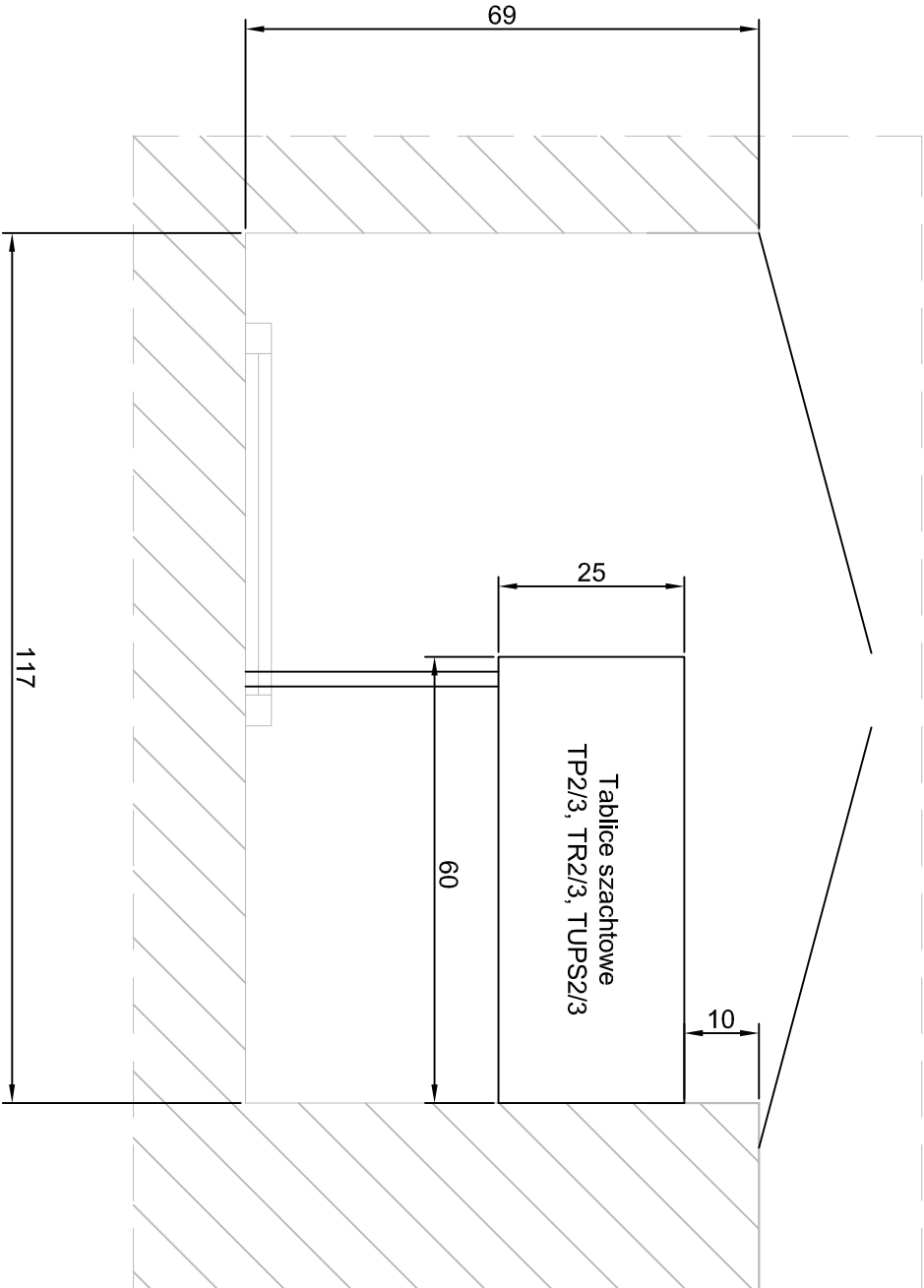


Uwagi:

1. Istniejące tablice w szachtach należy zdemontować. W szachtach należy odnowić tynki i pokryć farbą niepowodującą zapylenia.
2. Montaż tablic wykonać z zastosowaniem wsporników mocowanych do podłoża i ścian, a istniejące tablice zabudować w istniejącej wnęce szachtu.
3. Wyposażyć tablice zgodnie z schematem ideowym przedstawionym na osobnym rysunku.
4. Dostęp do przewodów montowanych na drabinkach będzie możliwy poprzez zdejmowalne maskownice oraz wnękę z boku rozdzielnicy.
5. Wszystkie tablice i rozdzielnice (w tym rozdzielnicę główną) stosować jednego producenta, zgodnie z istniejącym systemem przyjętym w rozdzielniczy głównej RNN2.
6. Rozdzielnica o wym. 2000x600x250mm (WxSxG) dostarczyć bez ściany tylnej.

Widok szachtu elektrycznego



OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA SZYBKIE, SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S				WAW BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK				Objekt: Przebudowa oddziału chorób wew. w szpitalu sk. Wojciecha w Gdańsku Gdańsk ul. Jana Pawła II 50, Działka nr 82, budynek kategorii XI		FUNKCJA	NAZWIŚKO	DATA	NR UPRAWNIENI	PODPIS	Podziałka	Opracowanie	Projekt wykonawczy	Nr proj.
Inwestor: COPERNICUS Podmiot Leczniczy sp. z o.o. w Gdańsku 80-803 Gdańsk ul. Nowe Ogrody 1-6										Projektował	Inż. T. Pobocki	07.2016	182/Gd/99		1:10	Tytuł rys.	Instalacji elektrycznych	Nr rys.
										Opracował	mgr Inż. A. Gwizdała	07.2016	63/Gd/2002		A3	TP2/3, TR2/3, TUPS2/3. Widok i gabaryty.	Tablice szachtowe	EL-3-018