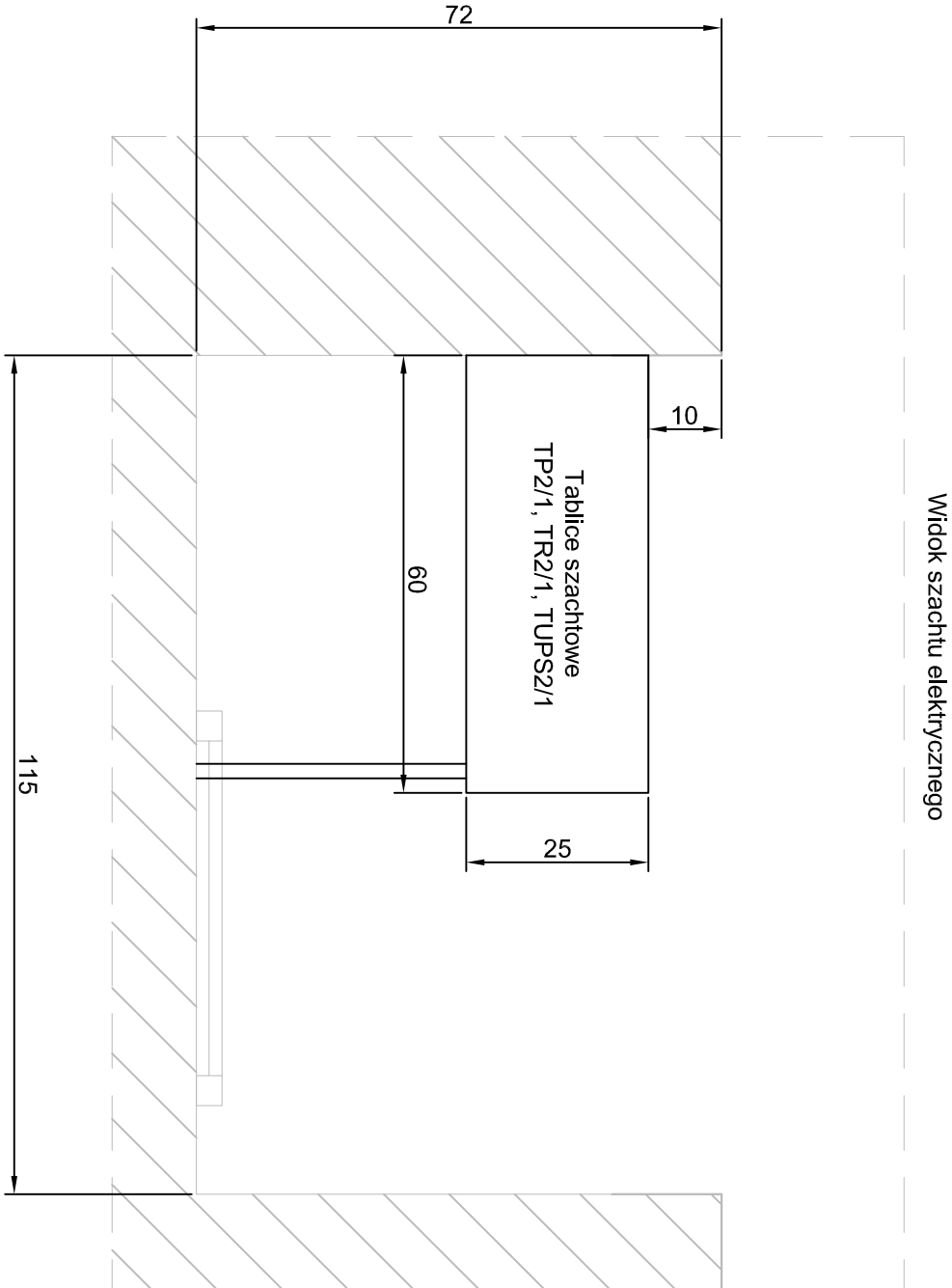
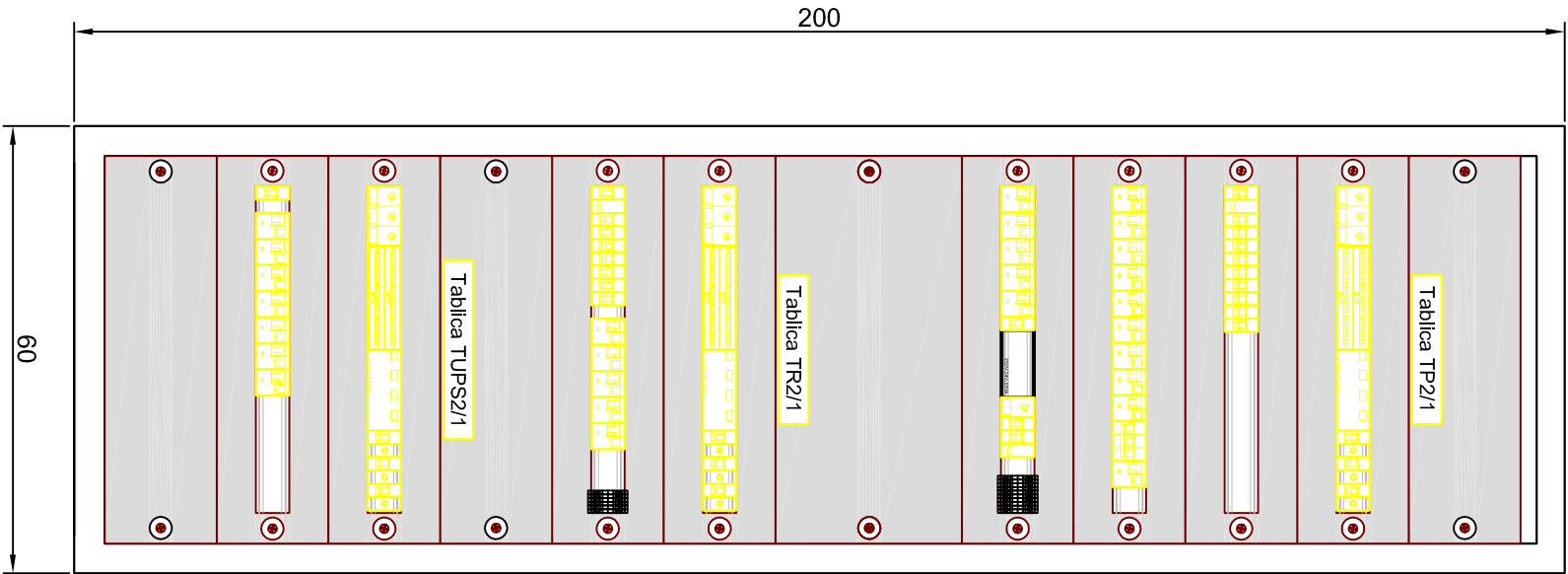


Uwagi:

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



Widok szachtu elektrycznego

420 x 297

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	FUNKCJA	NAZWIŚKO	DATA	NR UPRAWNIENI	PODPIS	Podziałka
Investor	COPERNICUS Podmiot Lecznicy sp. z o.o. w Gdańsku	Projektował	Inż. T. Pobocki	07.2016	182/Gd/99		1:10
	80-803 Gdańsk ul. Nowe Ogrody 1-6	Opracował	mgr Inż. A. Gwizdała	07.2016	63/Gd/2002		Format
		Sprawdził					A3
				Projekt wykonawczy		Nr proj.	
				Instalacji elektrycznych		Nr rys.	
				Tablice szachtowe		EI-3-009	
				Widok i gabaryty.			