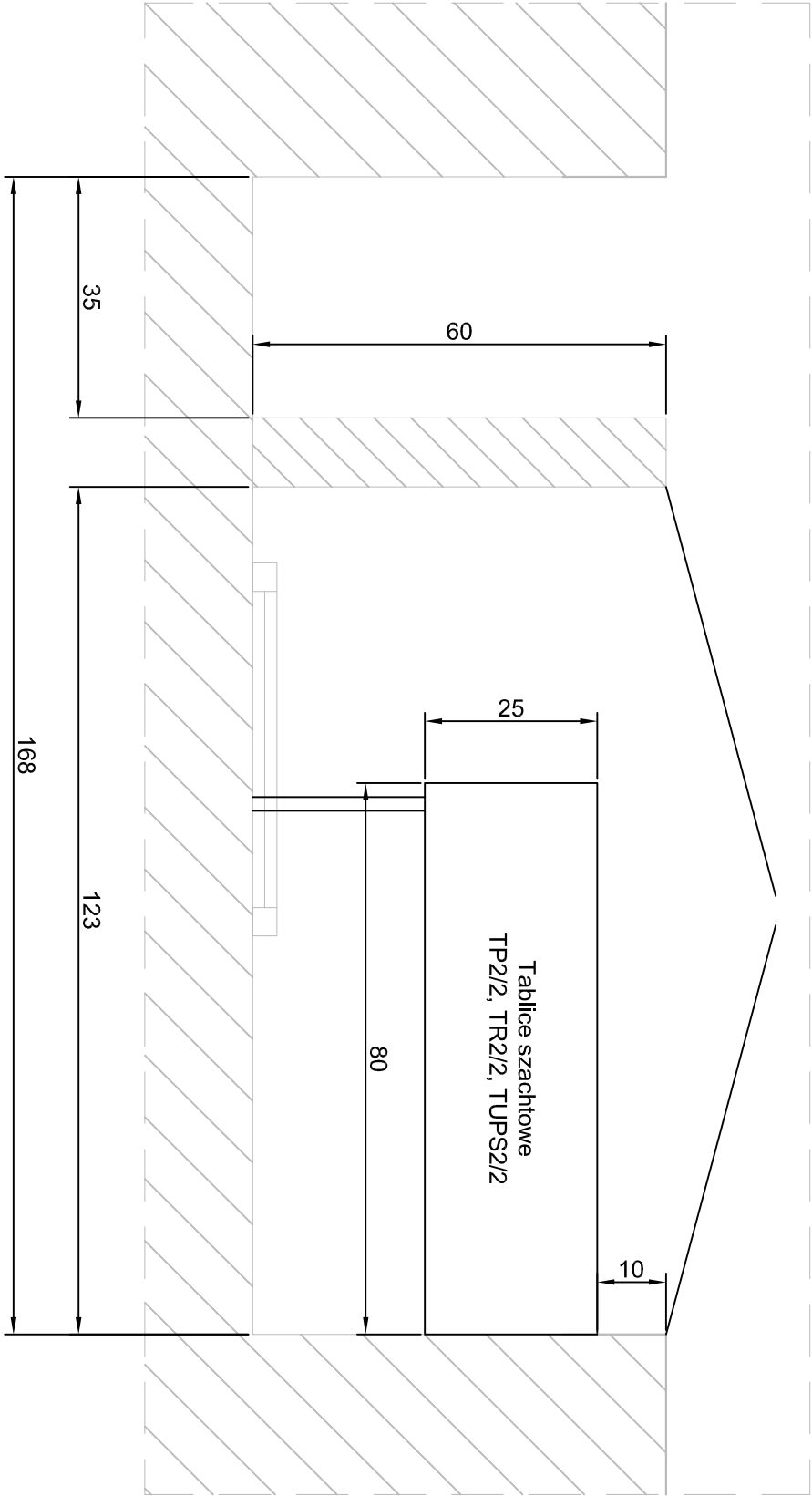
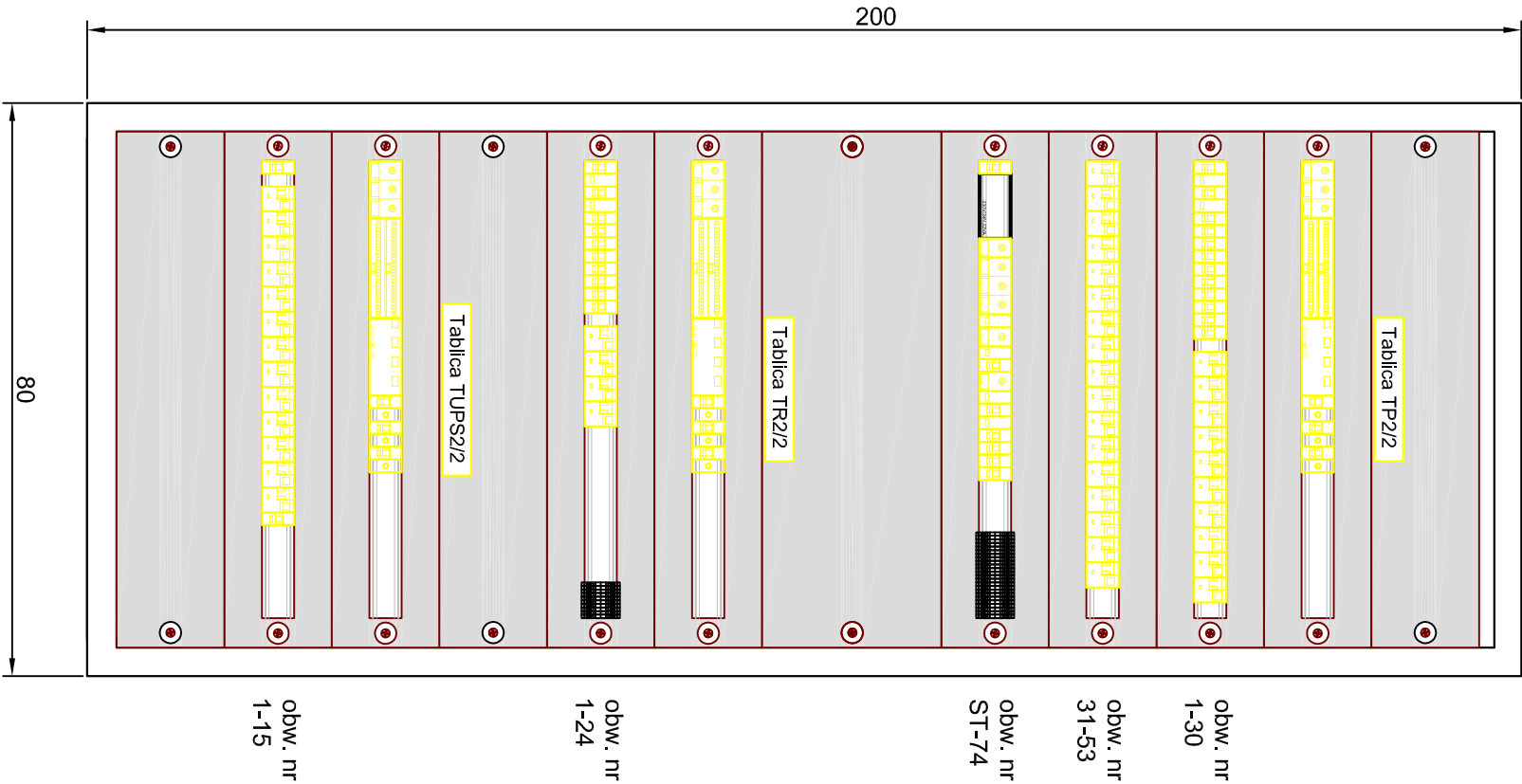


420 x 297



Widok szachtu elektrycznego

Uwagi:

1. Istniejące tablice w szachcie należy zdemontować. W szachcie 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 rozdzielnic.
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. 2000x800x250mm (WxSxG) dostarczyć bez ściany tylnej.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA SZYBKIE, SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S																	
WAW																	
BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWIEK																	
Objekt		Przebudowa oddziału chorób wew. w szpitalu sk. Wojciecha w Gdańsku Gdańsk ul. Jana Pawła II 50, Działka nr 82, budynek kategorii XI															
Inwestor		COPERNICUS Podmiotu Lecznicy sp. z o.o. w Gdańsku 80-803 Gdańsk ul. Nowe Ogrody 1-6															
FUNKCJA		Projektował		inż. T. Pobocki		07.2016		182/Gd/99				Podziałka 1:10		Opracowanie		Nr poj.	
Opracował														Tytuł rys.		Nr rys.	
Sprawdził		mgr inż. A. Gwizdała				07.2016		63/Gd/2002				Format A3		Tablice szachtowe TP2/2, TR2/2, TUPS2/2. Widok i gabaryty.		EL-3-014	