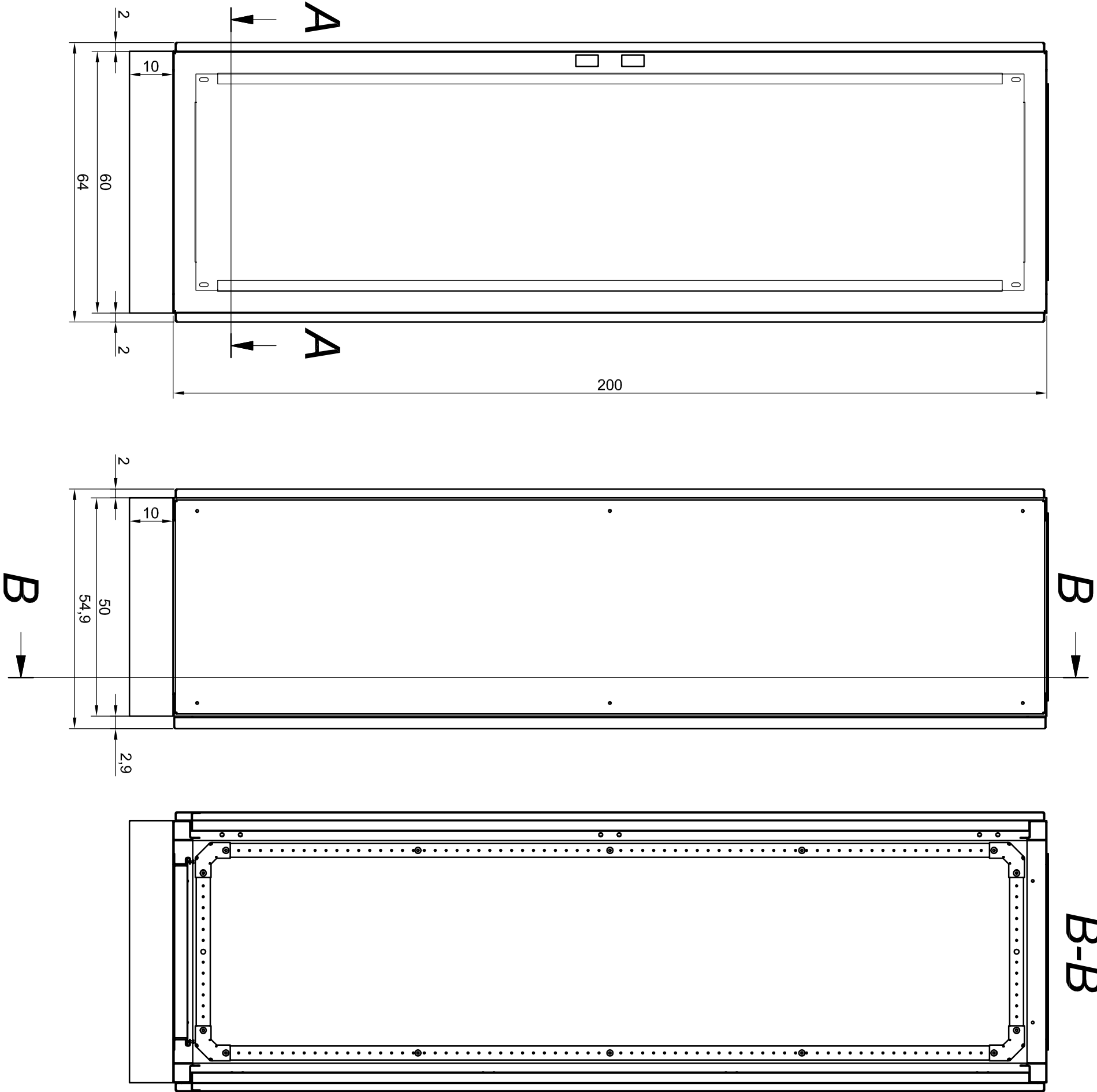
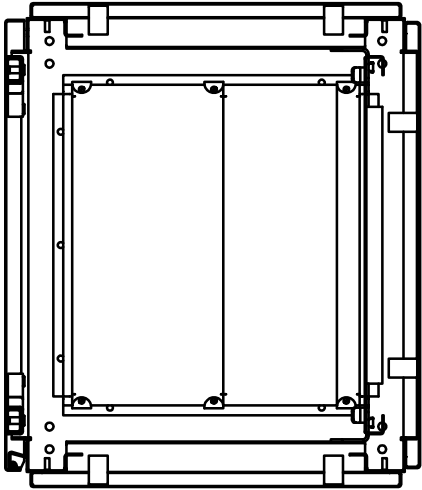


420 x 297



Lp.	Opis	Kolor	Ilość	J.m.
1	Prefabrykacja rozdzielnic - wraz z komponentami <i>RNN-2 POLE 3B</i>		1	szt.
2	Prefabrykacja rozdzielnic - wraz z komponentami <i>RNN-2 POLE 7</i>		1	szt.
3	RR-600*2000*500 Rozdzielnia Ramowa bez płyty montażowej z pełnymi drzwiami oraz tylną osłoną (lub równoważna)	RAL 7035 - GS	2	szt.
4	PB-600*2000 Płyta montażowa do RSB, SZB lub RR (lub równoważna)	OCYNK	2	szt.
5	KMR-600*2200 Konstrukcja Modułowa do Rozdzielni Ramowej (14 osłon po 26 modułów)		2	szt.
6	BRRZ-2000*500 Bok obudowy ramowej Zewnętrzny (lub równoważny)	RAL 7035 - GS	4	szt.
7	CR-600*500 Cokoł do Rozdzielni Ramowej lub do Pulpitu PSA, PSB wysoki na 100 mm (lub równoważny)	RAL 9005 - DS	2	szt.

Uwaga:  
Należy wykonać po dwa pola dla każdej z rozdzielnic głównych.  
Zestawienie materiałów dotyczy dwóch pól w rozdzielnicy RNN1.  
Zestawienie obowiązuje również dla rozdzielnic RNN2.



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		FUNKCJA	NAZWIŚKO	DATA	NR UPRAWNIENI	PODPIS	Podziałka	Opracowanie	Projekt wykonawczy	Nr proj.
Inwestor: COPERNICUS Podmiotu Lecznicy sp. z o.o. w Gdańsku 80-803 Gdańsk ul. Nowe Ogrody 1-6				Opracował		mgr inż. A. Gwizdała		Sprawdził	inż. T. Pobocki	07.2016	182/Gd/99		1:10	Tytuł rys.	instalacji elektrycznych	EL-3-002
													A3	Widok i wyposażenie - część projektowana.		