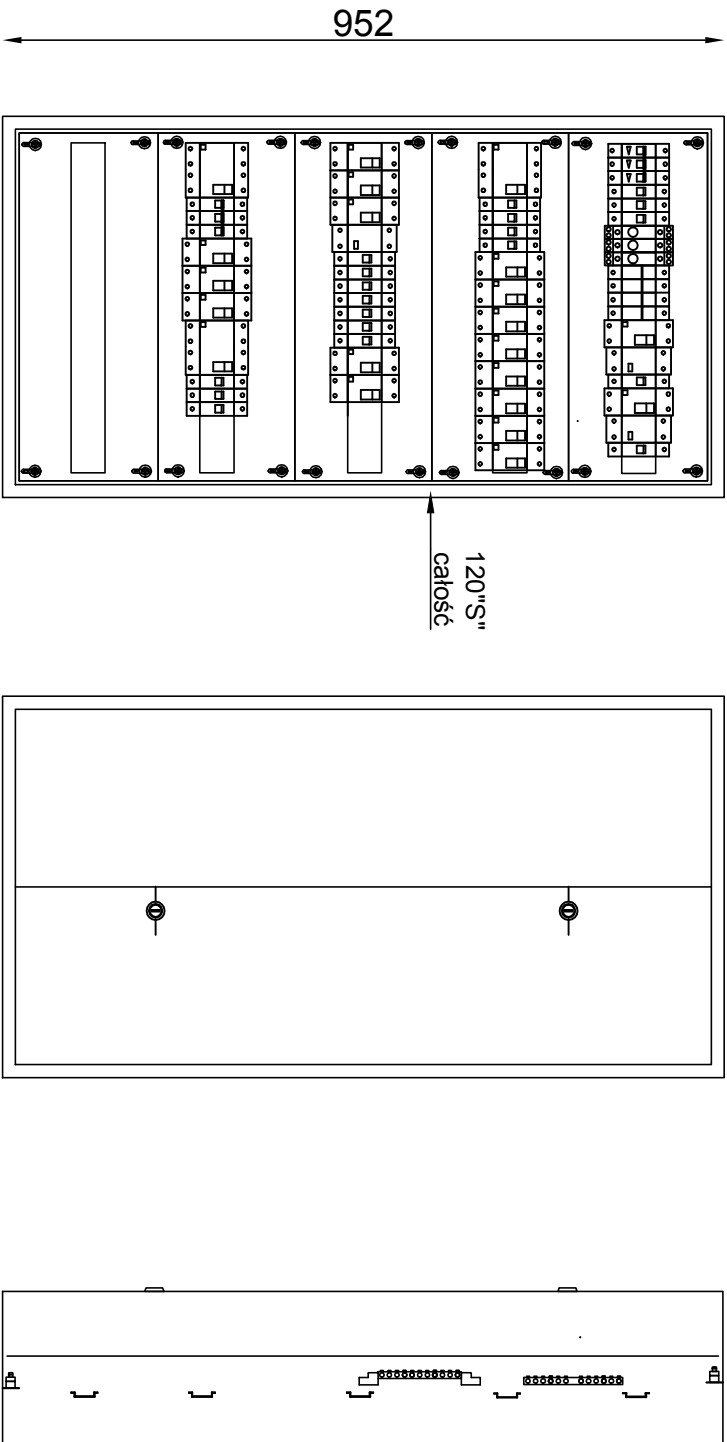
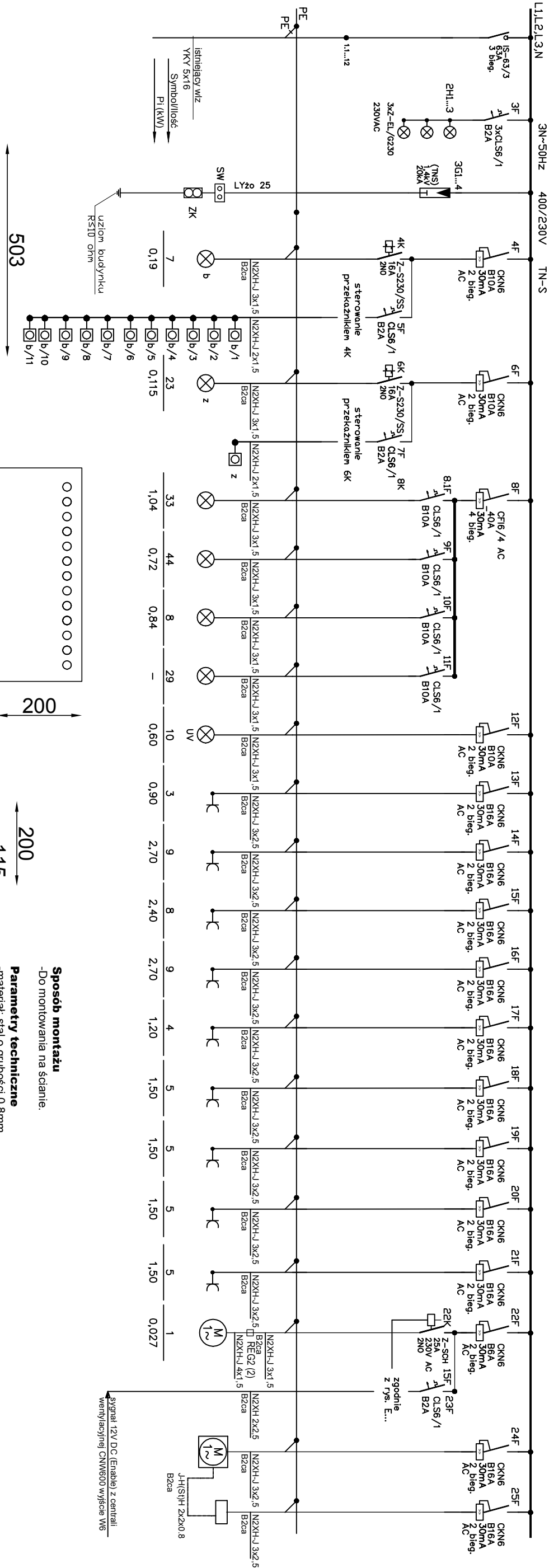


Schemat rozdzielnicy T1/2

$$P_i = 39,60 \text{ kW}$$

$P_Z = 33,05 \text{ kW}$

$$I_B = 53 \text{ A}$$
[illegible]

Sposób montażu


-Do montowania na ścianie.

Parametry techniczne

- materiał: stal o grubości 0,8mm,
- kolor: biały RAL 9003 malowany proszkowo farbą
- połostrowo-epoksydowa,
- zapęcznie znamionowe Izolacji: Ui=500V
- stopień ochrony: IP30,
- wymiar: 952x503x200

Wypożyczenie

- szyny TH 35 - ilość modułów 5x24S,
- zaśaki ochronne PE i N,
- przewód ochronny PE do drzwi,
- zamek patentowy - kod 9081,
- zestaw naklejek,
- obudowa bez tyłnej ściany,

		pracownia projektowa		ul. Wroblewska 1a, 56-300 Milicz	
		www.sigmaprojektowa.pl www.sigmaprojektowa.pracownia@sigmaprojektowa.pl		architekt Piotr Musielek 60/1305335	
Temat: ROZBUDOWA ORAZ CZĘŚCIOWA PRZEBUDOWA BUDYNKU OŚWIATOWEGO NA CELE ŻŁOBKA NA TERENIE DZ. NR 103 AM 16 OBRĘB MILICZ					
ul. GRUNWALDZKA 1, 56-300 MILICZ					
Projektowa:	mgr inż. Piotr Palma	Data:	III 2018	Nr upraw.:	176/DOS/15
Suprawzch:		Data:	III 2018	Nr upraw.:	
Objekt:	Budynek oświatowy DZ. NR 103 AM 16 OBRĘB MILICZ			Stadium:	Projekt Budowlany
Investor:	GINNA MILICZ			Branża:	Elektryczna
Typu rysunku:	SCHEMAT ELEWACJA ROZDZIELNICY T/2				Nr p.s.:
					E-7