

WYKAZ ARKUSZY:

01/03	Rozdzienica TGM-B2
02/03	Strona tytułowa
03/03	Rozdzienica TGM-B2
	Schemat strukturalny
	Rozdzienica TGM-B2
	Widok elewacji

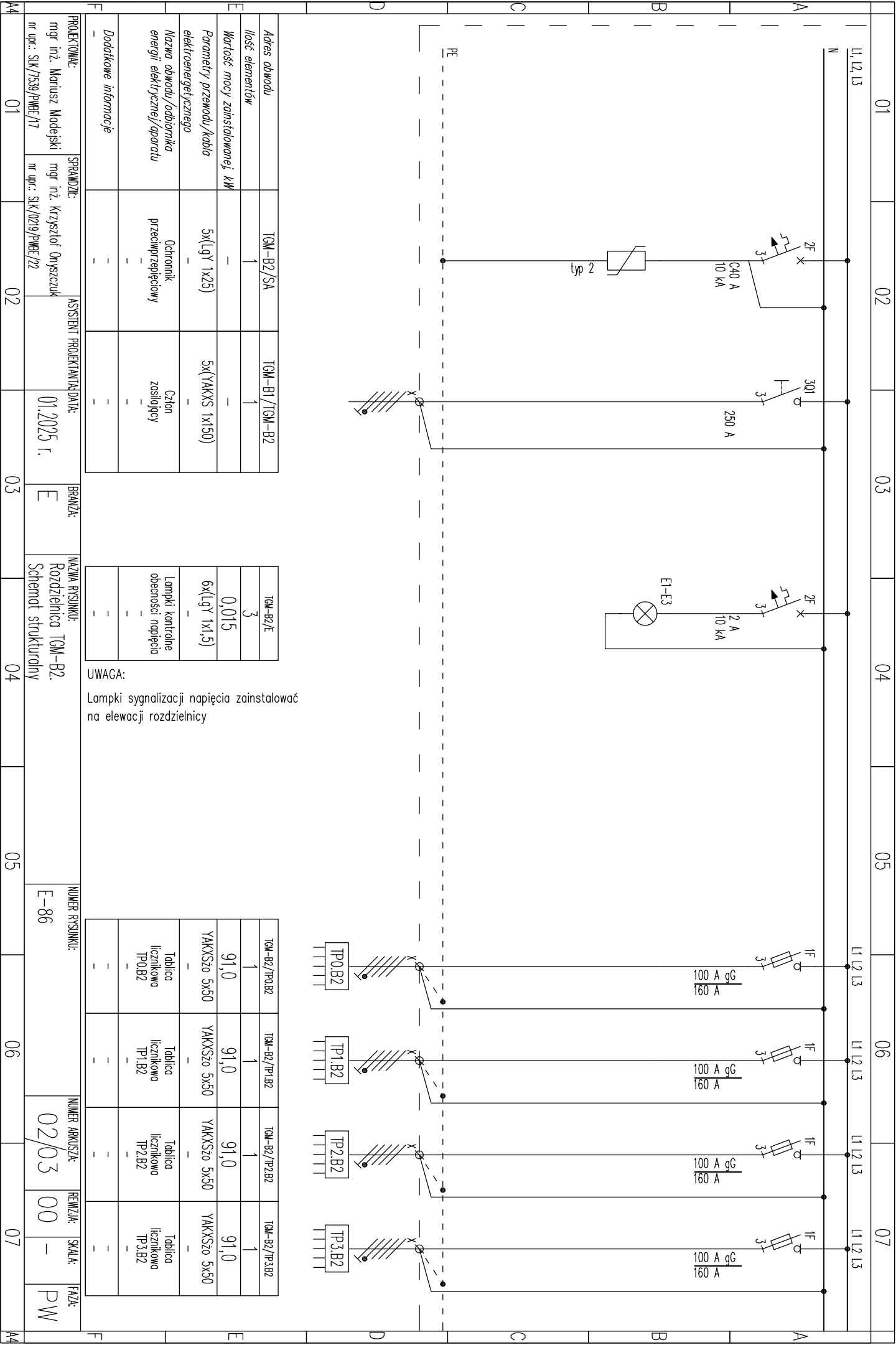
Uwagizi:

1. Połączenia obwodów zewnętrznych należy wykonać przy zastosowaniu łancich i listew zaciskowych;
2. W rozdzielnicę należy pozostawić co najmniej 20% rezerwy wolnego miejsca na przyszłą rozbudowę;
3. Rozdzielnicę należy wyposażyć w zamek z kluczem oraz czysteiny schemat strukturalny;
4. Rozdzielnicę należy wyposażyć w aparaturę modułową umożliwiającą wizualizację mechanicznych stanów wyřączników oddzielenie dla kařdego stanu:
- a) połozenie wyřącznika (załęczony/wyřączony);
- b) mechaniczny wskaźnik wyřączenia awaryjnego na skutek przecięcia lub zwarcia;
- c) oddzielenie mechaniczny wskaźnik wyřączenia awaryjnego na skutek prądu różnicowego (w przypadku aparatów nadprądowych z członem różnicowoprądowym);
- d) mechaniczny wskaźnik stanu styków.

OZNACZENIA LITEROWE STOSOWANE NA SCHEMATACH:

- |       |  |                   |   |
|-------|--|-------------------|---|
| 1Q... | – wyłęcznik mocy                                   | 3S...             | – autom. schodowy                             |
| 2Q... | – rozłącznik mocy                                  | 4S...             | – czujnik ruchu                               |
| 3Q... | – rozłącznik główny, izolacyjny                    |                   |   |
| E...  | – lampka kontrolna                                 | 1...              | – transformator mocy SN/m                     |
| F...  | – podstawa bezpiecznikowa                          | 1G...             | – generator a.c. (agregat prądów trójfazowy)  |
| 1F... | – rozłącznik bezpiecznikowy                        | 2G...             | – zasilacz awaryjny UPS                       |
|       |  | C...              | – bateria kondensatorów                       |
|       |  | L...              | – dławik kompensacyjny                        |
| 2F... | – wyłęcznik nadprądowy                             | — — — — —         | — obudowa rozdzielnic                         |
| 3F... | – wyłęcznik nadprądowy z członem różnicowoprądowym | — — — — —         | — element obcy                                |
| 4F... | – wyłęcznik silnikowy                              |                   |   |
| 5F... | – ogranicznik mocy                                 |                   |   |
| F1... | – wyłęcznik różnicowoprądowy                       |                   |   |
| K...  | – stycznik instalacyjny                            | Układ sieci: TN—S |   |
| KM... | – przekładnik impulsowy                            |                   | Ochrona przeciwporażeniowa podstawowa:        |
| K1... | – przekładnik czasowy                              |                   | – izolacja podstawowa,                        |
| KP... | – przekładnik pomocniczy                           |                   | – obudowy urządzeń.                           |
| 1L... | – transformator bezpieczeństwa                     |                   | Ochrona przeciwporażeniowa przy uszkodzeniu:  |
| 2L... | – przekładnik prądowy                              |                   | – samoczynne wyłączenie zasilania.            |
| 3L... | – prostownik                                       |                   |   |
| 4L... | – falownik   |                   | Ochrona przeciwporażeniowa uzupełniająca:     |
| 5L... | – przekształtnik d.c./a.c.                         |                   | – wyłęczniki różnicowoprądowe, wysokoczułe,   |
| 1T... | – przekształtnik a.c./a.c.                         |                   | – miejscowe połączenie wyrównawcze, ochronne. |

<div><div></div><div>ARCHITEKCI MR</div></div>		PROJEKT WYKONAWCZY	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		NR. RYS. E-86	
TYTUŁ RYSUNKU		SKALA -	
PROJEKTANT NR. UPR. BUD.		DATA 01.2025	
SPRAWDZAJĄCY NR. UPR. BUD.		PODPIS	
OPRACOWAŁA		PODPIS	



[illegible]