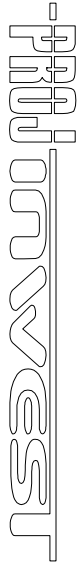
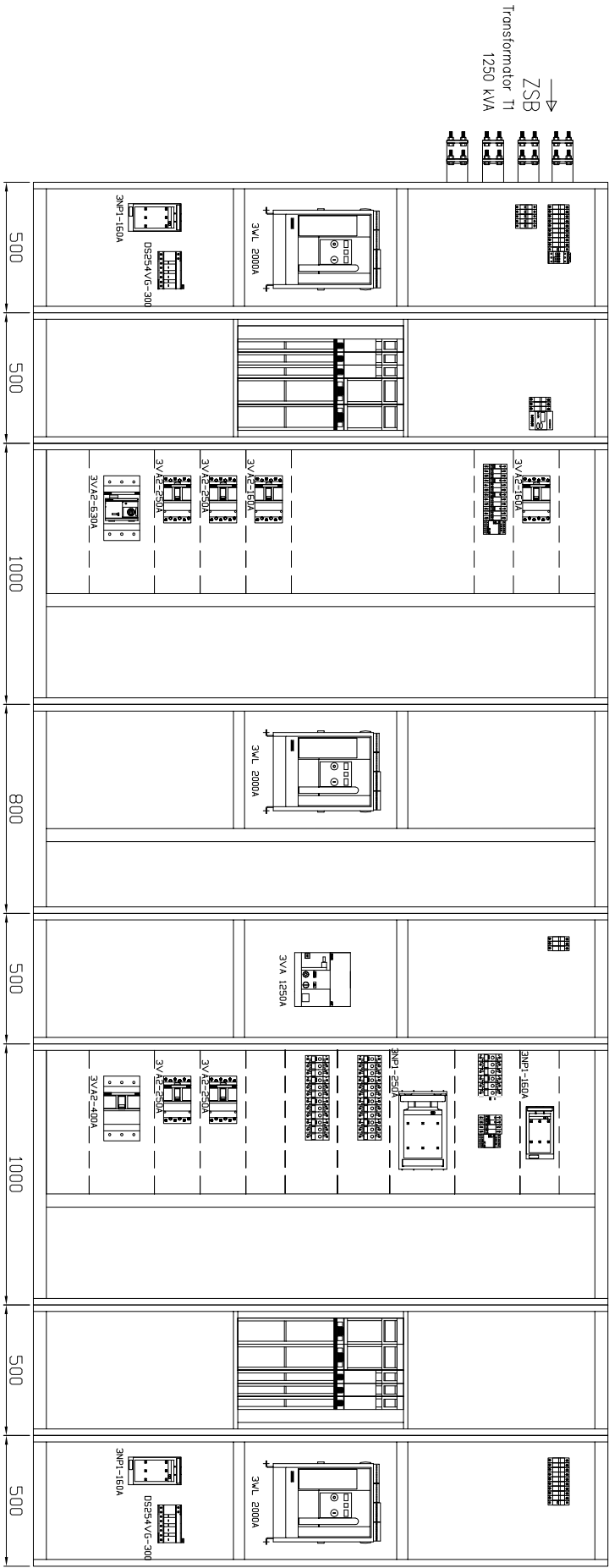


| Rozdzielnica Z-RW                |            |
|----------------------------------|------------|
| Prąd znamionowy In               | 1920A      |
| Prąd zwarciaowy Icw              | 35kA       |
| Prąd znamionowy szczelowy Ipk    | 73,5kA     |
| Znamionowe napięcie izolacji     | 1000V      |
| Znamionowe napięcie impulsowe    | 12kV       |
| Stopień ochrony                  | IP41       |
| Odporność mechaniczna            | IK10       |
| Grubość blach: obudowa, drzwi    | 1,5mm      |
| Przekrój szyn zbiorczych         | 4x20x10    |
| Forma separacji wewnętrznej      | 2b         |
| Zostanie                         | od góry    |
| Odpływy                          | do dołu    |
| Ochrona osób zgodnie z IEC 61641 | 50kA/100ms |



PROJINWEST TOMASZ SKRZYPIEC  
ul. Wiejska 16 Tarnobrzeg  
42-690 Tarnobrzeg  
Tel: 71-05042073  
e-mail: tomasz.skrzypiec@projinwest.eu

ZADANIE: BUDOWA STACJI TRANSFORMATOROWEJ, AGREGATU PRĄDOTWORZĄCEGO, LINII KABLOWYCH SN I NN DLA ZASILANIA WSP S.A. WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ PRZY UL. PYSKOWICKIEJ 47-51 W TARNOWSKICH GÓRACH  
OBIEKT: WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL POWIATOWY S.A. UL. PYSKOWICKA 47-51 DZ.  
NR 3876/2 OB. EWIDENCYJNY: STARE TARNOWICE

INWESTOR: POWIAT TARNOGÓRSKI

42-600 TARNOWSKIE GÓRY, ul. Koruszczyk 5

NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT I WIDOK ROZDZIELNICY nn

| PROJEKTOWAŁ:             | NR UPRAWNIEN     | PODPIS | DATA    | NR RYSUNKU |
|--------------------------|------------------|--------|---------|------------|
| mgr inż. Poweł Mosińska  | SLK/5266/PWOE/14 |        | 06.2022 | E-08       |
| OPRACOWAŁ:               |                  |        |         |            |
| mgr inż. Poweł Mosińska  | SLK/5266/PWOE/14 |        | 06.2022 | ARKISZ     |
| SPRAWDZIŁ:               |                  |        |         |            |
| mgr inż. Marcin Jodeczak | SLK/5368/PWOE/14 |        | 06.2022 | 2/7        |

P.B.

SKALA

\*/\*

NR RYSUNKU

E-08

ARKISZ

2/7