

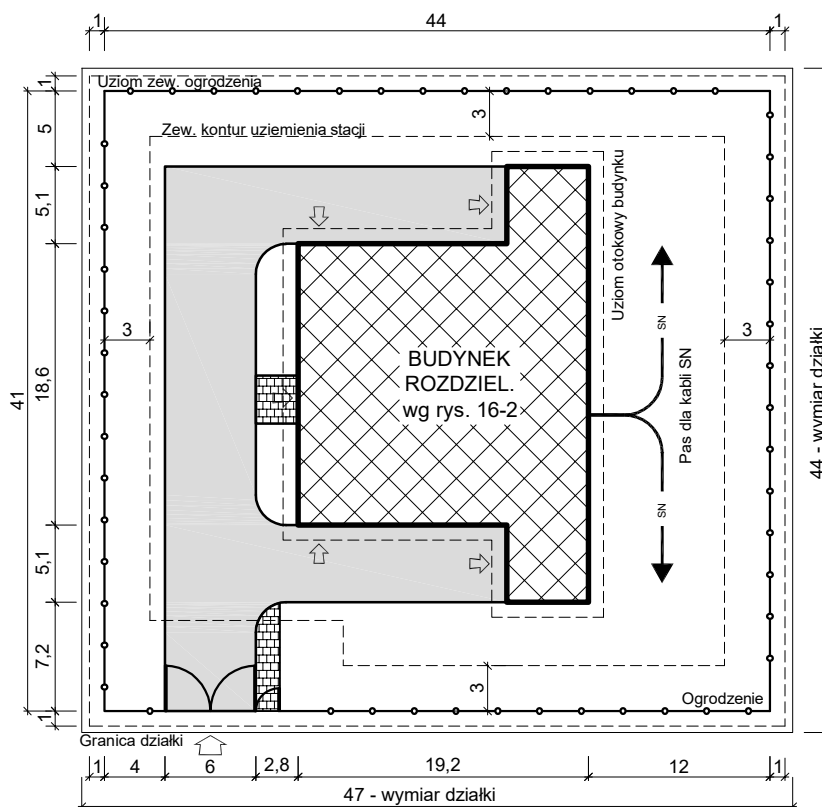
Załącznik nr 16 do Standardu technicznego
nr 9/2015 – ogólne wymagania techniczne
budowy stacji WN/SN oraz rozdzielni WN i SN
w TAURON Dystrybucja S.A.
(wersja czwarta)

„Rozdzielnia SN.
Rysunki”





Kraków, kwiecień 2026 r.

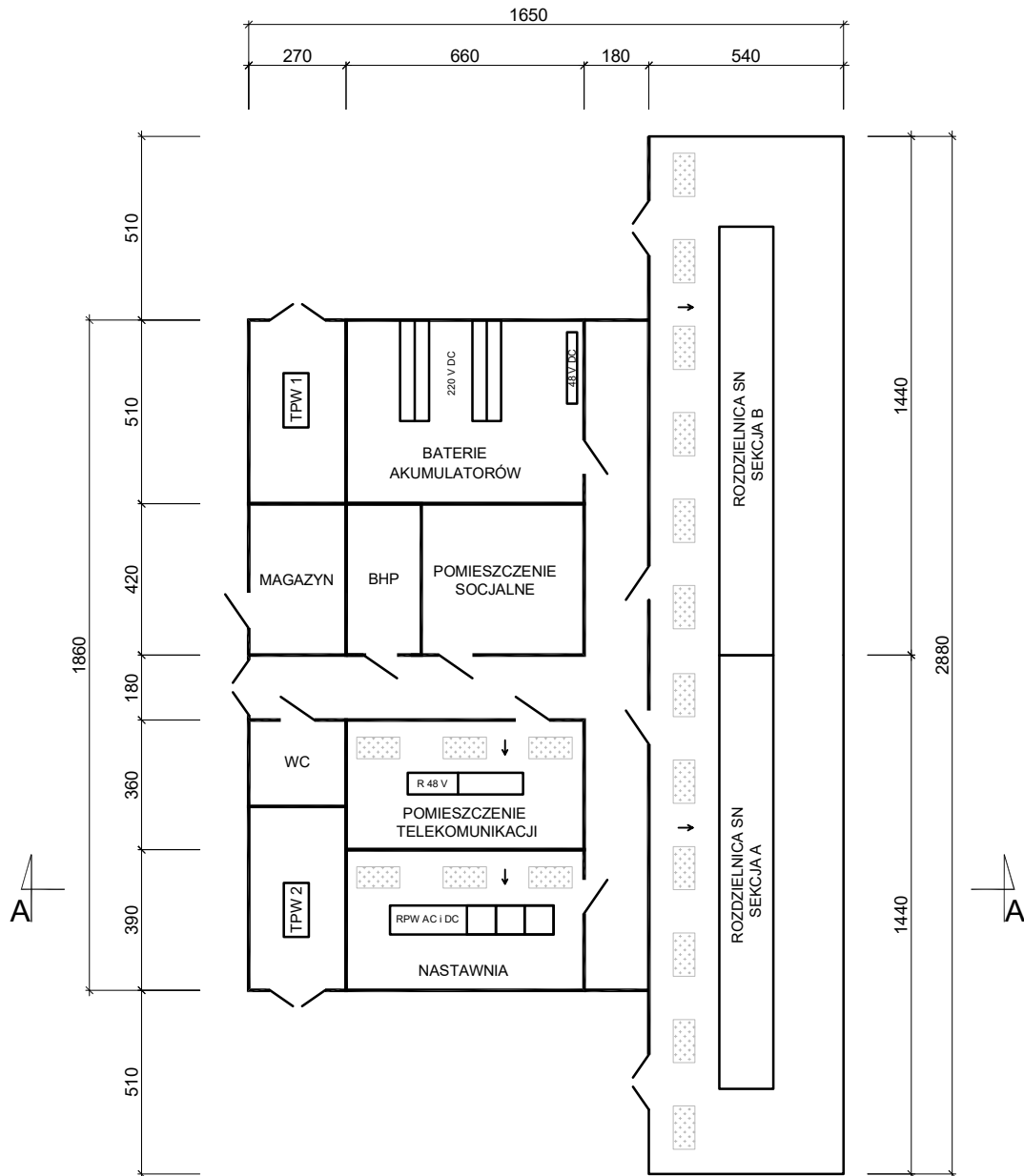
Spis rysunków

Nr rys.	Tytuł rysunku
16-1	Rozdzielnia SN. Przykładowe zagospodarowanie terenu rozdzielni SN.
16-2	Rozdzielnia SN. Przykładowy budynek rozdzielni SN kV – rozmieszczenie urządzeń.

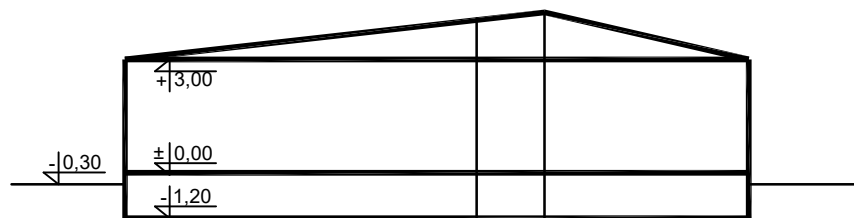


UWAGI:


1. Wymiary podano w metrach.
2. Wszystkie wymiary podane na rysunku należy traktować jako orientacyjne.
3. Orientacyjna powierzchnia działki wynosi ok. 2068 m².
4.
 -  Drogi, place
 -  Chodniki
 -  Kanały kablowe
 -  Teren zielony
5. — SN — Połączenia SN.



PRZEKRÓJ A-A



UWAGI:

1. Wymiary podano w cm, a poziomy w m.
2. Wymiary i poziomy należy traktować jako orientacyjne.
3. Wielkość pomieszczeń należy dostosować do rzeczywistych gabarytów zainstalowanych urządzeń.
4. Budynek prefabrykowany.
5.  - właz komunikacyjny