

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 druga)

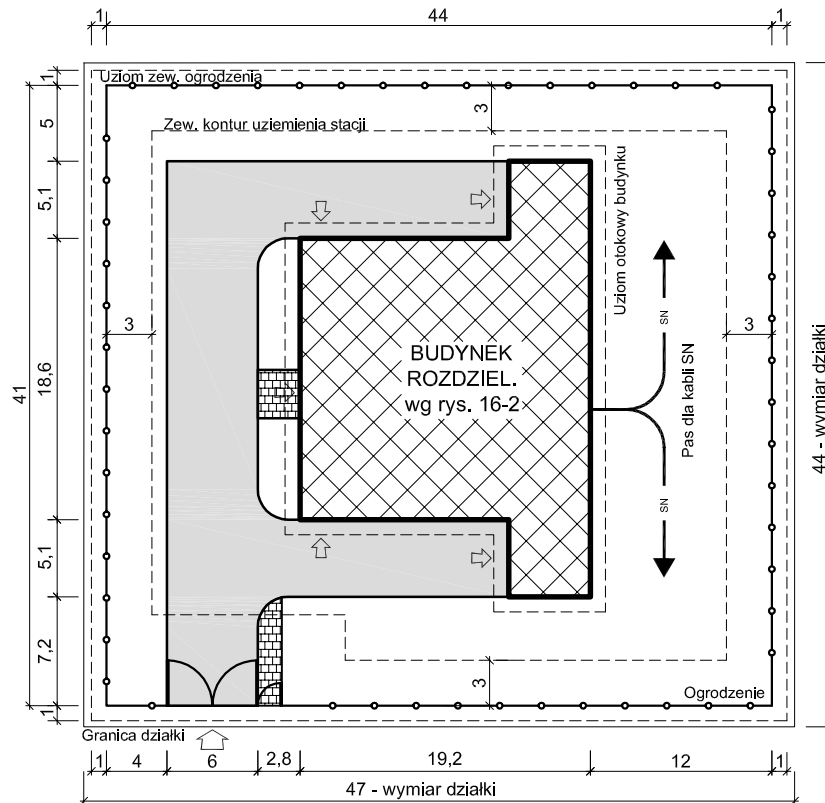
„Rozdzielnia SN.  
Rysunki”

Kraków, grudzień 2016 r.






\* tekst ujednolicony obejmujący zmianę numeru standardu technicznego wprowadzoną Zarządzeniem nr 42/2017 z dnia pierwszego sierpnia 2017 roku

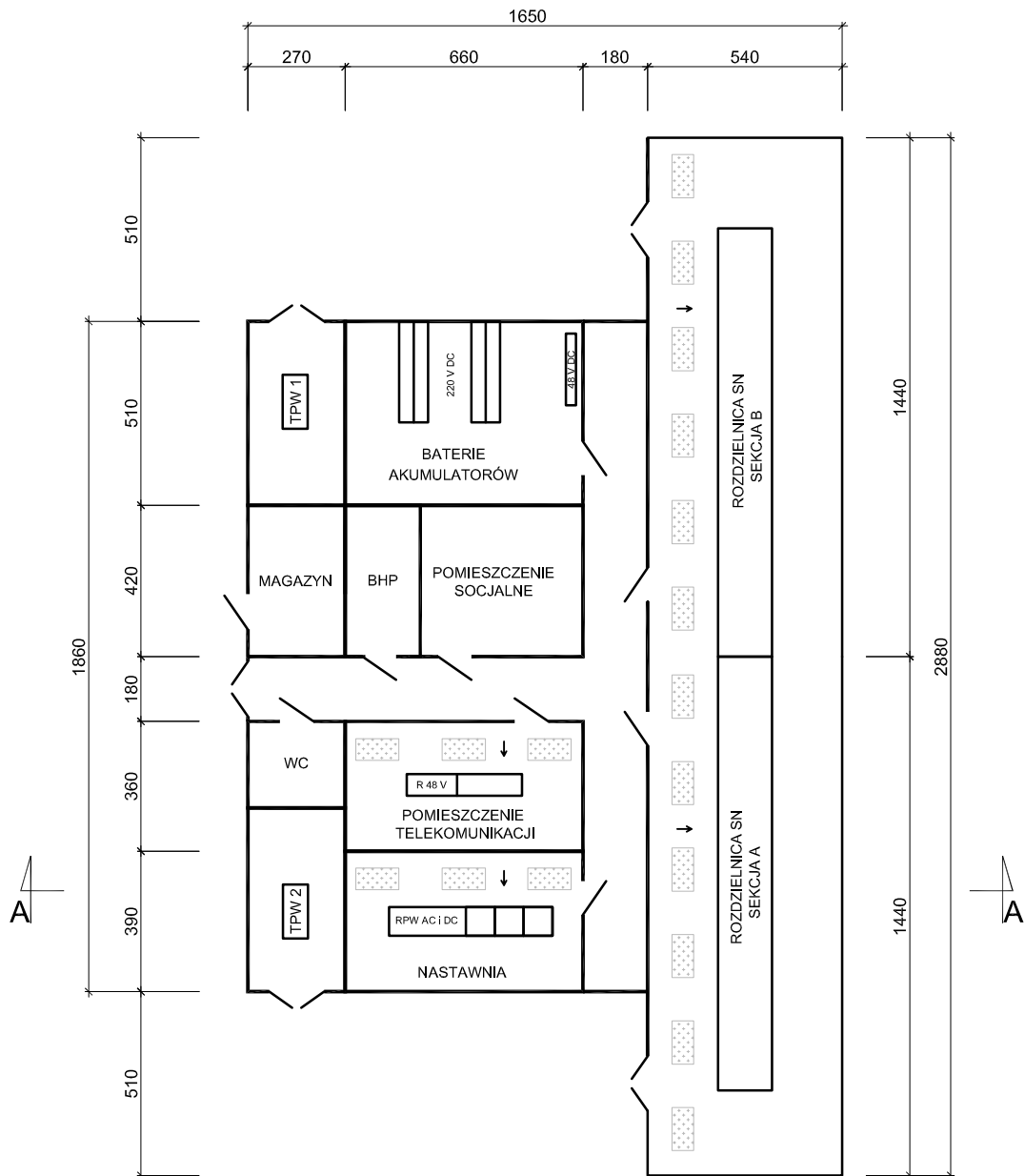
## Spis rysunków

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

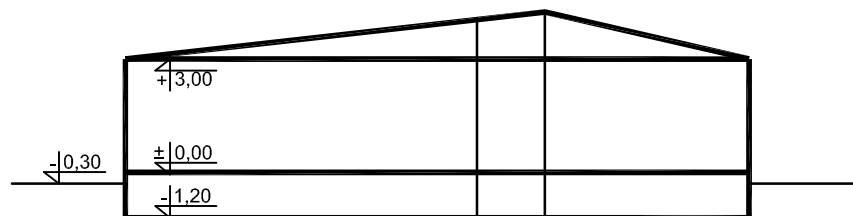


UWAGI:


1. Wymiary podano w metrach.
2. Wszystkie wymiary podane na rysunku należy traktować jako orientacyjne.
3. Orientacyjna powierzchnia działki wynosi ok. 2068 m<sup>2</sup>.
4.  Obszar pokrycia kamieniem nasypowym.  
 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