

Załącznik nr 13 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 110 kV w układzie 2S - technologia AIS.
Rysunki”

Kraków, kwiecień 2026r.

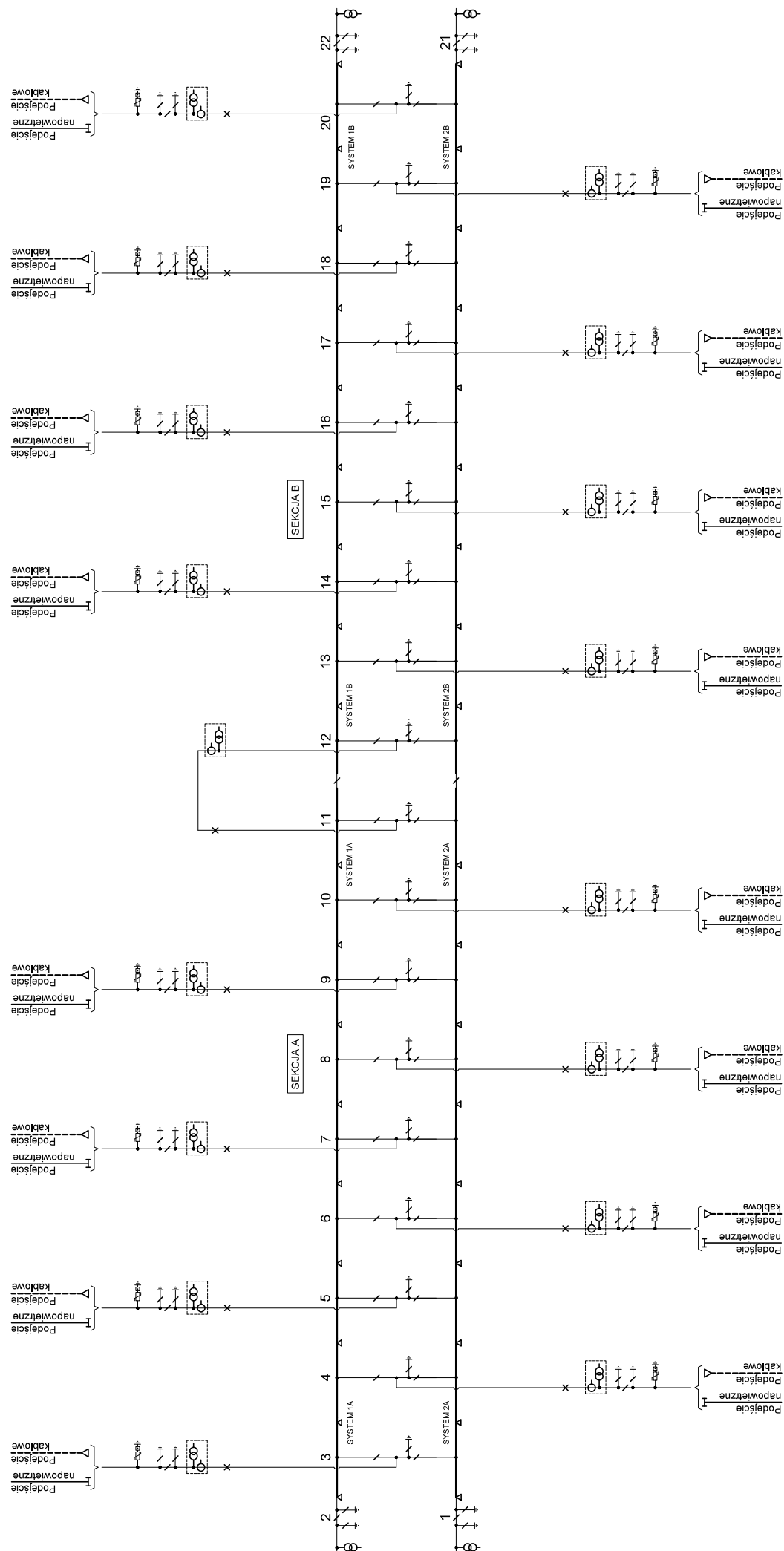
Spis rysunków

Nr rys.	Tytuł rysunku
13-1	Rozdzielnia 110 kV w układzie 2S - technologia AIS. Schemat rozdzielnic 110 kV.
13-2	Rozdzielnia 110 kV w układzie 2S - technologia AIS. Przykładowe zagospodarowanie terenu rozdzielni 110 kV.
13-3	Rozdzielnia 110 kV w układzie 2S - technologia AIS. Przykładowe zagospodarowanie terenu rozdzielnic 110 kV.
13-4	Rozdzielnia 110 kV w układzie 2S - technologia AIS. Przykład rozmieszczenia aparatów w polu liniowym rozdzielnic 110 kV. Podejście napowietrzne.
13-5	Rozdzielnia 110 kV w układzie 2S - technologia AIS. Przykład rozmieszczenia aparatów w polu liniowym rozdzielnic 110 kV. Podejście kablowe.
13-6	Rozdzielnia 110 kV w układzie 2S - technologia AIS. Przykład rozmieszczenia aparatów w polu pomiaru napięcia rozdzielnic 110 kV.
13-7	Rozdzielnia 110 kV w układzie 2S - technologia AIS. Przykład rozmieszczenia aparatów w polu łącznika szyn rozdzielnic 110 kV.
13-8	Rozdzielnia 110 kV w układzie 2S - technologia AIS. Przykład rozmieszczenia aparatów – szyny zbiorcze rozdzielnic 110 kV.
13-9	Rozdzielnia 110 kV w układzie 2S - technologia AIS. Przykładowy budynek rozdzielni 110 kV – rozmieszczenie urządzeń.

Rozdzielnia 110 kV w układzie 2S - technologia AIS.

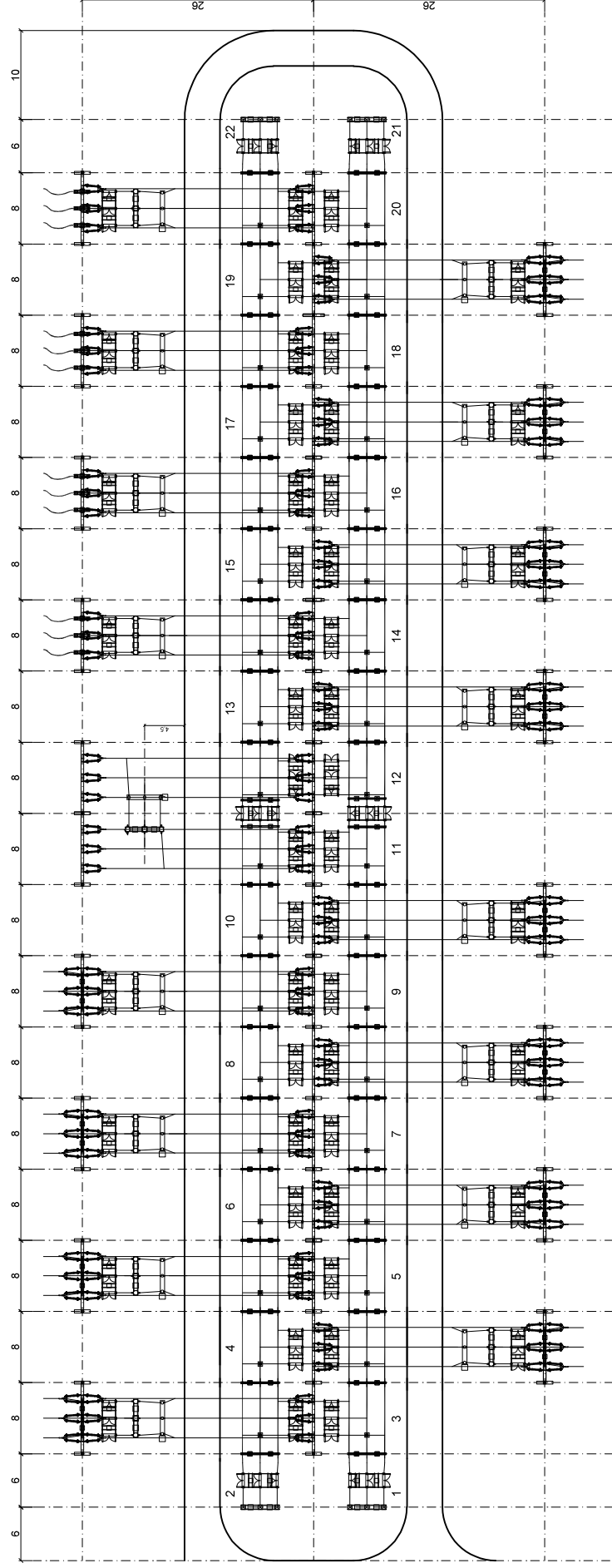
Schemat rozdzielni 110 kV.

13-1

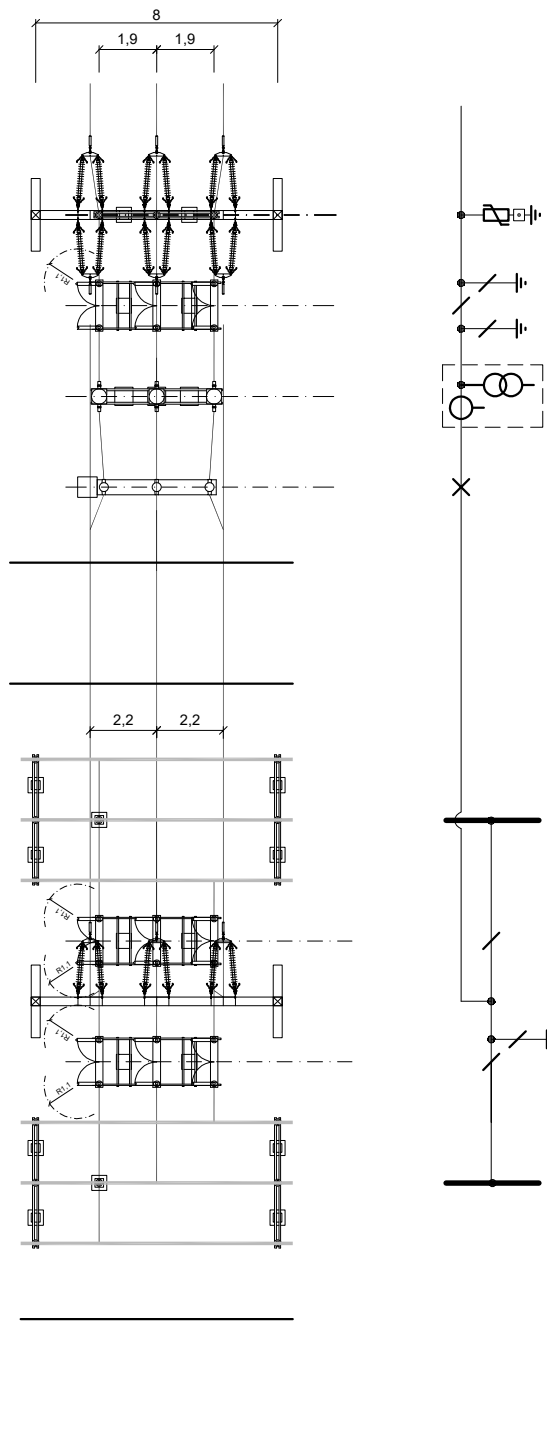
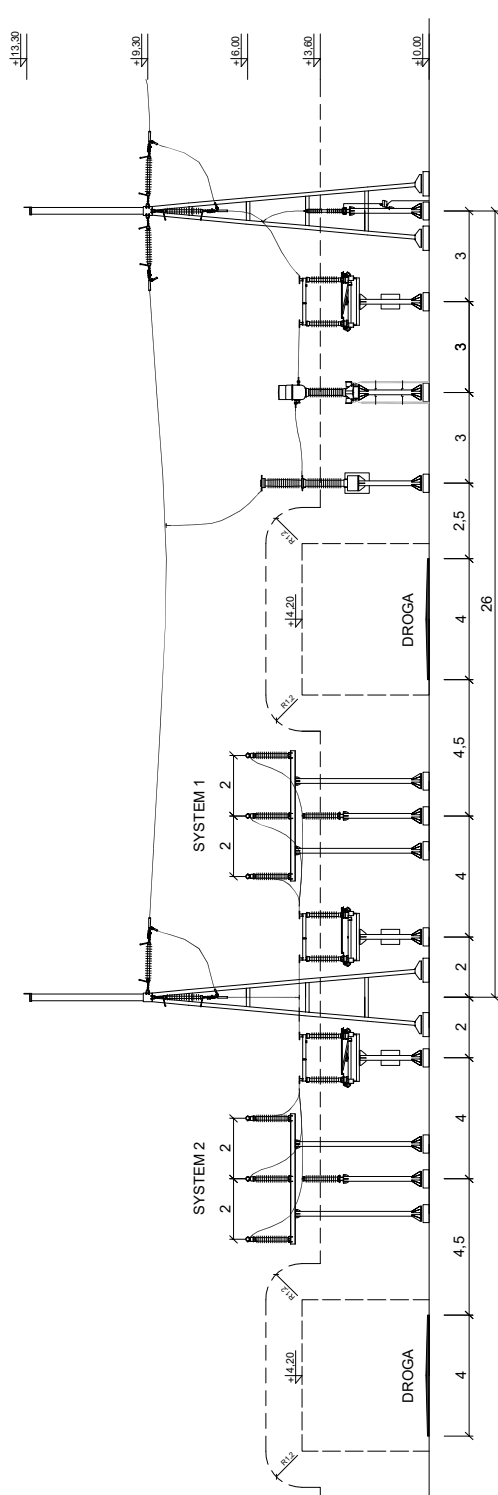


OZNACZENIA SYMBOLI GRAFICZNYCH

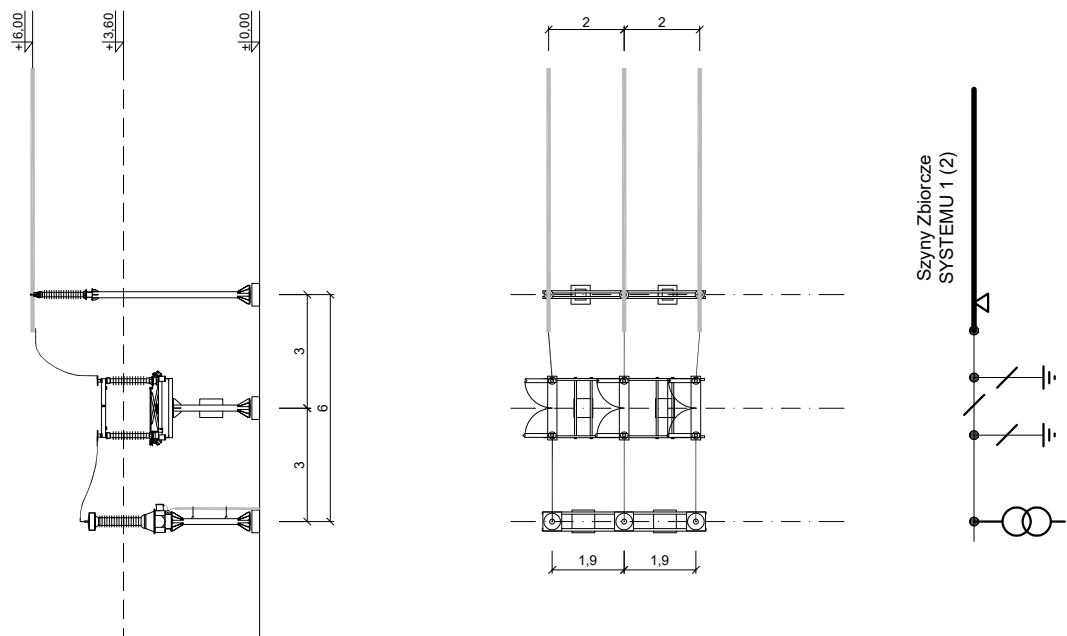
Wyłącznik	
Odciskownik	
Uziemnik	
Uziemnik szynki	
Odciskniko-uziemnik	
Przeładnik prądowy	
Przeładnik napięciowy	
Przeładnik kombinowany	
Ogranicznik przepięć	
Głowica kablowa	
Izolator wsporczy	
Przewody rurowe AL	
Numer pola	5



UWAGI:
1. Wymiary podano w metrach.
2. Wszystkie wymiary podane na rysunku należy traktować jako orientacyjne.

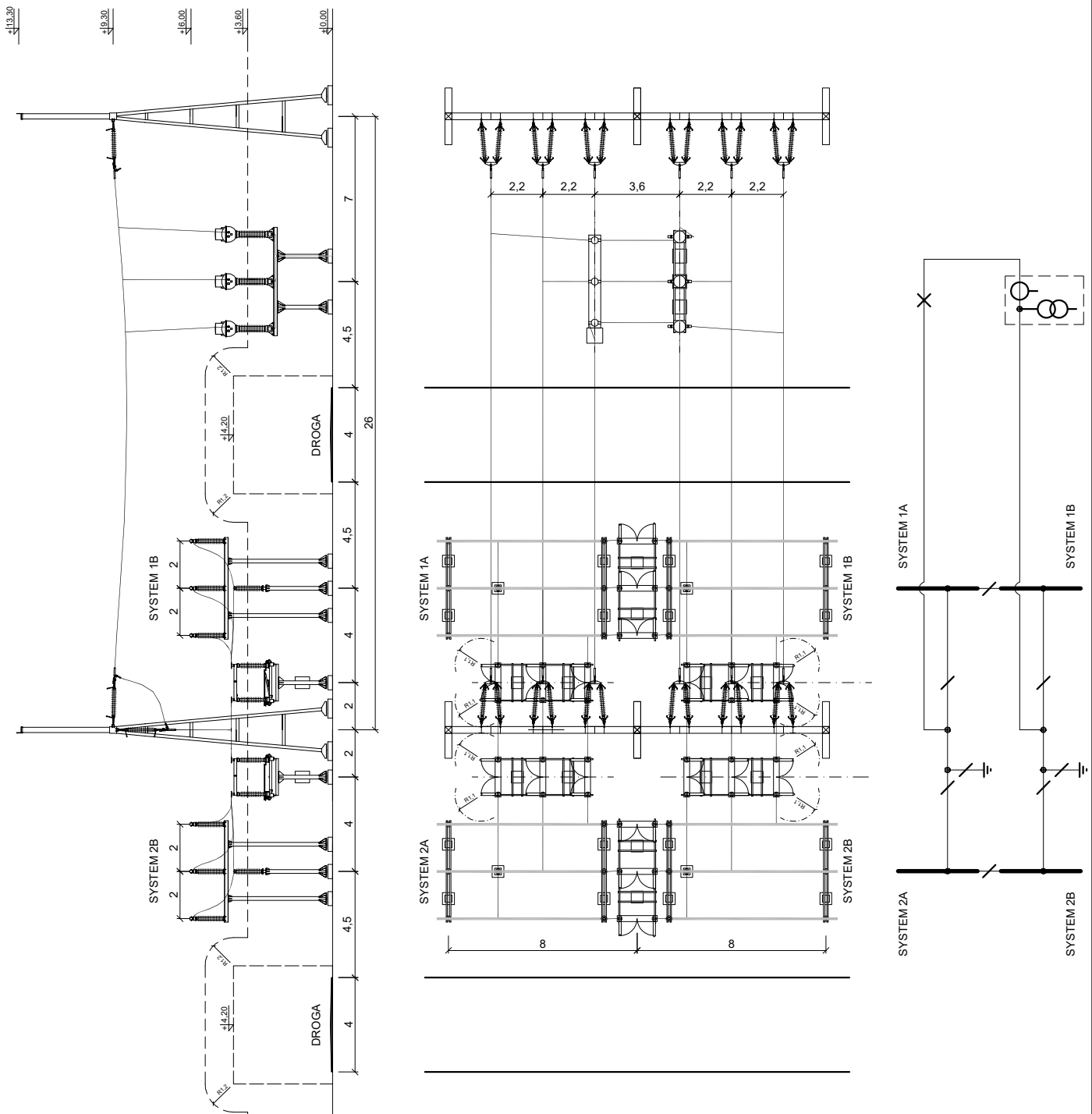


- UWAGI:
1. Wymiary podano w metrach.
 2. Wszystkie wymiary podane na rysunku należy traktować jako orientacyjne.
 3. Przykładowe konstrukcje wsparcze wg załącznika 17.



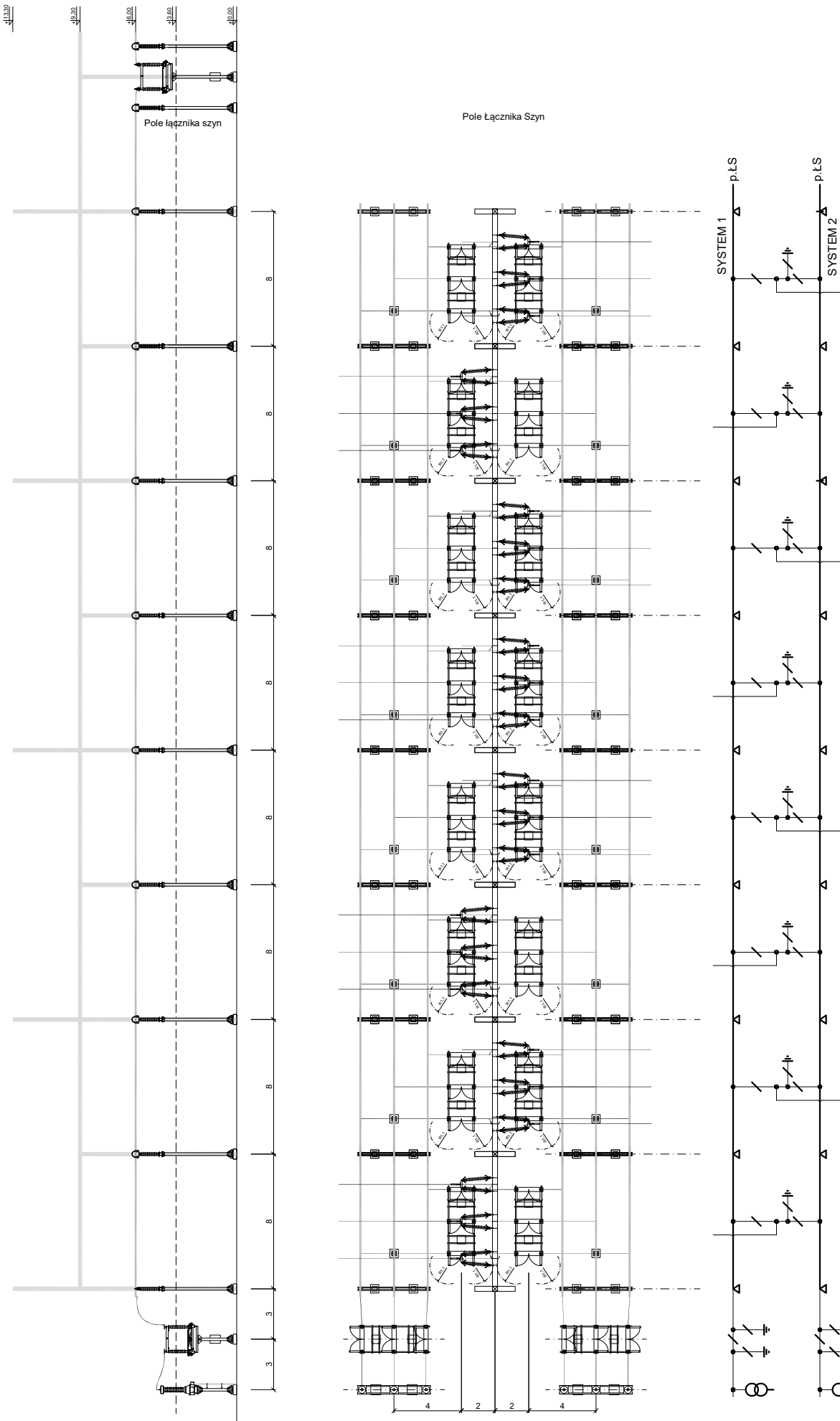
UWAGI:

1. Wymiary podano w metrach.
2. Wszystkie wymiary podane na rysunku należy traktować jako orientacyjne.
3. Przykładowe konstrukcje wsporcze wg załącznika 17.

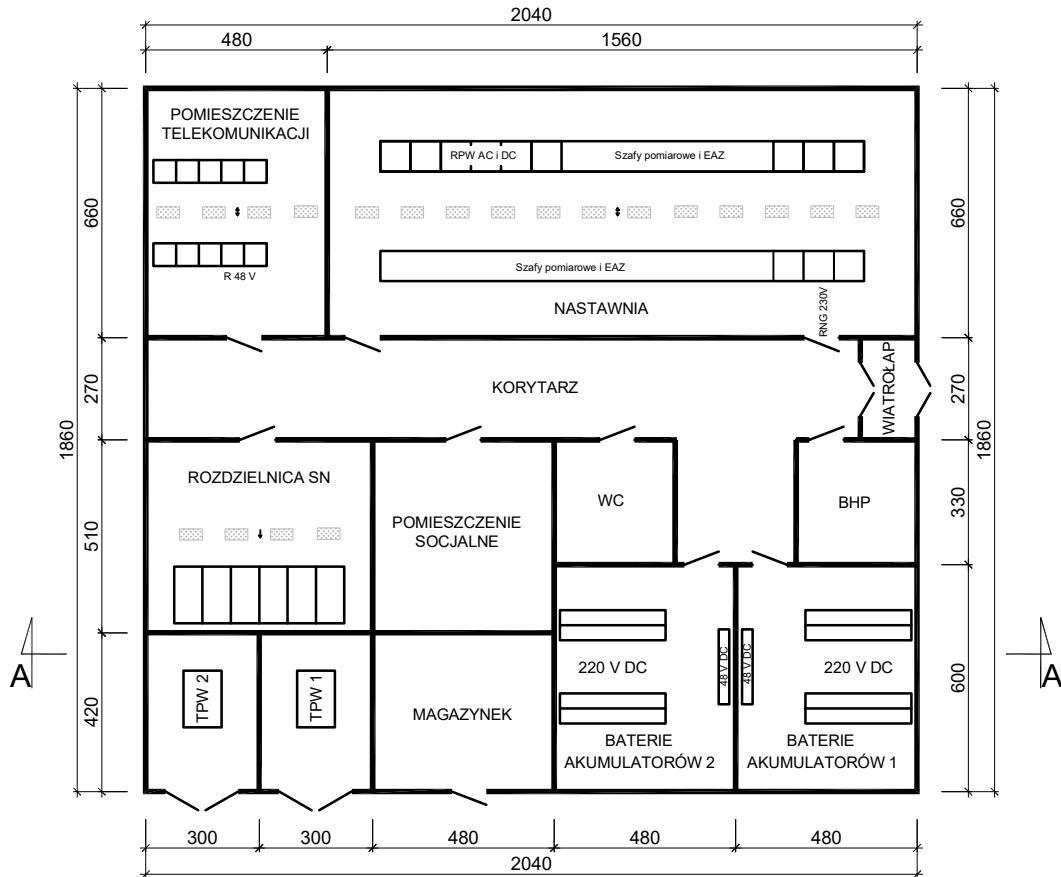


UWAGI:

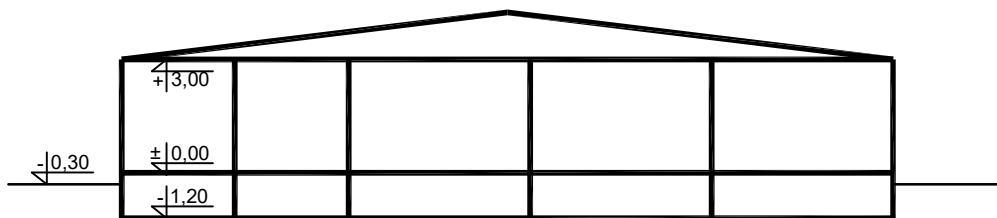
1. Wymiary podano w metrach.
2. Wszystkie wymiary podane na rysunku należy traktować jako orientacyjne.
3. Przykładowe konstrukcje wsporcze wg załącznika 17.




- UWAGI:
1. Wymiary podano w metrach.
 2. Wszystkie wymiary podane na rysunku należy traktować jako orientacyjne.
 3. Przykładowe konstrukcje wsporcze wg załącznika 17.



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