

SCHEMAT ZASILANIA SN OBIEKTÓW WYDZIAŁU FIZYKI, ASTRONOMII I INFORMATYKI STOSOWANEJ UNIWERSYTETU JAGIELLOŃSKIEGO

Zasilanie podstawowe

ROZDZIELNIA RSN1

Granicę eksploatacji

WEDŁUG ODRĘBNEGO  
OPRACOWANIA

TAURON

Użytkownik – UJ

Część Użytkownika – Rozdzielnia TPS

OPIS. POLA	P. LINIOWE	P. LINIOWE	P. ŁĄCZN. SZ.	P. ZAS.	P.POM. NAP. I PRADU	POLE TRANSF.	POLE TRANSF.	POLE TRANSF.	POLE TRANSF.
TPP POLA	SM5	SM5	BM	BSM	MBMPF	FS	FS	FS	FS
PARAMETRY	17,5/630/12,5	17,5/630/12,5	17,5/630/12,5	17,5/630/12,5	17,5/630/12,5	17,5/630/12,5	17,5/630/12,5	17,5/630/12,5	17,5/630/12,5
ZABEZPIECZENIE						BEZPIECZNIKI 80A	BEZPIECZNIKI 100A	BEZPIECZNIKI 80A	BEZPIECZNIKI 80A
NR POLA	1	2	2A	3	4	5	6	7	9

Dane techniczne ogólne rozdzielnic TPS 17,5kV:

- Napięcie znamionowe: 3~50Hz,17,5kV/1T 630A
- Prąd znamionowy szyn: 16kA/1s
- Prąd znamionowy 1-sek.: 12,5kA/0,7s
- Odporność na łuk wewnętrzny: 230V AC
- Łącznik w izolacji SF6: od dołu
- Napięcie pomocnicze: 230V AC
- Doprowadzenie kabli: IP2X
- Ustawienie rozdzielnic: IP2X
- Stopień ochrony:

Zasilanie rezerwowe

ROZDZIELNIA RSN2

Granicę eksploatacji

WEDŁUG ODRĘBNEGO  
OPRACOWANIA

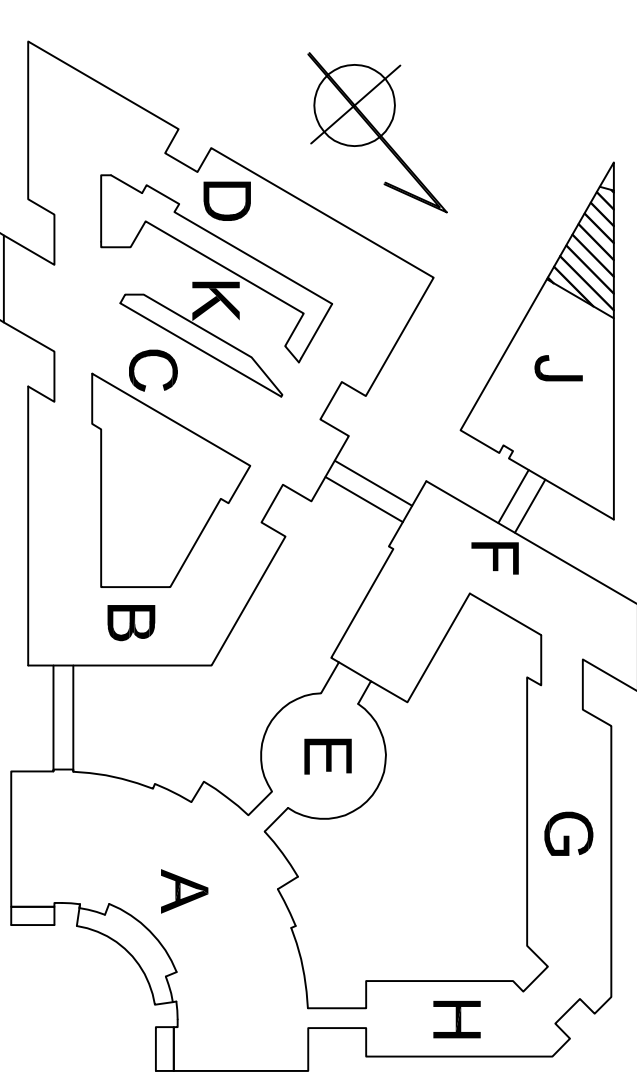
TAURON



Użytkownik – UJ

Część Użytkownika – Rozdzielnia TPS

OPIS. POLA	POLE TRANSF.	POLE TRANSF.	P.POM. NAP. I PRADU	P. ZAS.	P. ŁĄCZN. SZ.	P. LINIOWE	P. LINIOWE
TPP POLA	FS	FS	MBMPF	BSM	BM	SM5	SM5
PARAMETRY	17,5/630/12,5	17,5/630/12,5	17,5/630/12,5	17,5/630/12,5	17,5/630/12,5	17,5/630/12,5	17,5/630/12,5
ZABEZPIECZENIE	BEZPIECZNIKI 80A	BEZPIECZNIKI 80A	BEZPIECZNIKI 0,6A				
NR POLA	6	5	4	3	2A	2	1

- UWAGI:
- Elewacja rozdzieln RSN: E4-31
  - Błonia mocy: E4-10
  - Zestawienie materiałów dla rozdzielni RSN: E4-06



GŁÓWNY PROJEKTANT:	GENERYLNY REALIZATOR INWESTYCJI:
 P.P.M. ELEKTRO–NAFT 30–415 KRAKÓW ul. WADOWICKA 12 Tel/ Fax: 12-262-40-69 emil: elektro@pp.pl	 POLSKA HOCHTIEF POLSKA S.A. ul. Kołomyjska 27 31-603 KRAKÓW Tel: (12)628-91-00 Fax: (12)628-92-00
WYKONAWCA W ZAKRESIE : INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
INWESTOR	OBJEKT
AGENCJA PROJEKTOWA ARCHITEKTURY 30-110 KRAKÓW ul. KRAKOWSKA 36 Tel: (12)427-51-78 Fax: (12)427-26-21	WYDZIAŁ FIZYKI, ASTRONOMII I INFORMATYKI STOSOWANEJ
ADRES	ADRES
UNIWERSYTET JAGIELLOŃSKI ul. Świągłdła 24, 31-007	ul. Wadowicka 12
BRANŻA	BRANŻA
ELEKTRYCZNA	ELEKTRYCZNA
STADIUM	STADIUM
DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA	DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA
DATA	DATA
15-04-2014	15-04-2014
OPRACOWANIE	OPRACOWANIE
DP - 2.4.52	DP - 2.4.52
SKALA	SKALA
J	J
NR RYSUNKU	NR RYSUNKU
E4 - 11	E4 - 11

