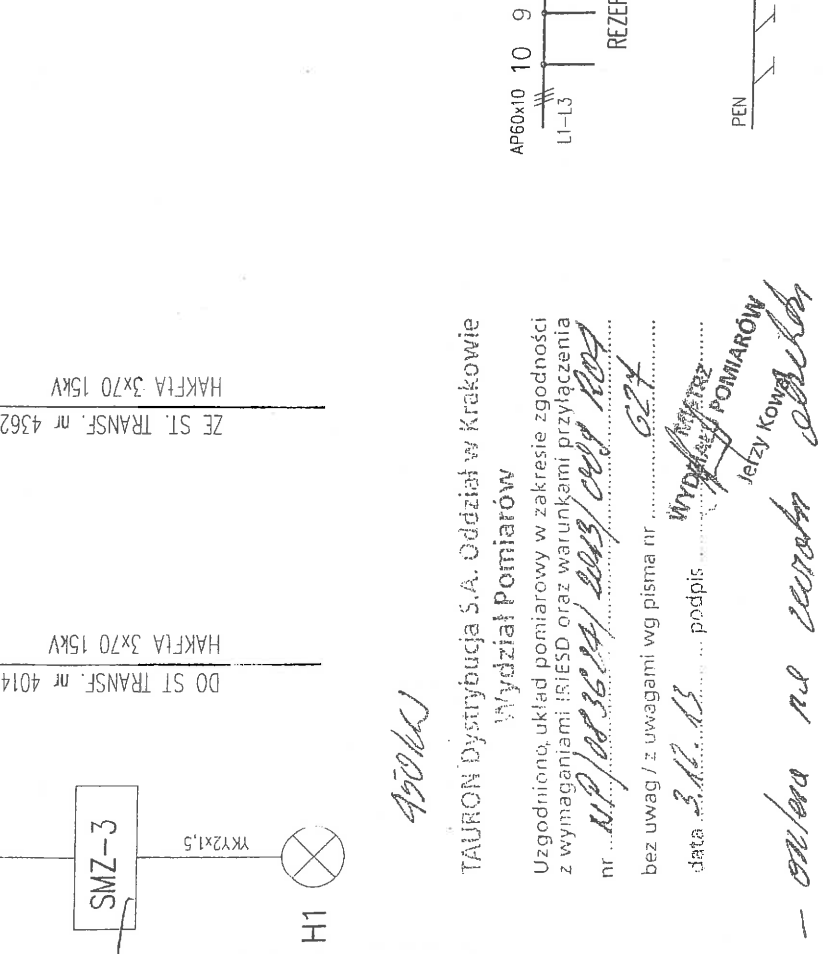
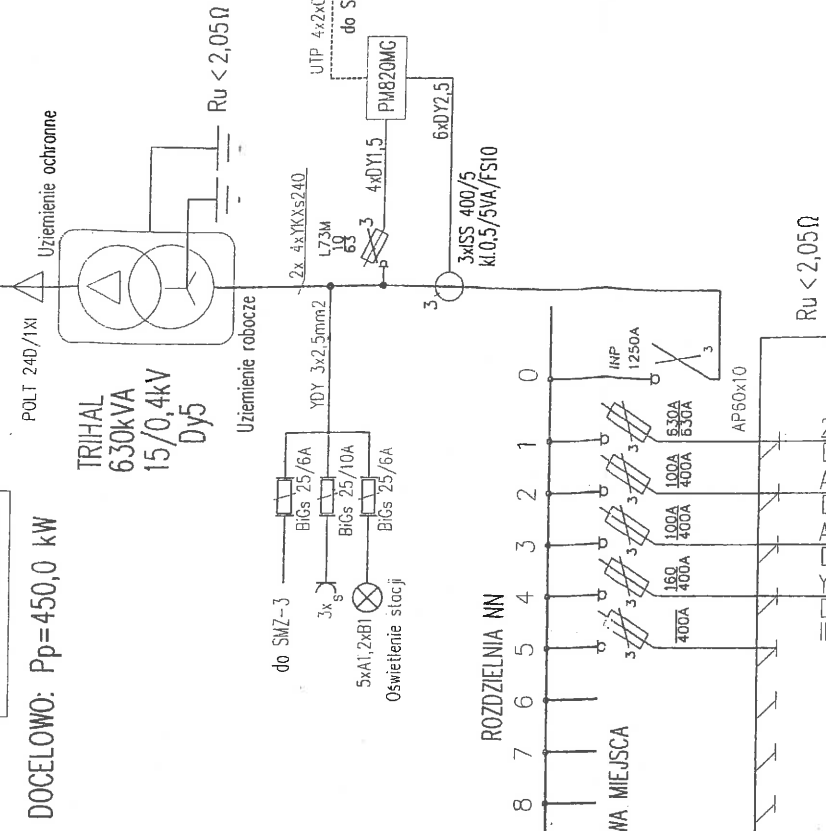
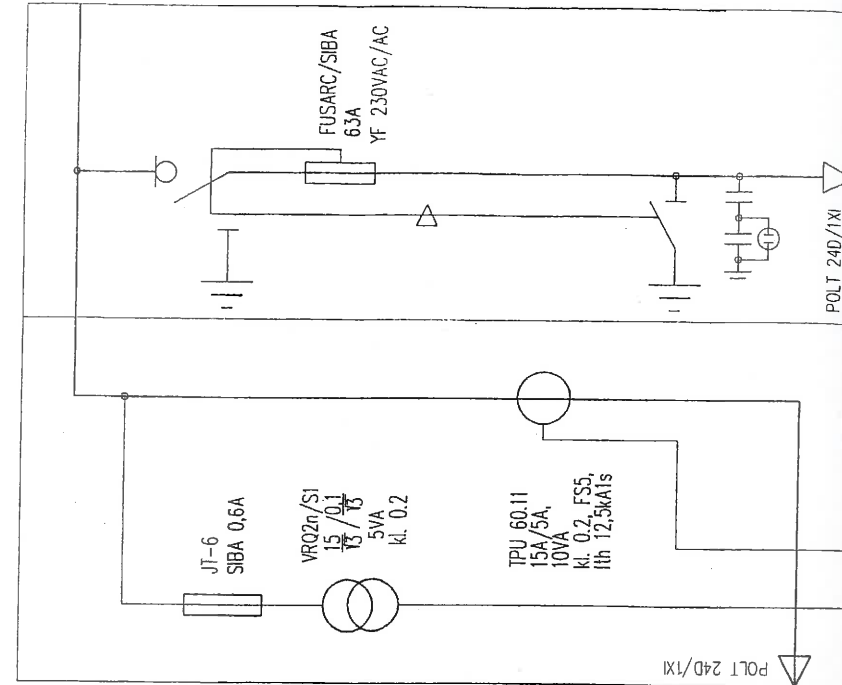
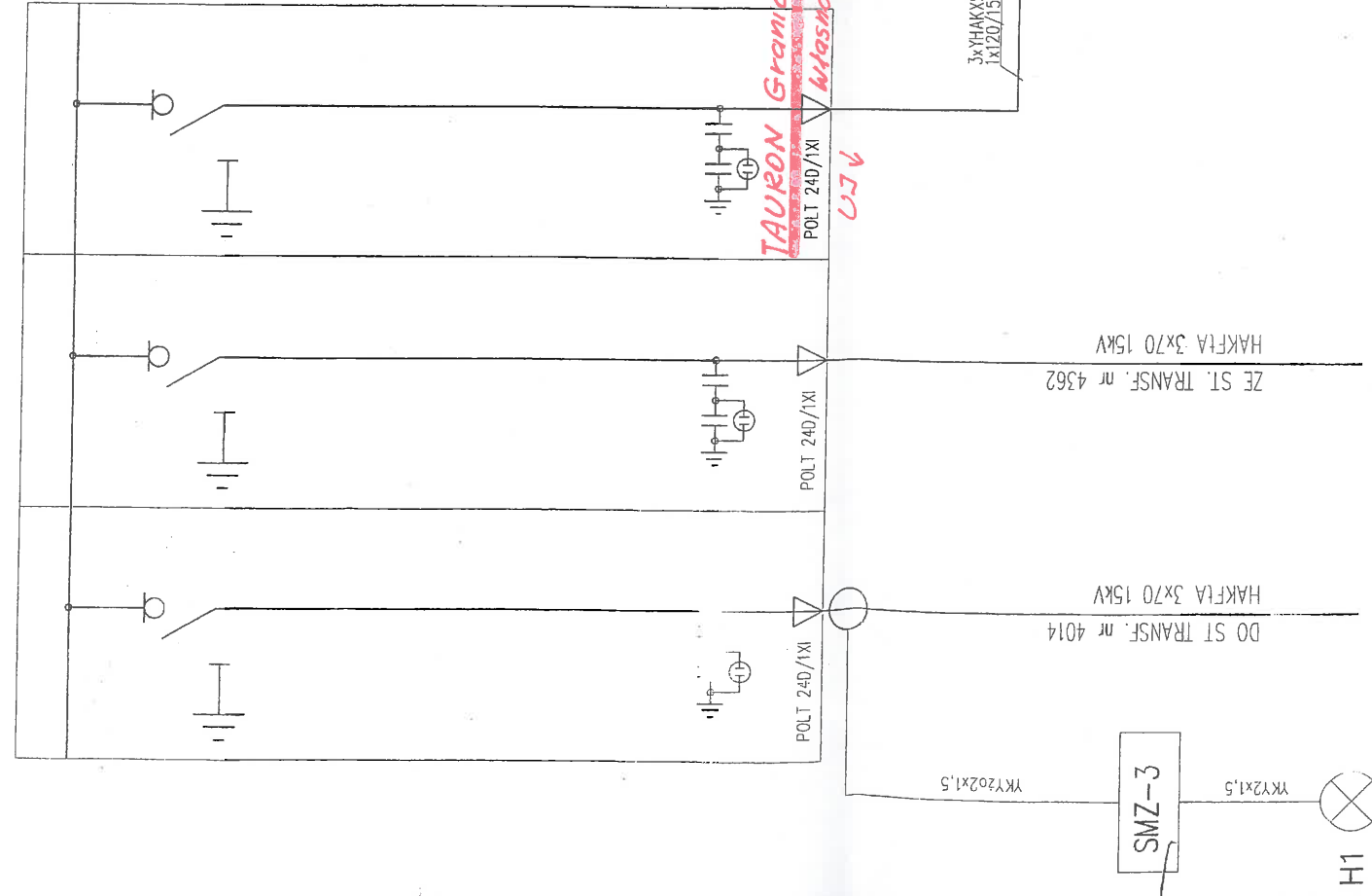


STACJA TRAF0 4632 STAN PROJEKTOWANY

17,5kV 12,5kA 630A	17,5kV 12,5kA 630A	17,5kV 12,5kA 630A	17,5kV 12,5kA 200A
POLE LINIOWE	POLE LINIOWE	POLE LINIOWE	P. TRAF0 NR 2
BEZ ZABEZPIECZENIA	BEZ ZABEZPIECZENIA	BEZ ZABEZPIECZENIA	BEZPIECZNIKI
RM6-III NE			
1	2	3	5

12kV 25kA 630A	17,5kV 12,5kA 200A
P. POMIARU PRĄDU I NAPIĘCIA	P. TRAF0 NR 2
BEZPIECZNIKI	BEZPIECZNIKI
GBC-A 750	QM 375
4	5



TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie
Wydział Pomiarów
Uzgodniono, układ pomiarowy w zakresie zgodności z wymaganiami ISIESD oraz warunkami przyłączenia nr 100.36.24/2013/0000/0000
bez uwag / z uwagami wg pisma nr 624
data 3.12.13 podpis *[signature]*
Inżynier Pomiarów Jerzy Kowalski

- 2x YAKXs 4x240
- DO RG UJ PSYCHOLOGIA ALAKA 3x95
- DO RG MUZEUM BIOLOGII UJ ALAKA 3x95
- DO RG MUZEUM BIOLOGII UJ YAKXs 4x120
- DO ZK OLEANDRY 2a INSTYTUT GEOLOGII UJ

ES-SYSTEM	Nr zlec. ES/TP/Z/41/2013	Projektował: mgr inż. Piotr Kapuściński	Investor: Uniwersytet Jagielloński ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków	Skala:
	Nr proj. ES/TP/2221/2013/3	Sprawił: mgr inż. Jan Wachacki	Temat: Przebudowa stacji trafo nr 4632	Nr ark. 1/1
Obiekt: Instytutu Psychologii UJ w Krakowie			Tytuł rys.:	Nr rys. 3

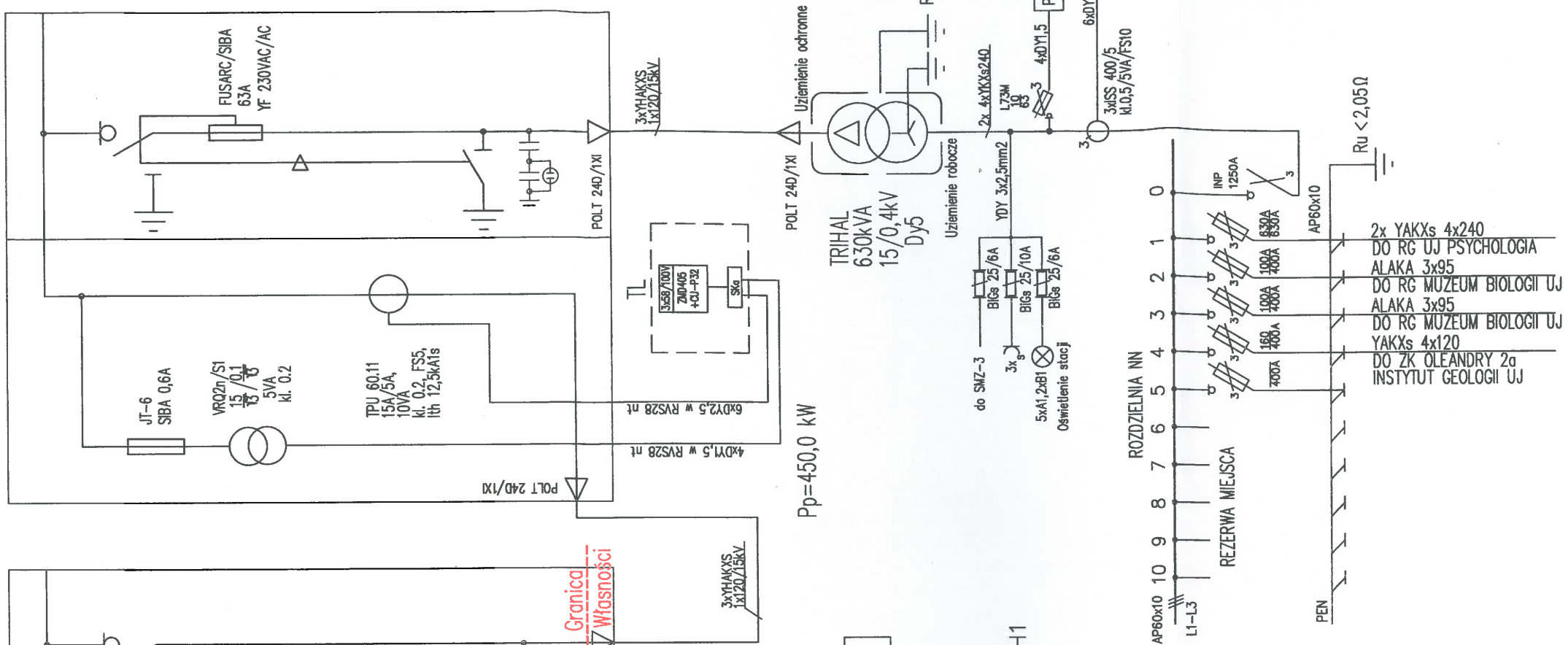
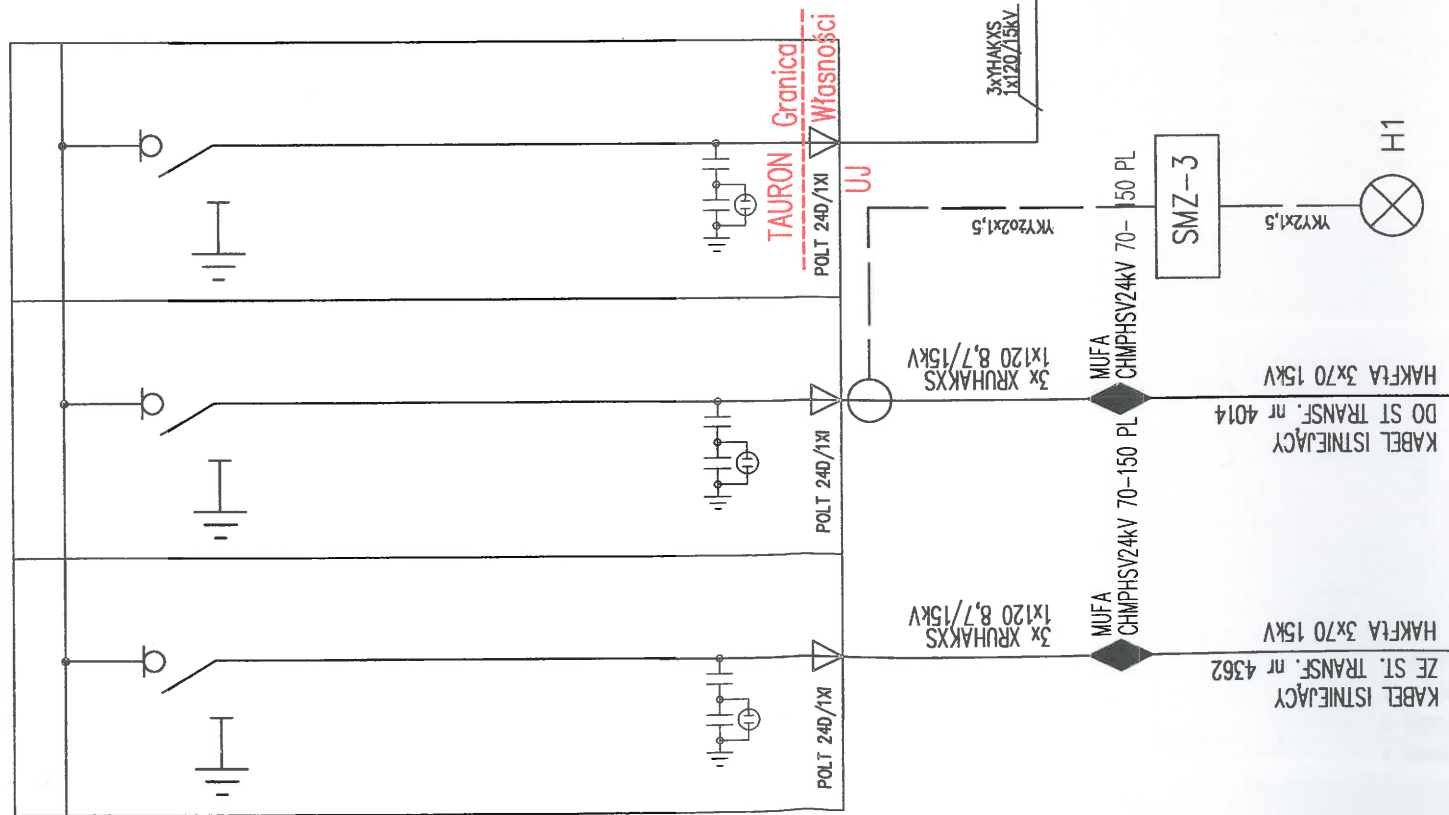
mgr inż. Jerzy Halek
Upr. bud. Nr ewid. 217/2002
do projektowania i kierowania
zgodnie z przepisami
i elektroenergetycznych

ZAKRES ZREALIZOWANY W RAMACH WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA


TAURON		
17,5kV 12,5kA 630A	17,5kV 12,5kA 630A	17,5kV 12,5kA 630A
POLE LINIOWE	POLE LINIOWE	POLE LINIOWE
BEZ ZABEZPIECZENIA	BEZ ZABEZPIECZENIA	BEZ ZABEZPIECZENIA
RM6-III NE		
1	2	3

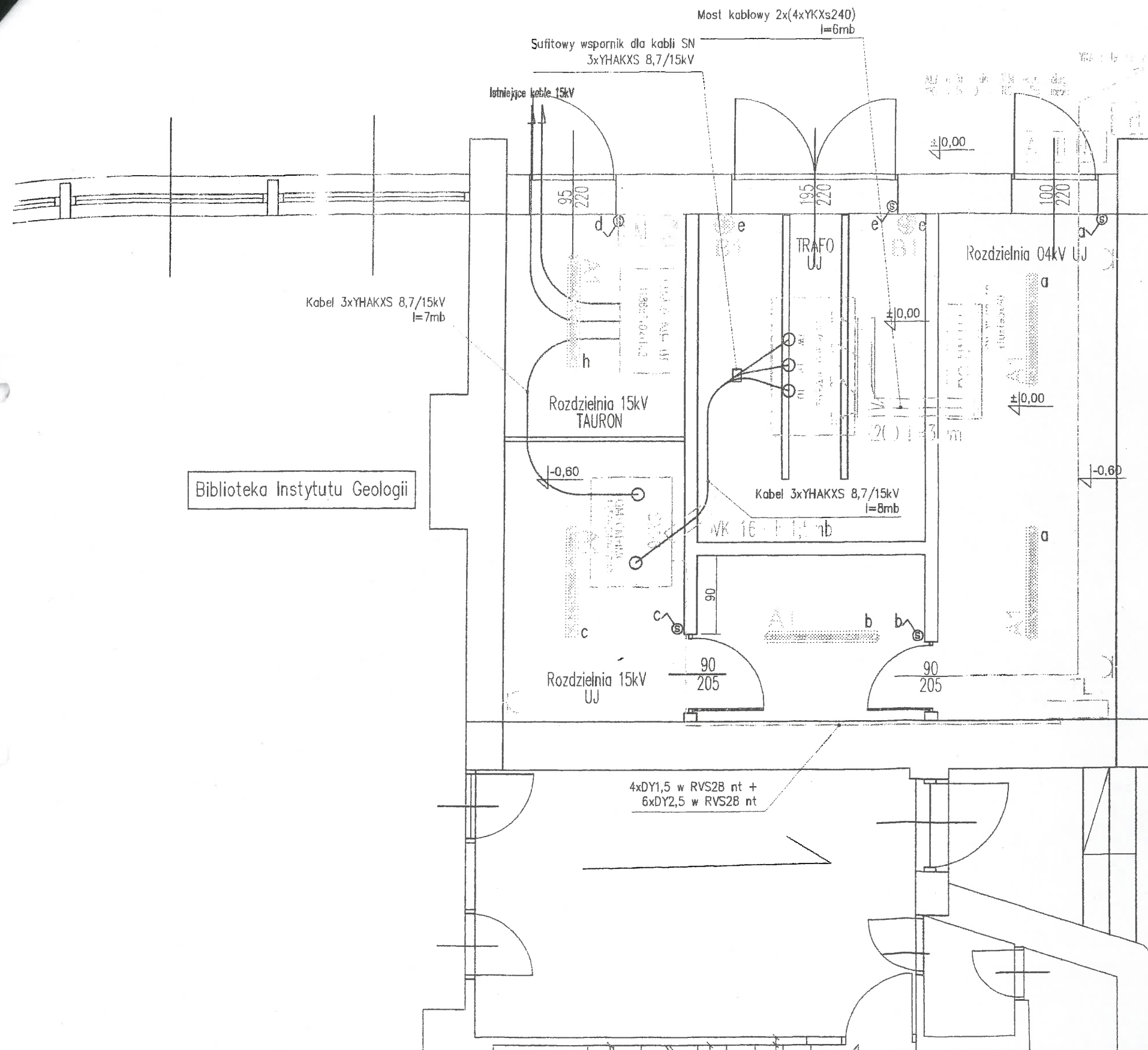
ZAKRES PROJEKOWANY W RAMACH WARUNKÓW PRZEBUDOWY

12kV 25kA 630A	17,5kV 12,5kA 200A
P. POMIARU PRĄDU I NAPIĘCIA	P. TRAFO NR 2
BEZPIECZNIKI	BEZPIECZNIKI
GBC-A 750	QM 375
4	5



Upr. bud. Nr ewid. 217/2002
projektowania i kierownictwa nadzoru
nadzoru nad wykonaniem robót budowlanymi bez ograniczeń w zakresie
projektowania i kierownictwa nadzoru nadzoru nad wykonaniem robót budowlanymi bez ograniczeń w zakresie
projektowania i kierownictwa nadzoru nadzoru nad wykonaniem robót budowlanymi bez ograniczeń w zakresie

	Nr zlec. ES/TP/Z/41/2013	Projektował: mgr inż. Piotr Kapuściński	Investor: Uniwersytet Jagielloński ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków	Skala:
	Nr proj. ES/TP/2221/2013/3	Sprawdził: mgr inż. Jan Wachacki	Temat: Przebudowa stacji trafo nr 4632	Nr ark. 1/1
Obiekt: Instytutu Psychologii UJ w Krakowie Kraków, ul. Ingardena 6/Oleandry 2a, dz. nr 187/3, obr. Krowodrza		Data: 07.2013	Tytuł rys.: Stacja 4632. Schemat zasadniczy stacji. Stan docelowy.	
			Nr rys.	E-5



LEGENDA:

- podtynkowe gniazdo szczelne 16A/250V
- łącznik ścienny podtynkowy
- oprawa świetłkowa sufitowa, np. typu COSMO C01.236 EVG, IP65
- oprawa kanałowa świetłkowa ścienna, np. typu OK-4.26/2, IP54, montaż na wys. 2,5m od poziomu posadzki
- sygnalizator miejsca zwarcia typu SMZ.3
- optyczny wskaźnik sygnalizatora miejsca zwarcia typu SMZ.3
- antena kierunkowa GSM odczytu układów pomiarowych Zamontować na wys. 3,5m od poziomu gruntu

UWAGI:

1. Łączniki montować na wysokości 1,2m od poziomu posadzki.
2. Instalację wykonać jako podtynkową w rurach ochronnych.
3. Osprzęt POLO Optima/Florena w kolorach białym.
4. Gniazda wtykowe montować na wysokości 1,0m od poziomu posadzki

mgr inż. Jerzy Hulek
Upr. bud. Nr ewid. 217/2002
do projektowania i kierowania
udawanymi bez ograniczeń w
staci, instalacji urządzeń elek. i innych
i elektroenergetycznych

ES-SYSTEM	Nr zlec. ES/TP/Z/41/2013	Projektował: mgr inż. Piotr Kapuściński	Inwestor: Uniwersytet Jagielloński ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków	Skala: 1:50
	Nr proj. ES/TP/2221/2013	Sprawdził: mgr inż. Jan Wachacki	Temat: Przebudowa stacji trafo nr 4632	Nr ark. 1/1
Obiekt: Instytutu Psychologii UJ w Krakowie Kraków, ul. Ingardena 6/Oleandry 2a, dz. nr 187/3, obr. Krowodrza			Data: 07.2013	Tytuł rys.: Stacja 4632. Rozmieszczenie urządzeń. Stan docelowy.
				Nr rys. 2.