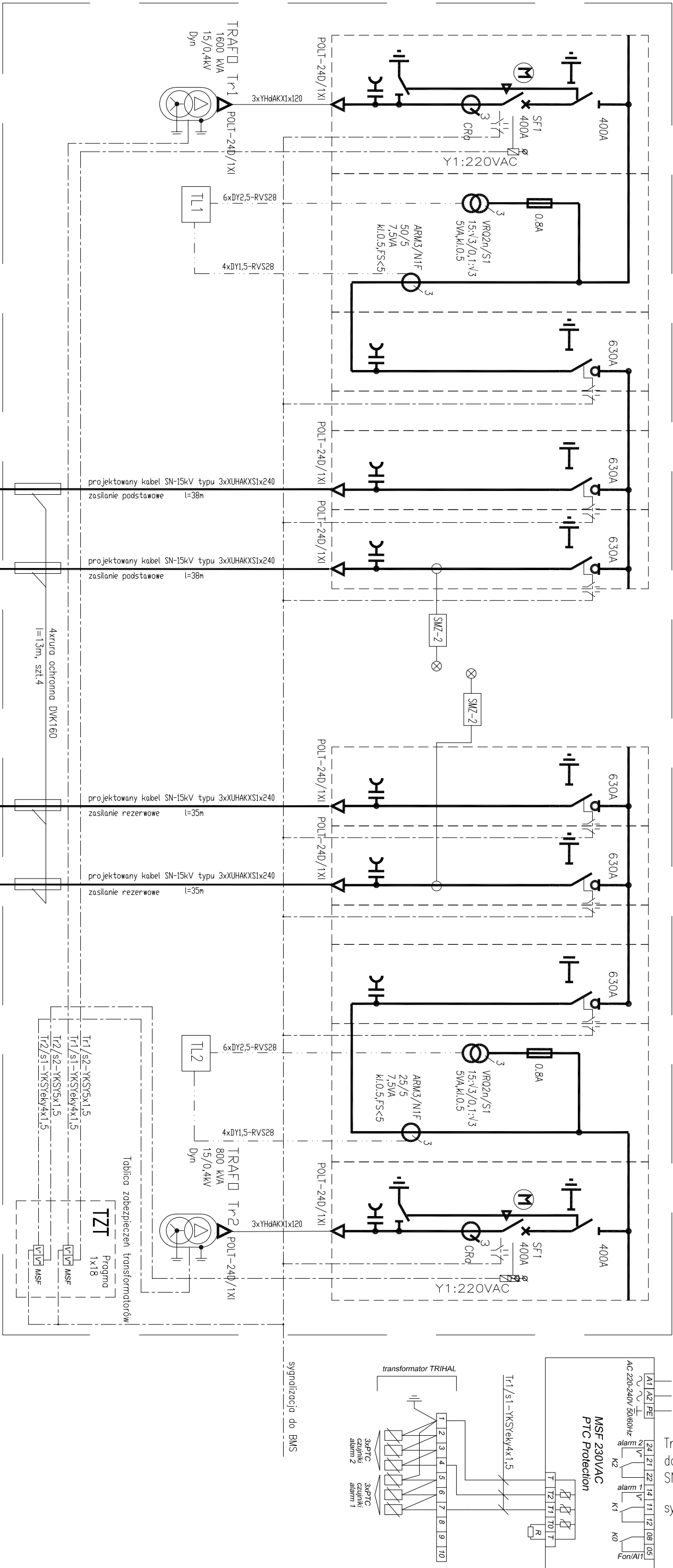


Stacja transformatorowa

SEKCJA 1									
Część Dokładowa					Część ENION				
OPIS POLA	POLE TRANSFORMAT.	POLE PODMAROWE	POLE ŁĄCZ.	SZYNI	POLE ZASIL.	POLE ZASIL.			
Typ POLA	DM1-S	GBC-A	IMB	GIM	IM	IM			
PARAMETRY	17,5/400/12,5	17,5/630/12,5	17,5/630/12,5		17,5/630/12,5	17,5/630/12,5			
Typ ZABEZP.	SEPAM 1000+10A								
NR POLA	1	2	3	3A	4	5			

SEKCJA 2					
Część ENIDN		Część Dobiorczy			
POLE ZASIL.	POLE ZASIL.	SZYN.	POLE ŁĄCZ.	POLE POMIAROWE	POLE TRANSFORMAT.
IM	IM	GIM	IMB	GBC-A	DMI-S
17,5/630/12,5	17,5/630/12,5		17,5/630/12,5	17,5/630/12,5	17,5/400/12,5
					SEPAM 1000+10A
6	7	7A	8	9	10

Schemat podłączenia modułu MSF
w tablicy T2T-dla transformatora Tr1



ARCHITEKTONICZNE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO - HANDLOWE BUDOWNICTWA AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA			
INWESTOR UNIWERSYTET JAGIELLOŃSKI w KRAKOWIE			
ul. Golebia 24, 31-007 Kraków			
OBJEKT: MAŁOPOLSKIE CENTRUM BIOTECHNOLOGII ul. Gronostajowa 7, 30-387 Kraków działki nr ewid. 502,497/1, 497/2, 501,503,504 obr. 7, Kraków – Podgórze			
TREŚĆ RYSUNKU Schemat zasilania 15kV			
FUNKCJA	NAMYSKO	NN UPRAW.	PDPIS
Gen.projektant	^{miej.miech.} L. MACIACH	97 / 65	
Projektant	L. SZARSKI	Gr-IV-63/3,42/76	
Opracował:			
Sprawdził:			
Stadium	^{miej.miech.} P. SIEMERZA	Um-nr-345/90	
Nr. proj.	PROJEKT WYKONAWCY GRP./U/I/100/2009		Skala
Data	LISTOPAD 2010		
			Nr rysunku E2 - 1

- | Dane techniczne ogólne rozdzielniy SM6 17,5kV: | |
|--|-------------------|
| 1. Napięcie znamionowe: | 3~50Hz, 17,5kV/IT |
| 2. Prąd znamionowy szyn: | 630A |
| 3. Prąd znamionowy 1-sek.: | 12,5kA/1s |
| 4. Odporność na łuk wewnętrzny: | 12,5kA/0,7s |
| 5. Łącznik w izolacji SF6: | |
| 6. Napięcie pomocnicze: | 230V AC |
| 7. Doprrowadzenie kabli: | od dołu |
| 8. Ustawienie rozdzielniy: | przysięcieno |
| 9. Stopień ochrony: | IP2X |

- muta kablowa przeło
POLJ 24/1x120-240

- muta kablowa przełom
POLJ 24/1x120-240