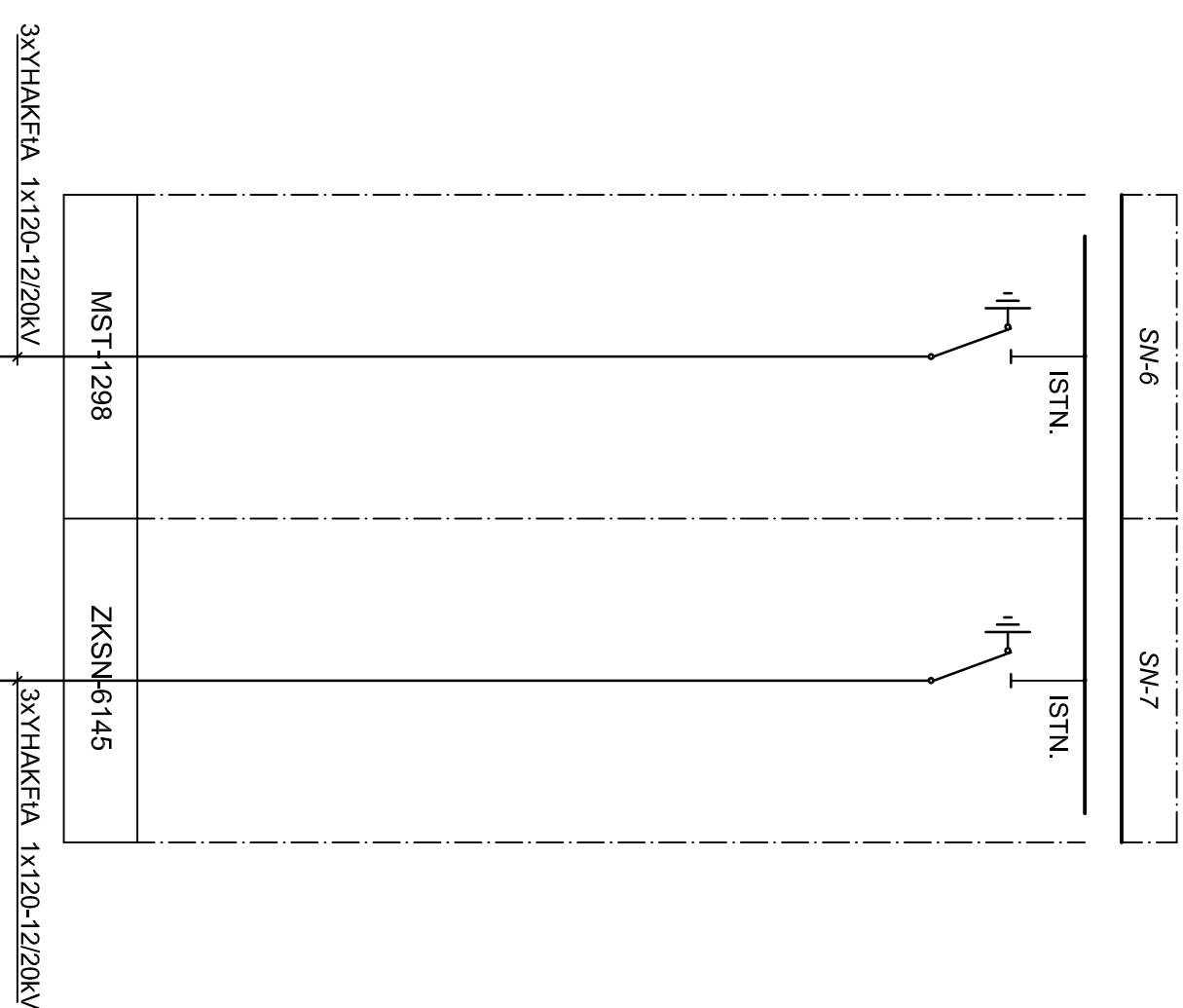
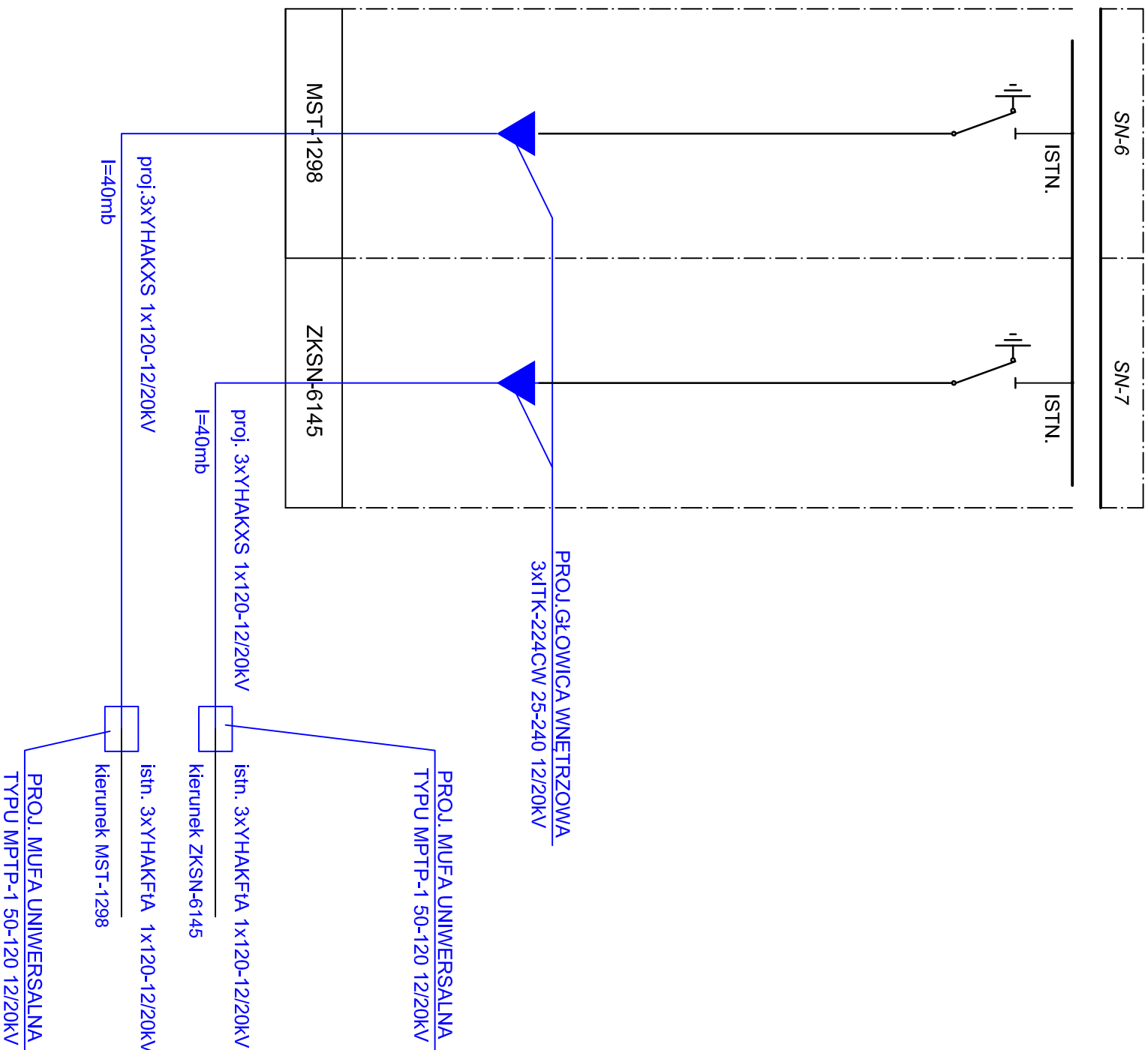



Stan projektowany SN MST 773 (TO-400)

Stan istniejący-fragment SN MST 773 (TO-400)



	NAMENKUNUTER: Universytet Im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	ADRES / ADRESS KORRESPONDENZ:	ul.H. Wienawskiego 1, 61-712 Poznań
NAMA I ADDRESS OBJEKTU BUDOWANEGO WYKONANIE ELEKTROENERGETYCZNEGO PRZYŁĄCZA PODSTAWOWEGO ORAZ REZERWOWEGO WRAZ Z USUNIĘCIEM KOLIZJI Z ISTNIJACYM UZBROJeniem DO BUDYNKU DS HANKA PRZY AL. NIEPODLEGLOSCI 26 W POZNANIU		JEDnostka PROJEktowa:	<div></div>
Główny Projektant Architektury:	UPRAWNIENIA	SPECIALNOŚĆ	PODPIS
mgr inż. archt PIOTR Ż. BARTEKOWSKI	133/89/Pw	architektoniczna	
Opracowanie :			
Inż. Eugeniusz Kotlik	294/85/Pw	elektryczna	
Opracowanie :			
mjr Inż. Paweł Daszkiewicz		elektryczna	
SPRAWDZAJĄCY:			
Inż. Stanisław Osinski	WKPiO147/POE/10	elektryczna	
Branża:	Stadium:	Data:	Skala:
ELEkTRYCZNA	PROJEKT Wykonawczy	MARzec 2015	-
Tytuł rysunku:			

IRON TOWER INVESTMENT

PAWEŁ MIŁOCZEWSKI S.K.


ul. Mostowa 11/14, 61-454 Poznań

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

sółka komandytowa

ul. Mostowa 11/11, 61-454 Poznań

Studio ADS



EE-06-023

Rewizja: Rew. 00