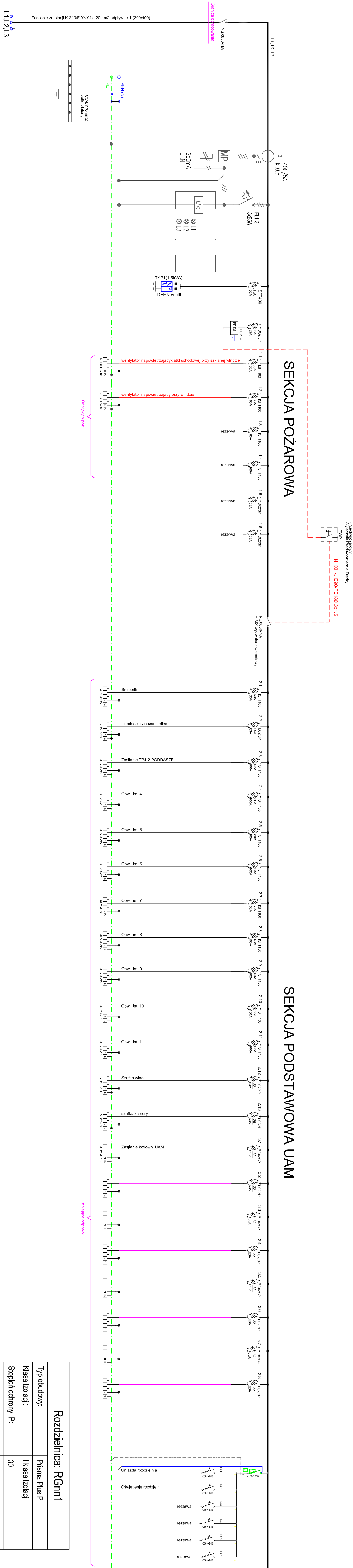


Rozdzielnica RGn1 - "Kościuszki"



Rozdzielnica: R6m1	
Typ obudowy:	Plasma Plus P
Klasa izolacji:	I klasa izolacji
Słupki ochrony IP:	30
Słupki ochrony IK:	08
Układ steru:	TN-S
Napięcie znamionowe:	230/400V
Prąd znamionowy:	630 A
Zasilanie:	dół
Odpywy:	góra

Temat:	Przedłożona rozdzielnie głąwny w w budynku COLLEGIUM MAJUS przy ul. Fryderyka 10 w Poznaniu			
Etap:	PROJEKT WYKONAWCZY			
Tytuł:	SCHEMAT ROZDZIELNICY GŁówny WMAZ 2 SIECJA REPOZ			
Projektant:	mgr inż. Andrzej Łukasik WMEF0358FPMOEW12		projekt:	
Sprzedażyjch:	mgr inż. Wojciech Łeszy WMEF0358FPMOEW11		projekt:	
NR PROJEKTU:	SKALA:		DATA: 2017-02-01	
BRANŻA:	RYS. NR.			
ELEKTRYCZNA			E - 04	