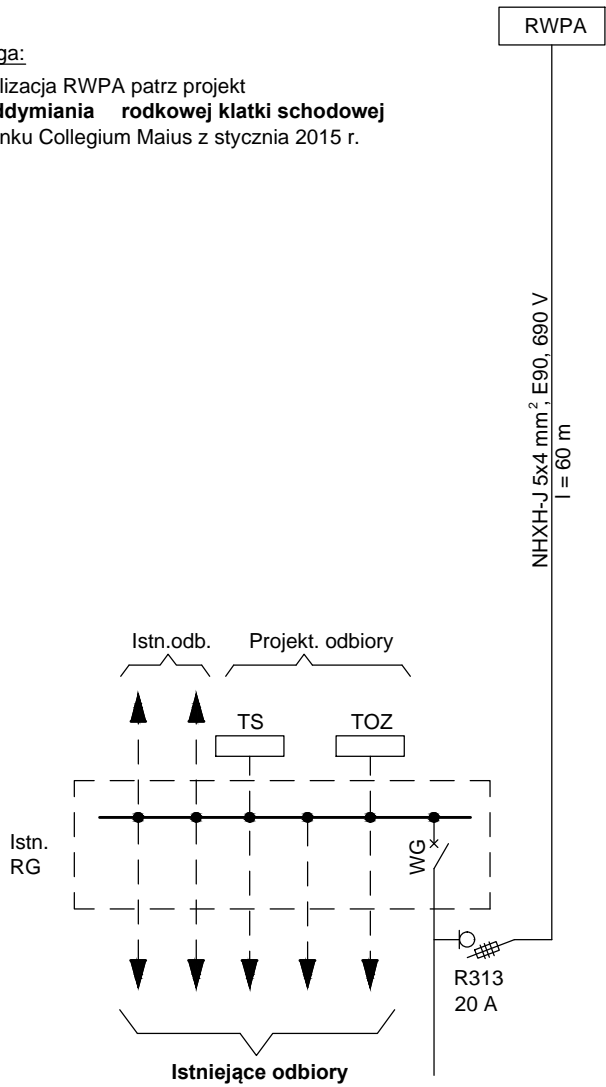


Schemat zasilania szafy zasilająco - sterowniczej
RWPA układu napowietrzającego RDA2

Uwaga:
Lokalizacja RWPA patrz projekt
" Oddymiania rodkowej klatki schodowej
budynku Collegium Maius z stycznia 2015 r.



REWIZJA		DATA		OPIS	
				PODPIS	
PROJEKTANT		<div></div> <div>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA - JACEK BULAT 65-119 Poznań, ul. Św. Józefa 2 tel / fax: +48 61 830 27 34 bulat@bulat.com.pl</div>			
INWESTYCJA		PROJEKT DOSTOSOWANIA ŚRODKOWEJ KLATKI SCHODOWEJ ZGODNIE Z WYMOGAMI P.POZ W BUDYNKU COLLEGIUM MAIUS W POZNANIU			
ADRES		FREDRY 10, 61-701 POZNAŃ			
INWESTOR		UNIwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu			
		ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
GI. PROJEKTANT		MGR INŻ. ARCH. JACEK BULAT		UPR. 47/85/PW	
PROJEKTOWAŁ:		DR INŻ. KAZIMIERZ STEFANIAK		UPR. 35/PW/97	
SPRAWDZAJĄCY		MGR INŻ. WŁODZIMIERZ DĄBROWSKI		UPR. 16/77/Pw	
BRANŻA		ELEKTRYCZNA		STADIUM PW	
DATA		KWIECIEŃ 2016		SKALA 1 : 100	
Kabel zasilający i schemat zasilania szafy RWPA układu napowietrz. klatki schodowej UAM Collegium Maius					
STADIUM		BRANŻA		POZIOM	
NR RYS.		ARKUSZ		REWIZJA	
PW		E		E2	
				1/1	
				00	