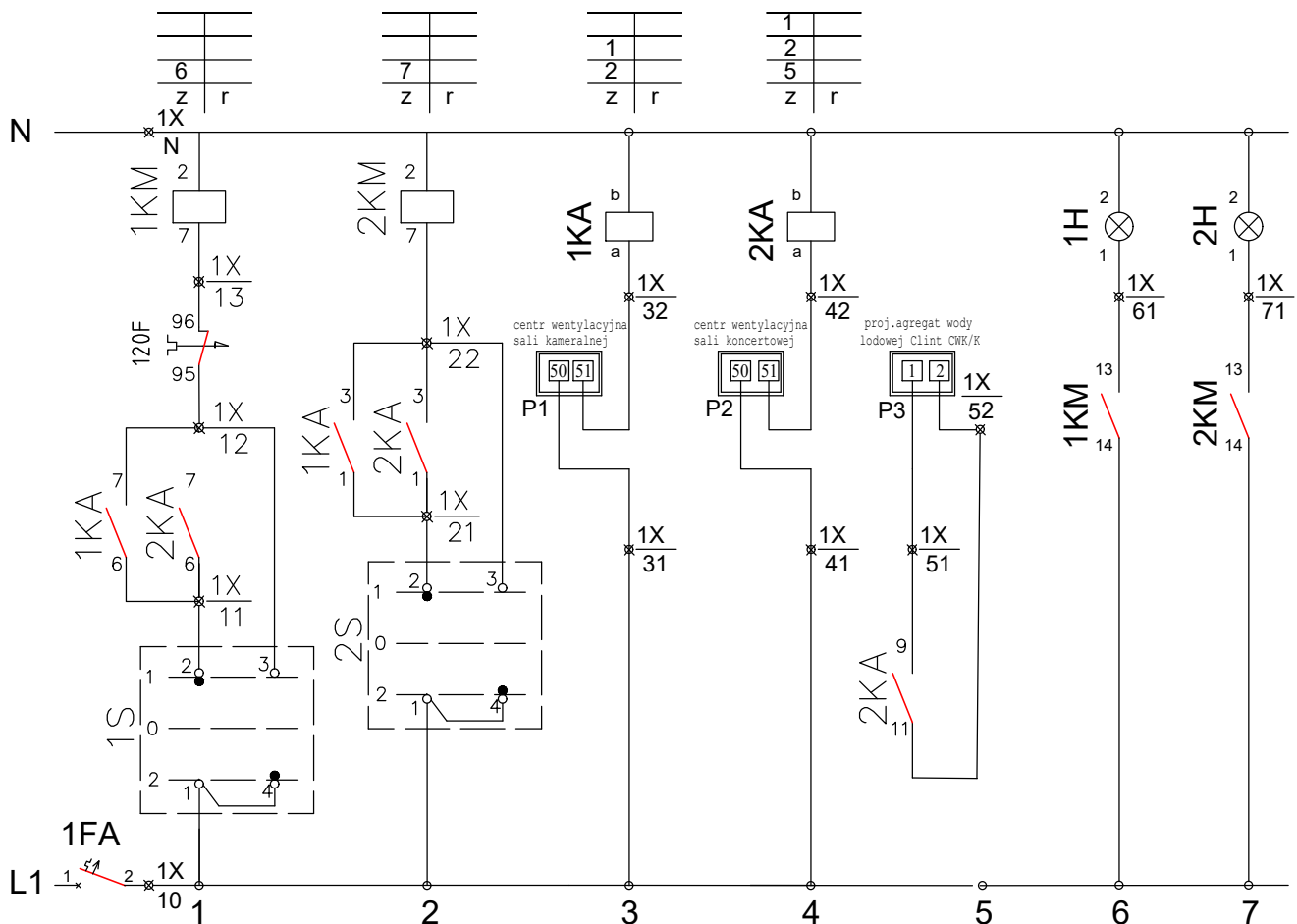


ZASILANIE OBW. STER. 220V 50Hz	ZAŁ./WYŁ.				ŻADANIE CHŁODU			SYGNAL.PRACY	
	POMPA		DRYCOOLER		CENTR.WENTYLACYJNA SALI KAMERALNEJ	CENTR.WENTYLACYJNA SALI KONCERTOWEJ		ISTN.POMPA OBIEGOWA	ISTN.POMPA DRYCOOLER
	AUTO- MAT.	RĘCZNA	AUTO- MAT.	RĘCZNA	ZAŁ./WYŁ POMPY, DRYCOOLERA	ZAŁ./WYŁ POMPY, DRYCOOLERA	ZAŁ./WYŁ PROJ. AGREGATU CLINT		



UWAGA:

Łączniki 1S, 2S, lamki kontrolne zabudować  
na elewacji rozdzielnic - na drzwiczkach

**AKI projekt** **MARCIN ŚWIĄTKIEWICZ**  
45-710 Opole ul. Prószkowska 9/28  
tel/fax. (77) 454 62 77 kom. 502 529 808 e-mail: biuro@aki-projekt.pl

INWESTYCJA/OBIĘKT Filharmonia Opolska im. Józefa Elsnera w Opolu  
Modernizacja układu wentylacyjno-klimatyzacyjnego sali koncertowej  
oraz wykonanie układu klimatyzacji w Dziale Organizacji i Promocji  
ADRES ul. Krakowska 24  
45-075 Opole

Nazwa rysunku				Schemat zasadniczy zasilania i sterowania	
Faza projektu		Branża		Data	
Projekt wykonawczy		Instalacje elektryczne		12.2016	
PROJEKT	mgr inż. Krzysztof Giesa	NR UPR	195/91/Op.	PODPIS	SKALA 1:100
SPRAWDZENIE	mgr inż. Ewald Mrugała	201/91/Op			NR RYS. IE 06