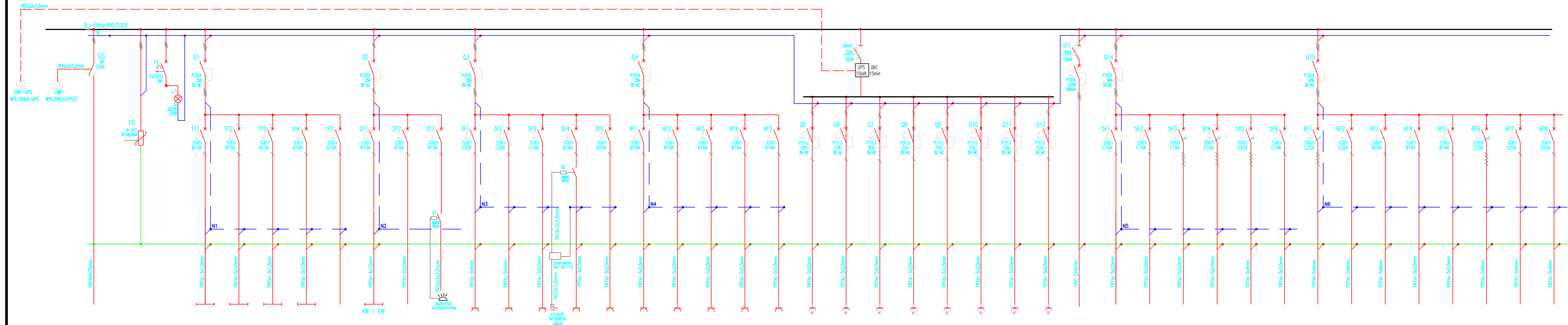


ROZDZIELNICA GŁÓWNA 0,4kV RGNN



Nr odpływu	—	—		L01	L02	L03	L04	L05	L06	G07	L08	KL1	KL2	KL3	KG	G1	G2	G3	G4	G5	G6	GK1	GK2	GK3	GK4	GK5	GK6	GK7	GK8	G8	W1	W2	CW0	CW1	NE1	SWIN	NE2	PC1	PC2	PP	KLP	NE3	BR1	BR2
Nazwa odpływu	ZASILANIE ZE ZŁĄCZA KABELOWEGO W OGRÓDZENIU	OCHRONA PRZECIWPŁYCIOWA	KONTROLA NAPĘCIA	OSWIETLENIE PARTER obwody a-m	OSWIETLENIE PARTER obwody n-t	OSWIETLENIE PIĘTRO obwody a-k	OSWIETLENIE PIĘTRO obwody l-t	REZERWA	OSWIETLENIE AWARYJNE I EMERGENCYjne	GNIAZDA PIĘTRO	OSWIETLENIE ZEWNĘTRZNE OPRAWY PASTE 3 27W ES-SYSTEM	KLIMATYZACJA DACH	KLIMATYZACJA DACH	AGREGAT CENTRALI N1/W1 DACH	POGRZEWANIE PŁYNIE	GNIAZDA 230V OGÓLNE	GNIAZDA 230V MAGAZYN GABAZ	GNIAZDA 230V ANEKS KUCHENNY	GNIAZDA 230V PIĘTRO	GNIAZDA 230V SALA KONFERENCYJNA	GNIAZDA 230V ZYMWARIA	GNIAZDA KOMPUTEROWE MAGAZYN GABAZ	GNIAZDA KOMPUTEROWE MAGAZYN GABAZ	GNIAZDA KOMPUTEROWE POMIESZCZENIA BIUROWE	GNIAZDA KOMPUTEROWE POMIESZCZENIA BIUROWE	GNIAZDA KOMPUTEROWE SALA KONFERENCYJNA	GNIAZDA KOMPUTEROWE POMIESZCZENIA BIUROWE	ZASILANIE SZAFY LAN	ZASILANIE SZAFY CCTV	ZASILANIE WINDY	WENTYLATORY DACHOWE N1/W1	APARATY GRZEWICZO-WENTYLACYJNE	CENTRALA WENTYLACYJNA NO/NO	CENTRALA WENTYLACYJNA N1/W1	NAGRZEWNICA ELEKTRYCZNE	ZASILANIE SZAFY SWIN	NAGRZEWNICA ELEKTRYCZNE	POMPA CIEPŁA	POMPA CIEPŁA	POMPA OBOGOWA POMPA CYRKULACYJNA	KŁAPY I PRZEPUSTNICE	NAGRZEWNICA ELEKTRYCZNE	BRAMA WIAZOWA	BRAMA WIAZOWA
MOC				1,2	1,0	1,2	1,2		0,1	0,3	0,3	3,00	3,00	2,20	0,30	1,00	1,00	2,00	1,00	1,00	1,50	1,0	1,0	1,00	1,4	1,00	1,4	0,50	1,00	3,00	0,18	0,3	3,7	3,9	9	0,3	5	5	5	0,3	0,1	4	2	2

INWESTOR	Politechnika Warszawska Plac Politechniki 1 00-611 Warszawa
PROJEKT	Budynek biurowy z częścią magazynową wraz z zagospodarowaniem terenu na dz nr ew. 203/35 w Sierakowie
ADRES INWESTYCJI	Sierakowo dz. nr ew. 203/35
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
GENERALNY PROJEKTANT ARCHITEKTURA I KOORDYNACJA	BAZA architektki ul. SMULIKOWSKIEGO 2/7 00-389 WARSZAWA tel. 22 826 88 11 baza@bazaarchitekci.pl
PROJEKTANT BRANZOWY	
PROJEKTANT	mgr inż. Dominik Bek upr. nr MAZ/0412/PWOE/11
OPRACOWAŁ	inż. Michał Sapiński
BRANZA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
RYSunEK	SCHEMAT INSTALACJI
SKALA	—
NR RYSUNKU	EE.01
DATA	31.07.2019
NR REWIZJI	R0