

PODDASZE

PIĘTRO +2

PIĘTRO +1

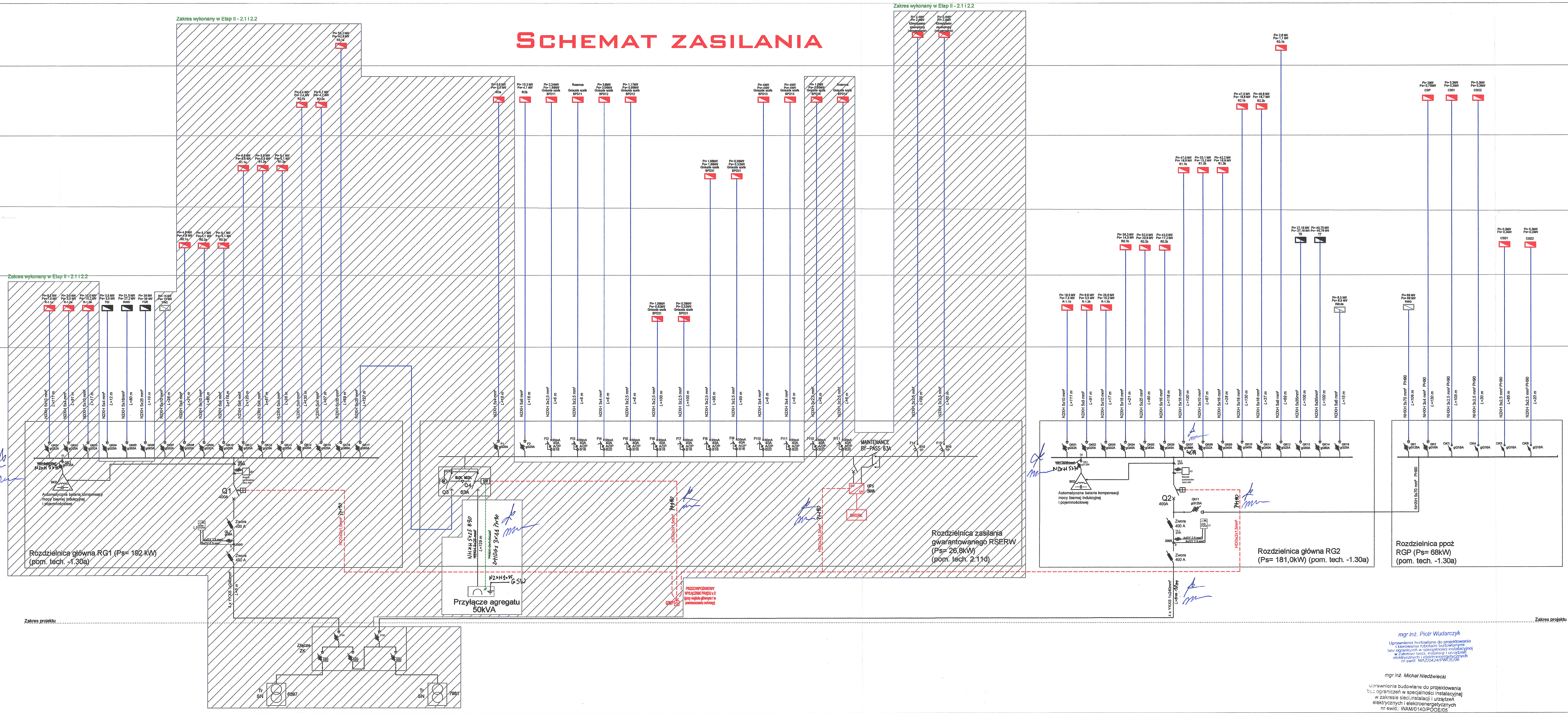
PARTER

PIĘTRO -1

SCHEMAT ZASILANIA

	Praca nominalna		
	A	B	C
Q3	1	0	0
Q4	0	1	0
G	wył.	zał.	zał.

Układ sieci TN-C-S
Samoczynne wyłączenie zasilania



ROZDZIELNICE w zakresie niniejszego opracowania

- Rozdzielnica nowoprojektowana
- Rozdzielnica istniejąca
- Rozdzielnica poza zakresem opracowania

PWP PRZECIWOZAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU

- Kable zasilające nn
- Kable zasilające nn (niepalno - H80)
- Kable sterownicze (niepalno - H80)
- Kable sygnalne

CSP Centrala systemu pożo

CSO Centrala systemu oddymiania

CSD Centrala sterowania automatycznymi drzwiami

UWAGI:

WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKCIE STANOWIĄ INFORMACJĘ O PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WYKONANIEM PRZEDSTAWI KARTY MATERIAŁOWE Z ZAŁĄCZENIEM WSZELKICH DOKUMENTÓW POTWIERDZAJĄCYCH PARAMETRY TECHNICZNE I HIGIENICZNE MATERIAŁY I URZĄDZENIA INNE NIŻ UŻYTE W PROJEKCIE PODLEGAJĄ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA ORAZ WYMAGAJĄ SPORZĄDZENIA DOKUMENTACJI ZMIENNEJ KTÓRA PODLEGA UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTYNTEM

INWESTYCJA:	NR PROJEKTU:
"PRZEBUDOWA I ARANŻACJA WNĘTRZ PALACU KRASIŃSKICH (PALAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY PLACU KRASIŃSKIM 3/5 W WARSZAWIE"	120

ADRES INWEST.:	Plac Krasińskich 3/5, 00-207 Warszawa
INWESTOR:	Biblioteka Narodowa w Warszawie al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY
DATA:	10 - 2019r.

PAS PROJEKT PAS PROJEKT SP. Z O.O. ul. Planowa 5, 05-830 Mława TEL. (022) 739-90-25, FAX (022) 739-79-06 www.pasprojekt.com			
ZESPÓŁ AUTORÓW:	mgr inż. Piotr Wudarczyk	mgr inż. Michał Niedźwiecki	mgr inż. Krzysztof Modzelewski
OPRACOWANIE:			
SPRAWDZENIE:			
UWAGA:	PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADZIEDZONYM WSZYSTKIE KOSZTY I KOSZTORYS Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTYNTEM GENERALNYM PRZED WYKONANIEM		

RODZAJ RYSUNKU:	SCHEMAT	SKALA:
TREŚĆ RYSUNKU:	Schemat główny zasilania	
NR.RYSUNKU:	PAS-120-PW-IE-ZAS-SCH-01_E_II.2.3	REWIZJA: