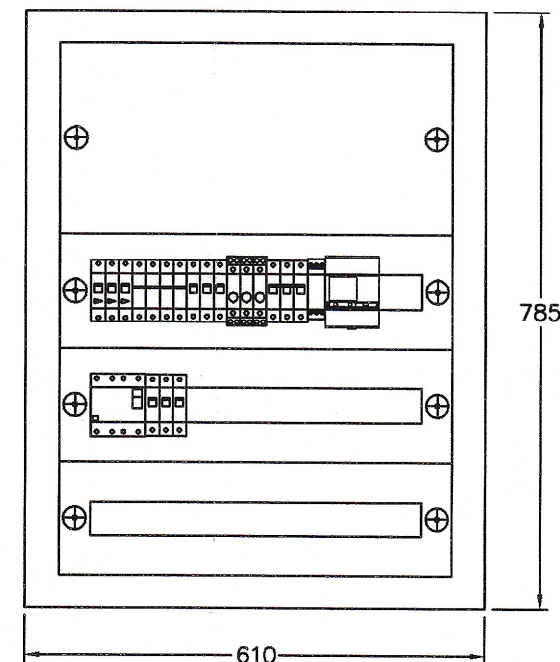
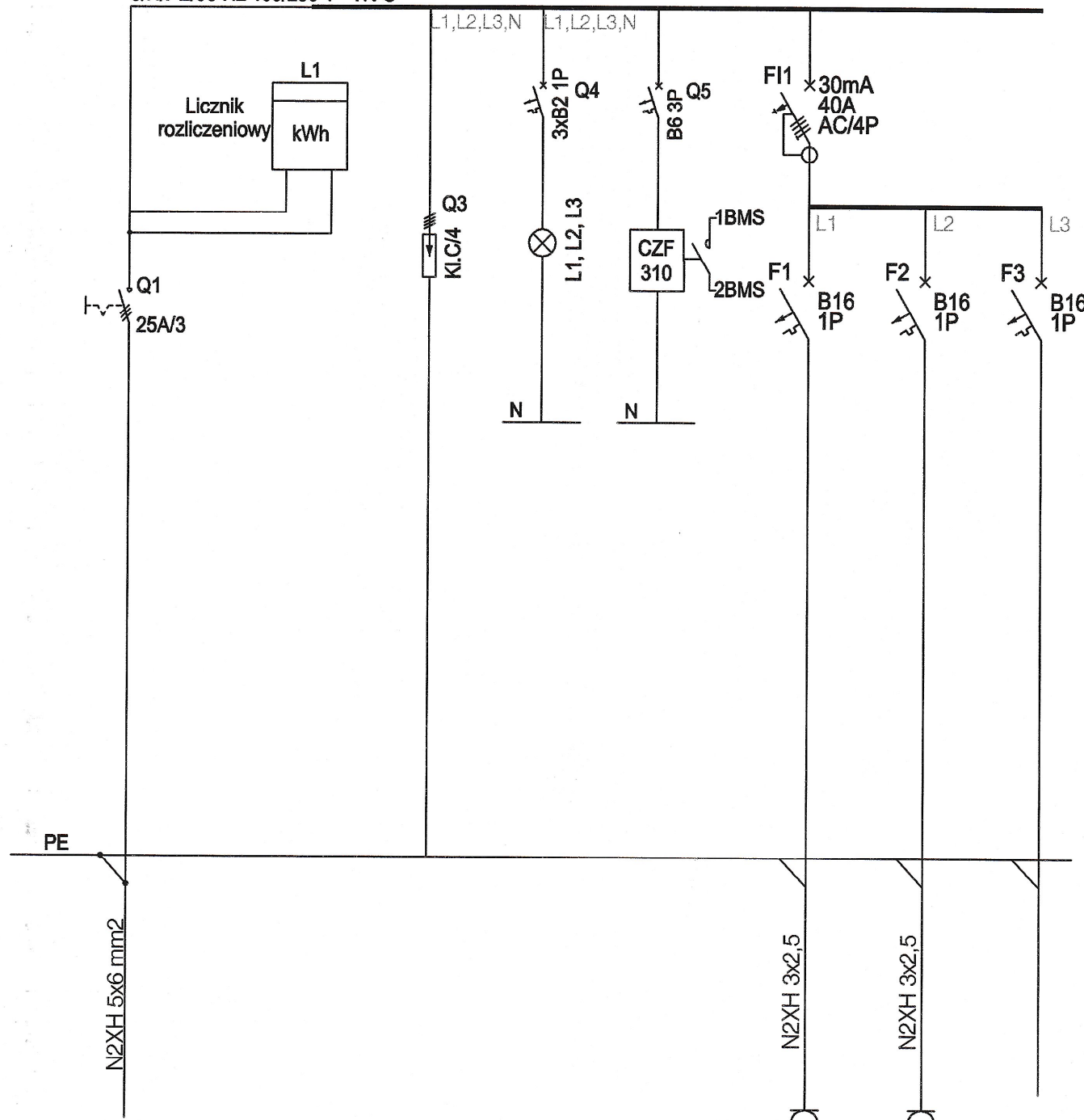


3/N/PE/50 Hz 400/230 V TN-S



Rozdzielnica podtynkowa
IP 30
IK 07
gł: 240 [mm]

Pi [kW]	3,52
Ps [kW]	1,4
Iobl [A]	2,2

nr obwodu	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	F1	F2	F3
Nazwa obwodu	Zasilanie z RG	Licznik energii	Ochronnik przepięć	Kontrola napięcia	Czujnik zaniku faz	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Rezerwa
Moc [kW]	3,33					1,76	1,76	-

Zasilanie w układzie TN-S. System ochrony od porażeń- samoczynne wyłączenie zasilania.
Stopień ochrony obudowy IP30 z metalową obudową. Obudowe rozdzielnic połączyć z instalacją uziemiającą. W rozdzielnic przewidywać 30% rezerwy Tablica rozdzielcza wykonana z drzewczkami pełnymi

UWAGI :

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

INWESTYCJA:

NR PROJEKTU:

**"PRZEBUDOWA I ARANŻACJA
WNĘTRZ PAŁACU KRASIŃSKICH
(PAŁAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY
PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W
WARSZAWIE"**

120

ADRES INWEST.:

Plac Krasińskich 3/5, 00-207 Warszawa

INVESTOR:

Biblioteka Narodowa w Warszawie
al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa

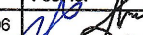

BRANZA: ELEKTRYCZNA

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

DATA: 10 - 2019r.



PAS PROJEKT ARCHI STUDIO
ul. Plantowa 5;
05-830 Nadarzyn
TEL. (022) 739-90-25, FAX (022) 739-79-06 www.pasprojekt.com

ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Piotr Wudarczyk	MAZ/0424/PWOE/06	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Krzysztof Modzelewski		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Michał Niedźwiecki	WAM/0140/POOE/05	

UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHYTEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM I WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM.

RODZAJ RYSUNKU:

Schemat

TREŚĆ RYSUNKU:

Rozdzielnica RKSb

SKALA:

NR.RYSUNKU:

REWIZJA:

PAS-120-PW-IE-RKSb-SCH-19_E II 2.3