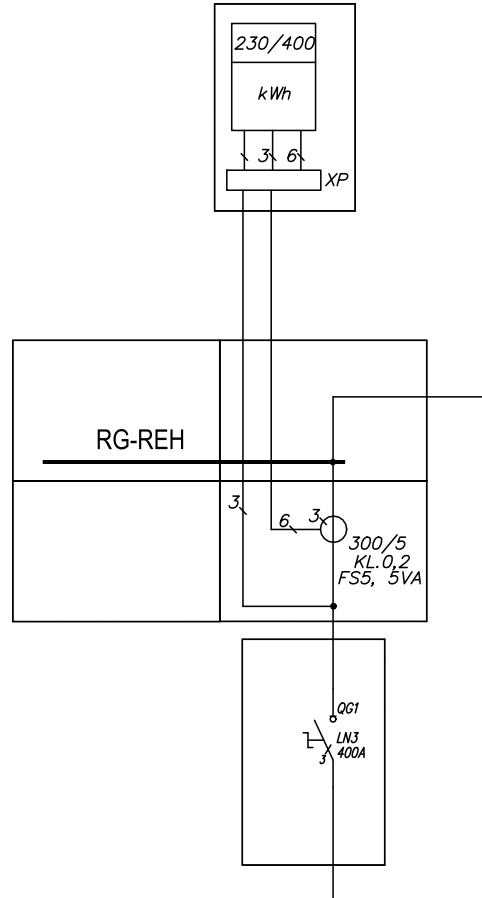
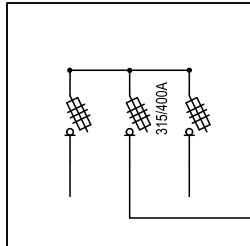


Fragment istniejącej rozdzielni głównej z układem pomiarowym

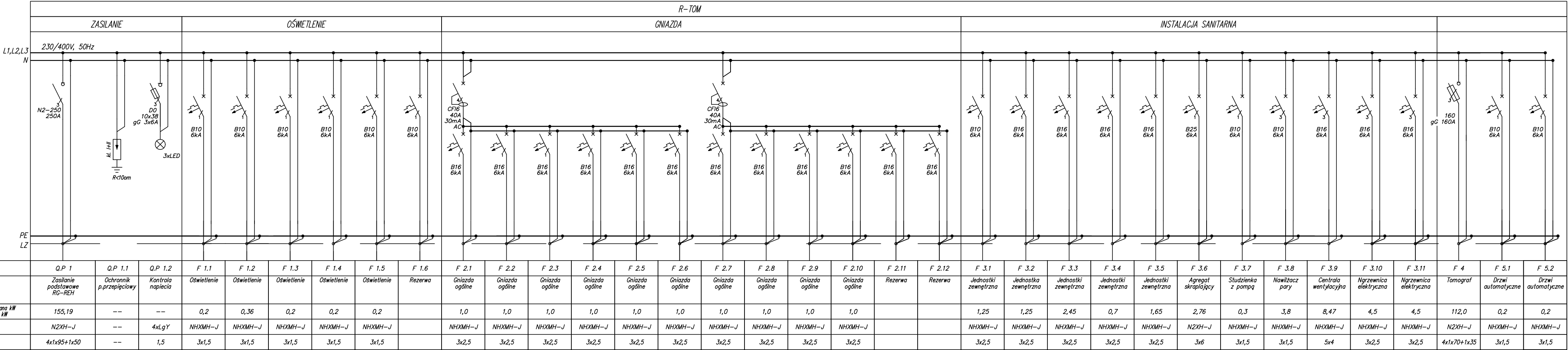


Cu 5x1x150mm²



złącze kablowe istniejące
ZASIL. PODST.

ROZDZIELNICA R-TOM



Numer obwodu	Q.P 1	Q.P 1.1	Q.P 1.2	F 1.1	F 1.2	F 1.3	F 1.4	F 1.5	F 1.6	F 2.1	F 2.2	F 2.3	F 2.4	F 2.5	F 2.6	F 2.7	F 2.8	F 2.9	F 2.10	F 2.11	F 2.12	F 3.1	F 3.2	F 3.3	F 3.4	F 3.5	F 3.6	F 3.7	F 3.8	F 3.9	F 3.10	F 3.11	F 4	F 5.1	F 5.2
Nazwa odbiur	Zasilanie podstawowe RG-REH	Ochronnik p-przepięciowy	Kontrola napięcia	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Rezerwa	Rezerwa	Jednostki zewnętrzne	Jednostki zewnętrzne	Jednostki zewnętrzne	Jednostki zewnętrzne	Jednostki zewnętrzne	Agregat skraplający	Studzienka z pompą	Nowiloz pary	Centrala wentylacyjna	Ngrzewnica elektryczna	Ngrzewnica elektryczna	Tamograf	Drzwi automatyczne	Drzwi automatyczne
Moc zainstalowana kW	155,19	--	--	0,2	0,36	0,2	0,2	0,2		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0			1,25	1,25	2,45	0,7	1,65	2,76	0,3	3,8	8,47	4,5	4,5	112,0	0,2	0,2
Moc szczytowa kW																																			
Typ przewodu	N2XH-J	--	4xLgY	NHXMH-J	NHXMH-J	NHXMH-J	NHXMH-J	NHXMH-J		NHXMH-J	NHXMH-J	NHXMH-J	NHXMH-J	NHXMH-J	NHXMH-J	NHXMH-J	NHXMH-J	NHXMH-J	NHXMH-J			NHXMH-J	NHXMH-J	NHXMH-J	NHXMH-J	NHXMH-J	N2XH-J	NHXMH-J	NHXMH-J	NHXMH-J	NHXMH-J	NHXMH-J	N2XH-J	NHXMH-J	NHXMH-J
Przekrój mm ²	4x1x95+1x50	--	1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5		3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5			3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x6	3x1,5	3x1,5	5x4	3x2,5	3x2,5	4x1x70+1x35	3x1,5	3x1,5

LZ - Listwa zaciskowa

BILANS MOCY URZĄDZEŃ

Pi	155,19kW
kj	0,84
Psz	130,36kW
Isz	188,95A
Ib	250,0A

UWAGI:

- ROZDZIELNICĘ WYKONAĆ JAKO WOLNOSTOJĄCĄ NA COKOLE WYPOSAŻONĄ W DRZWI ZAMYKANE NA ZAMEK
- I KLASA IZOLACJI, IP31; IK10.
- W ROZDZIELNICY PRZEWIDZIEĆ 40% REZERWY MIEJSCA
- WYS. X SZER. X GŁ. = 2100x1200x400 [mm]

UKŁAD TN-S SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

SMART
ARCHITEKCI
architecture & development

Szymon Mazurek

ul. Miłicka 68, 51-126 Wrocław

tel. 506 067 481

REGON: 020706115 NIP: 615-190-51-85

e-mail: info.smartarchitekci@gmail.com

NAZWA OBIEKTU:

PRZEBUDOWA WRAZ Z REMONTEM CZĘŚCI ISTNIEJĄCYCH POMIESZCZEŃ BUDYNKU "A"
POŁKOWICKIEGO CENTRUM USŁUG ZDROWOTNYCH NA POTRZEBY PRACOWNI TOMOGRAFU
KOMPUTEROWEGO

ADRES INWESTYCJI:

UL. K. B. KOMINKA 7, 59-100 POŁKOWICE
DZIAŁKA NR 73/5, OBRĘB 0001, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 021604_4

TYTUŁ RYSUNKU:

Schemat ideowy zasilania i rozdzielnic R-TOM

INWESTOR:

POŁKOWICKIE CENTRUM USŁUG ZDROWOTNYCH - ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ S.A.

ADRES INWESTORA:

UL. K. B. KOMINKA 7, 59-100 POŁKOWICE

PROJEKTANT - BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE: Specjalność instalacyjno - inżynierska w zakresie sieci i inst. elektr.

tech. Dariusz Sawicki

Upr. Nr 29/86/UW

PODPIS

SPRZĄDZAJĄCY - BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE: Specjalność instalacyjno - inżynierska w zakresie sieci i inst. elektr.

mgr inż. Rafał Bulak

Upr. 109/DOŚ/05

PODPIS

BRANŻA:

SKALA/ FORMAT

FAZA PROJEKTU

DATA OPRACOWANIA

NUMER RYSUNKU

IE

- /745x297mm

PW

31.07.2023

ES-1

PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.