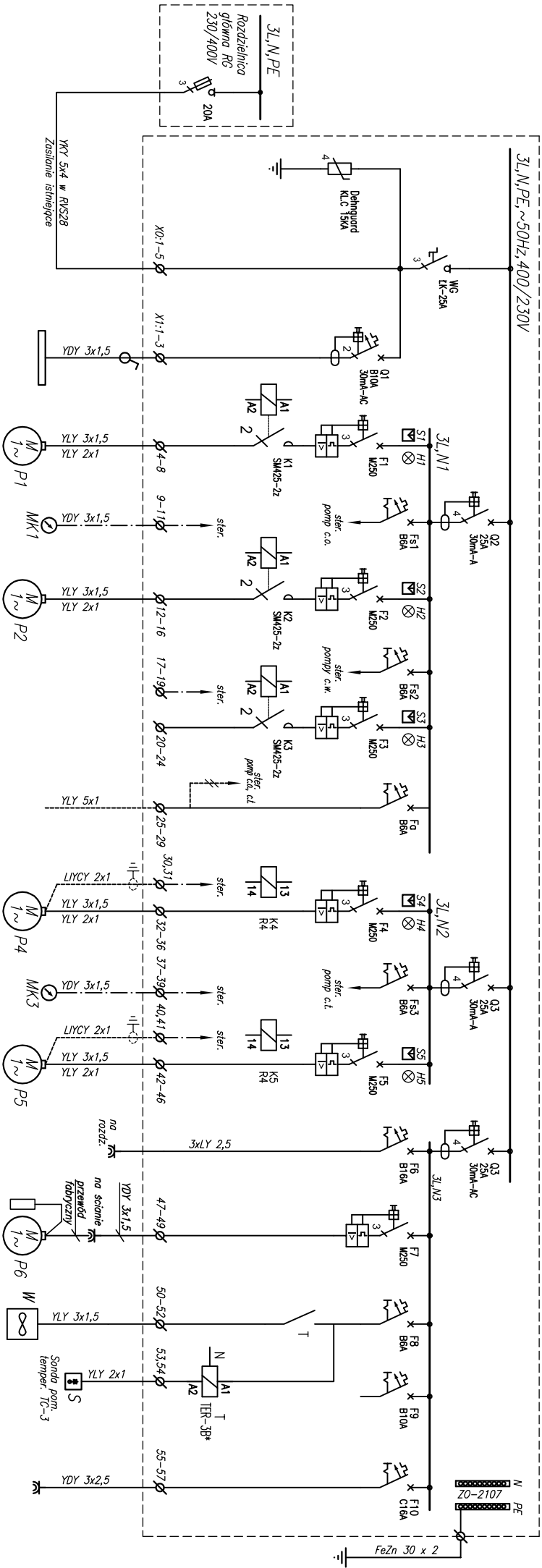


ROZDZIELNICA RWC WĘZŁA
UKŁAD SIECI : TN-S



NAZWA ODBIORU	Ochrona przepięciowa z RG	Zasilanie	Oświetlenie węzła	Pompa c.a. nr 1 MLO TOMAS M40 23/0,5-7	Pompa c.a. nr 2 MLO TOMAS M40 23/0,5-7	Pompa c.w. P3 Rezerwa miejsca	Regulator 55/7,3	Pompa c.t. nr 1 MLO SIMLOS M40 23/0,5-10	Pompa c.t. nr 2 MLO SIMLOS M40 23/0,5-10	Głazda wykłowe	Pompa odwod. KP-250	Wentylator TD 800/200	Rezerwa	Mobilna stacja napęd.
Moc [kW]	3,9	0,4	0,4	0,005-0,12	0,005-0,12		0,1	0,305	0,305	1,5	0,48	0,13		1,1
In [A]	6,3	1,9	0,8-1,0	1,0-1,6	1,0-1,6		0,2	1,3	1,3	7,2	2,3	0,55		5,3
Zakres termika [A]				1,0-1,6	1,0-1,6			1,0-1,6	1,0-1,6		2,5-4,0			
Nr rys. schem. ster.				3	3			4	4					
Napięcie [V]		400	230	230	230		230	230	230	230	230	230		230

P=4,7kW
Rez=0,3kW
Ps=3,9kW
Is=6,3A
cosφ=0,90

OCHRONA OD PORĄŻEN
SZEBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
WYŁĄCZNIKI RÓŻNOCIĄNOOPAROWE
POŁĄCZENIA WYKONAWCZE

UWAGA: 1). Pompy c.t. stoje pod napięciem!
Wyłączenie spod napięcia wyłączeniarni F4,5
(Uwaga umieścić na drzewczkach rozdzielni).
2). Sygłi główne wyłączn. F1-F5 i F7 łączyc szeregowo!

Investor:

Muzeum WARSZAWY
Muzeum Warszawa 28-42, 00-272 Warszawa
Rynek Starego Miasta 28-42, 00-272 Warszawa

Jednostka projektowa:

are
Stasny & Madawek
Ul. Chmielna 24/3, 00-020 Warszawa

Projekt:
DOCIEPLENIE PODDASZA, WYMIANA OKIEN W LATARNI,
DOPOSAŻENIE OKIEN W USZCZELKI ORAZ DOPOSAŻENIE
INSTALACJI WENTYLACJI W SYSTEM CHŁODZENIA
I MODERNIZACJA WĘZŁA CIEPŁEGO W BUDYNKU
MUZEUM WOLI PRZY ULICY SREBRNEJ 12 W WARSZAWIE
ZGODNIE Z AUDYTEM ENERGETYCZNYM Z 28.11.2018.

Faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY

Tytuł rysunku
SCHEMAT STRUKTURALNY ROZDZIELNICY
RWC WĘZŁA

Skala

1:1

Numer rysunku

177 - EWCO - PW - 1 - A
PROJEKT BRANŻA FAZA NR RYS REV

Generalny projektant:

ARCH. GRZEGORZ STASNY

Autorzy:

ZBIGNIEW WINIAREK

Wa-379/01
w specjalności instalacji
elektrycznych

Sprawdzający:

WALDEMAR LASEK

63/79
w specjalności instalacji
elektrycznych