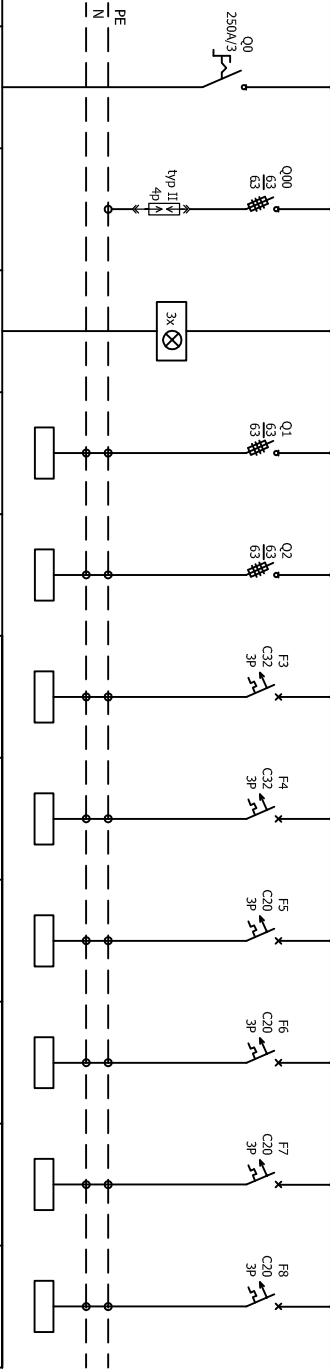


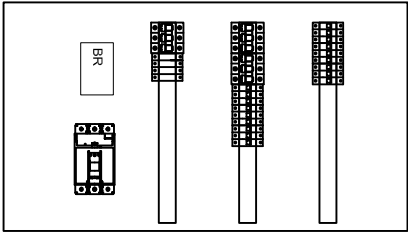
TMK

250A 3x230/400V 50Hz TM-C-S



OPIS	Zasilanie z RGNM (tłony M2)	Ochrona przeciwprzepiędowa	Sygnalizacja napięda	Nagrzewnica elektryczna N1/W1	Nawilżacz parowy NP-1	Jednostka zewnętrzna VRF AS1.1	Jednostka zewnętrzna VRF AS1.2	Jednostka zewnętrzna VRF AS2.1	Jednostka zewnętrzna VRF AS2.2	Jednostka zewnętrzna VRF AS3.1	Jednostka zewnętrzna VRF AS3.2
OBSZAR/SZCZEGÓŁY											
MOC/LICZBA	Ps=100kW			36	31	14	14	6	6	6	6
PRZEWOD/KABEL	YKXS 4x150			YKY20 5x25	YKY20 5x25	YKY20 5x10	YKY20 5x10	YKY20 5x4	YKY20 5x4	YKY20 5x4	YKY20 5x4
NR OBWODU				TMK/1	TMK/2	TMK/3	TMK/4	TMK/5	TMK/6	TMK/7	TMK/8

UWAGA:
Obudowa metalowa, mta, IP54, 250A
Punkt rozłącza żył N i PE uzależnić.



PROJEKT :

PROJEKT EKSPOZYCJI STAŁEJ
GALERII SZTUKI STAROŻYTNEJ
W MUZEUM NARODOWYM
W WARSZAWIE

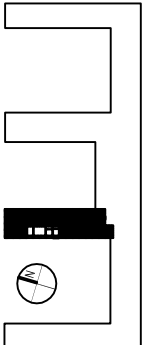
LOKALIZACJA :

AL. JEROZOLIMSKIE 3
00-495 WARSZAWA

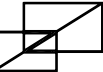
INWESTOR :

MUZEUM NARODOWE W WARSZAWIE
AL. JEROZOLIMSKIE 3
00-495 WARSZAWA

ZAKRES OPRACOWANIA :



GENERALNY PROJEKTANT EKSPOZYCJI :



Uł. Inżynierska 3/4
03-410 Warszawa
T +48 22 618 72 02
F +48 22 618 96 25
nizio.com.pl

PROJEKTANT BRANŻOWY :



RWK Inżynierowie
spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, spółka komandytowa
biuro: ul. Włobzowska 11/402, 02-739 Warszawa
tel. +48 22 398 08 42 | fax. +48 22 398 08 43
www.rwk.pl | biuro@rwk.pl

PROJEKTANT :

mgr inż. Marek Juniewicz

SPRAWDZAJĄCY :

mgr inż. Jan Lipiński

FAZA PROJEKTU :

PROJEKT WYKONAWCZY

TYTUŁ RYSUNKU :

SCHEMAT TABLICZNY ELEKTRYCZNEJ
TMK

ZNAK :

FAZA :

BRANŻA :

SKALA :

DATA :

REWIZJA :

16.12.2014

-