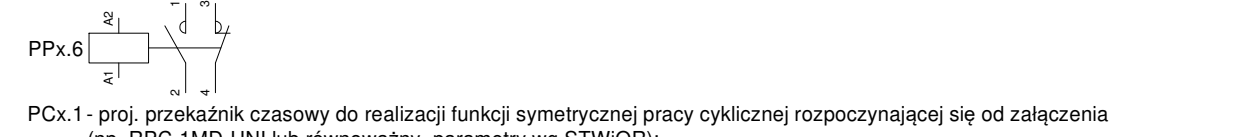
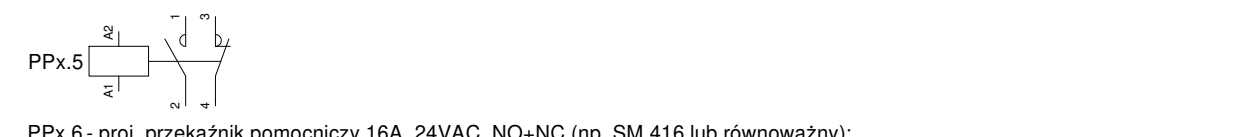
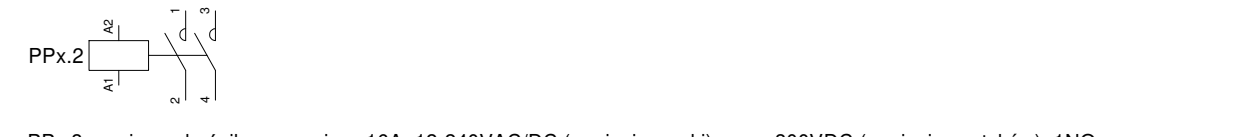
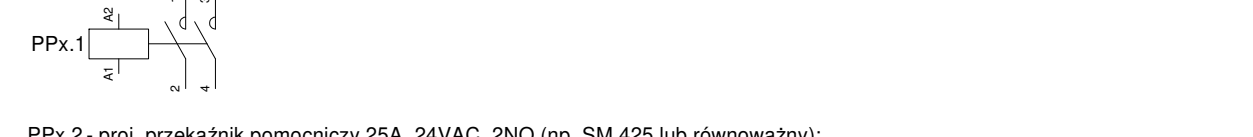
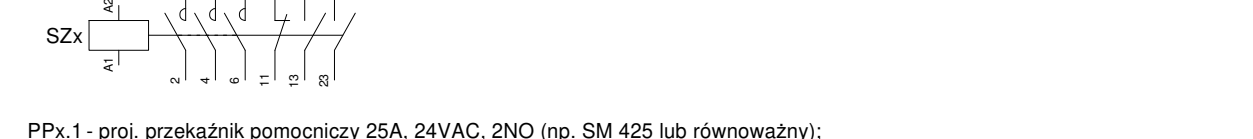
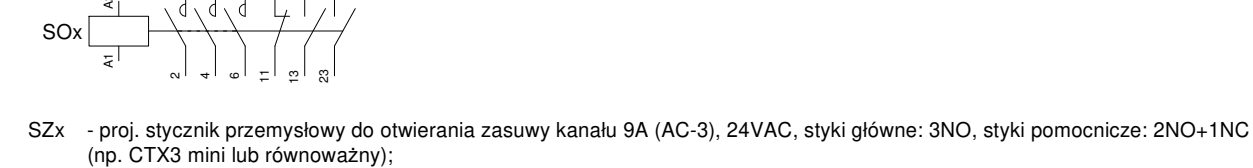
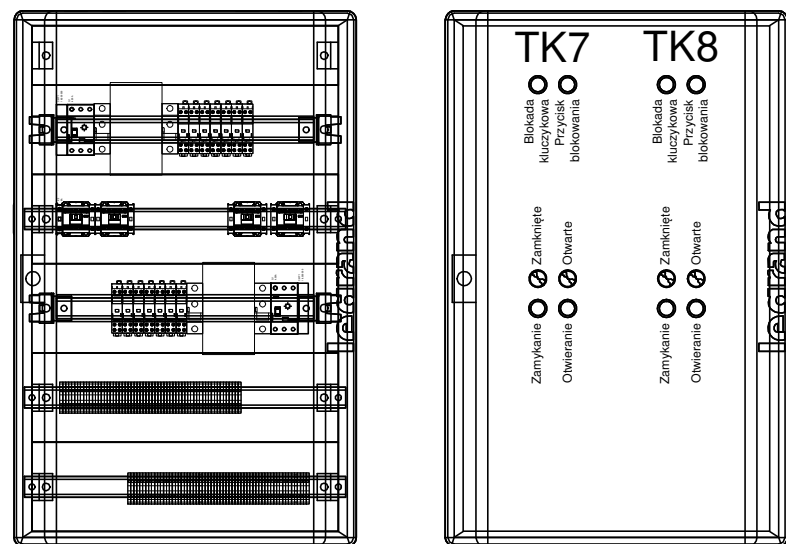


Uwaga: W miejsce litery "x" podstawić numer sterowanego kanału.
Fmx.1 - proj. wyłącznik silnikowy z wyzwalaczami termicznymi i elektromagnetycznymi 4,0÷6,3A, 3p (np. M 250 lub równoważny);
RBx.1 - proj. rozłącznik bezpiecznikowy 16A, 1p z wkładką D01 gG 4A (np. R301 lub równoważny);
RBx.2 - proj. rozłącznik bezpiecznikowy 16A, 1p z wkładką D01 gG 10A (np. R301 lub równoważny);
TRx.1 - proj. transformator bezpieczeństwa 230VAC/24VAC, 160VA (np. Breve PSZ lub równoważny);
CZFx - proj. czujnik zaniku fazy (np. CZF-310 lub równoważny);
Mx - istn. silnik napędzający zasuwę kanału;
SOx - proj. stycznik przemysłowy do otwierania zasuw kanału 9A (AC-3), 24VAC, styki główne: 3NO, styki pomocnicze: 2NO+1NC (np. CTX3 mini lub równoważny);



PCx.1 - proj. przełącznik czasowy do realizacji funkcji symetrycznej pracy cyklicznej rozpoczynającej się od załączenia (np. RPC-1MD-UNI lub równoważny, parametry wg STWIOR);
PCx.2 - proj. przełącznik czasowy do realizacji funkcji symetrycznej pracy cyklicznej rozpoczynającej się od załączenia (np. RPC-1MD-UNI lub równoważny, parametry wg STWIOR);
LK0x - istn. łącznik krzykowy dla pozycji otwarcia zasuw;
LKZx - istn. łącznik krzykowy dla pozycji zamknięcia zasuw;
PBx - proj. przycisk bistabilny NC, 24VAC z główką w kolorze czerwonym, montaż w elewacji szafy;
POx - proj. przycisk monostabilny NO do otwierania zasuw kanału, 24VAC z główką w kolorze czerwonym, montaż w elewacji szafy;
PZx - proj. przycisk monostabilny NO do zamykania zasuw kanału, 24VAC z główką w kolorze zielonym, montaż w elewacji szafy;
PZSx - proj. przycisk bistabilny NO do zamykania zasuw kanału, 24VAC z główką w kolorze czerwonym, montaż w pulpici w sterowni;
LOTx - proj. lampka sygnalizująca otwarcie zasuw kanału, 24VAC, czerwona, montaż w elewacji szafy;
LZTx - proj. lampka sygnalizująca zamknięcie zasuw kanału, 24VAC, zielona, montaż w elewacji szafy;
LOKx - istn. lampka sygnalizująca otwarcie zasuw kanału zlokalizowana na korpusie reaktora (przy silniku);
LZKx - istn. lampka sygnalizująca zamknięcie zasuw kanału zlokalizowana na korpusie reaktora (przy silniku).



Obudowa wisząca naścienna
z drzwiami metalowymi profilowanymi
zamykanymi na klucz,
II klasa izolacji, IP43, IK07,
wymiały 900x575x12mm (wys. x szer. x gł.)

Inwestor: Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. Andrzeja Sołtana 7 05 - 400 Otwock		Data opracowania: LIPIEC 2024	
Nazwa inwestycji: Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej remontu hali fizycznej reaktora MARIA na terenie Narodowego Centrum Badań Jądrowych w Otwocku - Świerku		Stadium: PW zmiany	Branża: Elektryczna
Obiekt: HALA FIZYCZNA REAKTORA MARIA NA TERENIE NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH W OTWOCKU-ŚWIERKU		Skala: -:---	Nr rys.: E-SK/5 rev 1
Tytuł rysunku: SCHEMAT SZAFY TK7/TK8	Nr uprawnień: LUB.0271.PWBE.16		Podpis:
PROJEKTANT: mgr inż. Jarosław Korczyński	Nr uprawnień: LUB.0241.PWOE.12		Podpis:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Michał Kolański	Nr uprawnień: LUB.0241.PWOE.12		Podpis: