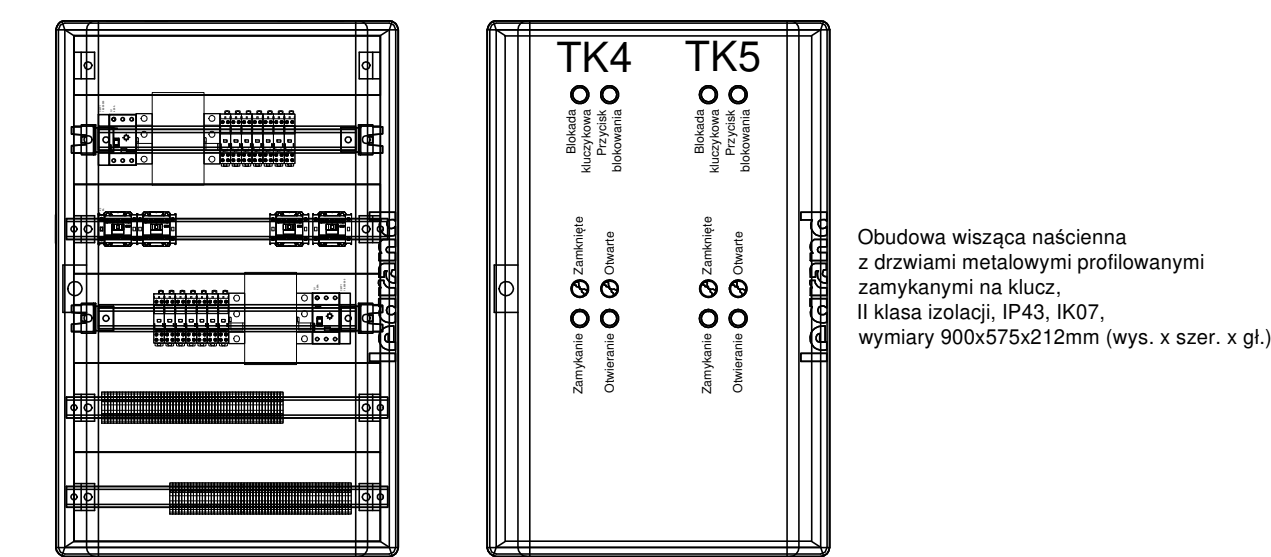
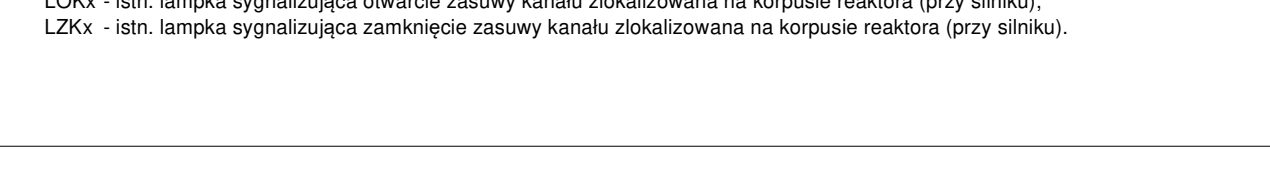
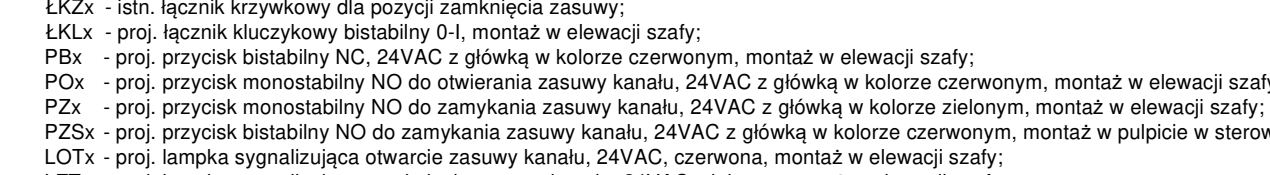
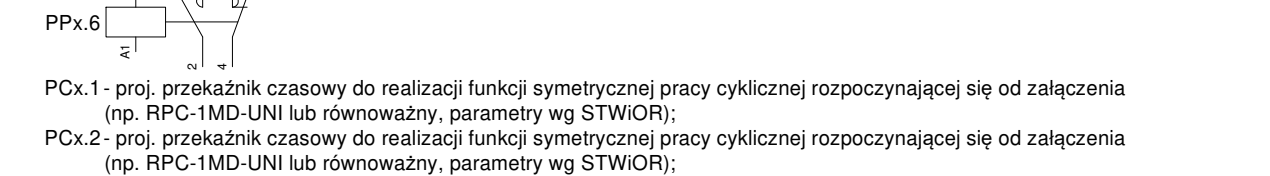
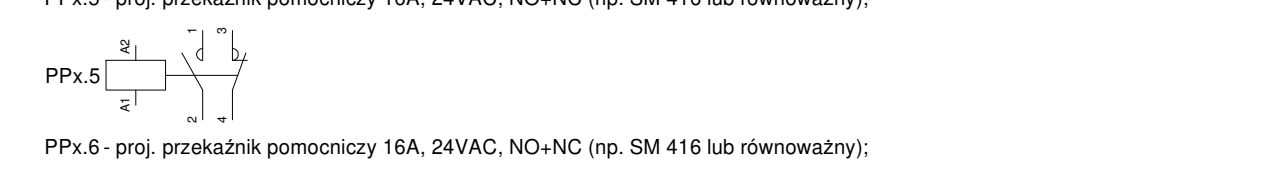
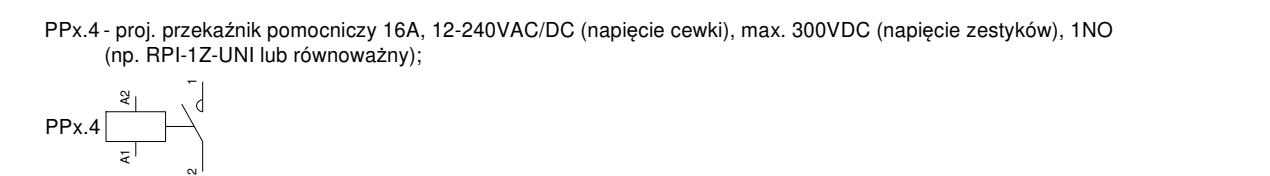
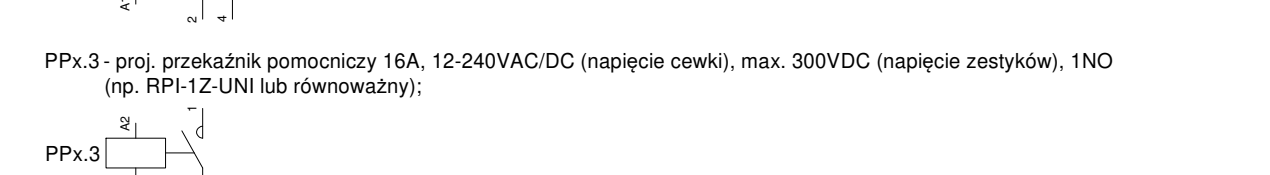
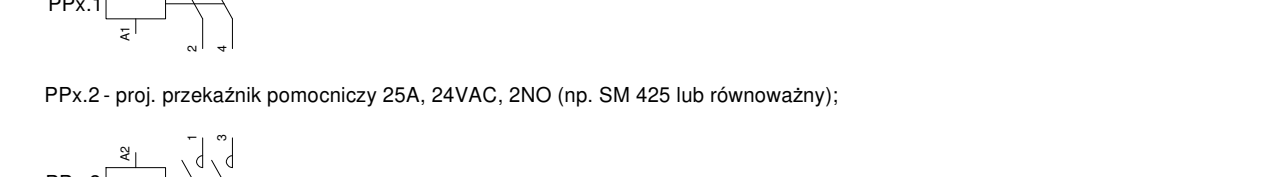
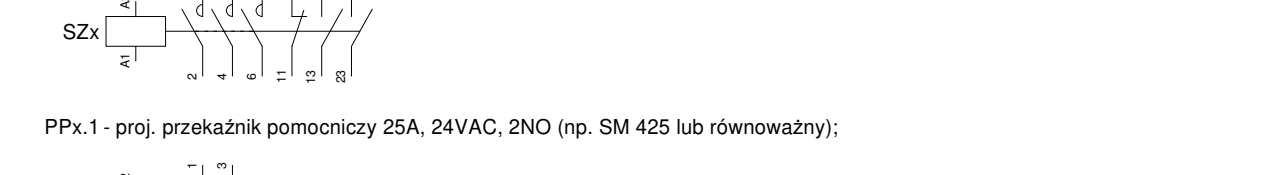
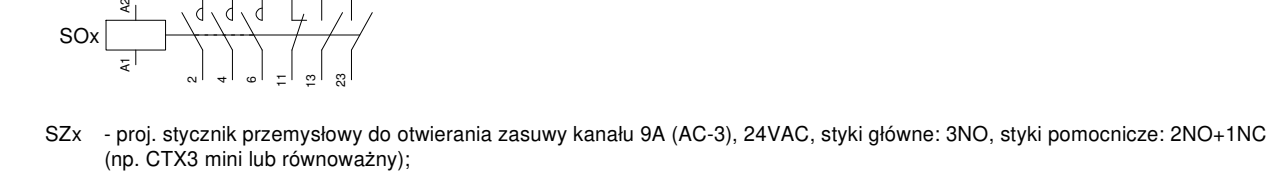


Uwaga: W miejsce litery "x" podstawić numer sterowanego kanału.
Fmx.1 - proj. wyłącznik silnikowy z wyzwalaczami termicznymi i elektromagnetycznymi 4,0÷6,3A, 3p (np. M 250 lub równoważny);
RBx.1 - proj. rozłącznik bezpiecznikowy 16A, 1p z wkładką D01 gG 4A (np. R301 lub równoważny);
RBx.2 - proj. rozłącznik 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);



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/3 rev 1
Tytuł rysunku: SCHEMAT SZAFY TK4/TK5	Nr uprawnień: LUB.0271.PWBE.16		Podpis:
PROJEKTANT: mgr inż. Jarosław Korczyński	Nr uprawnień: LUB.0241.PWOE.12		Podpis:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Michał Kolański			