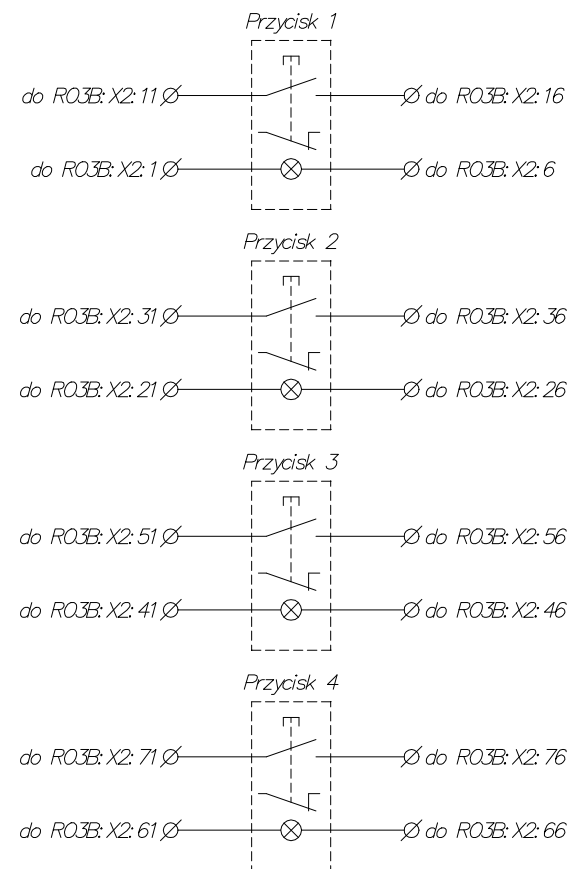
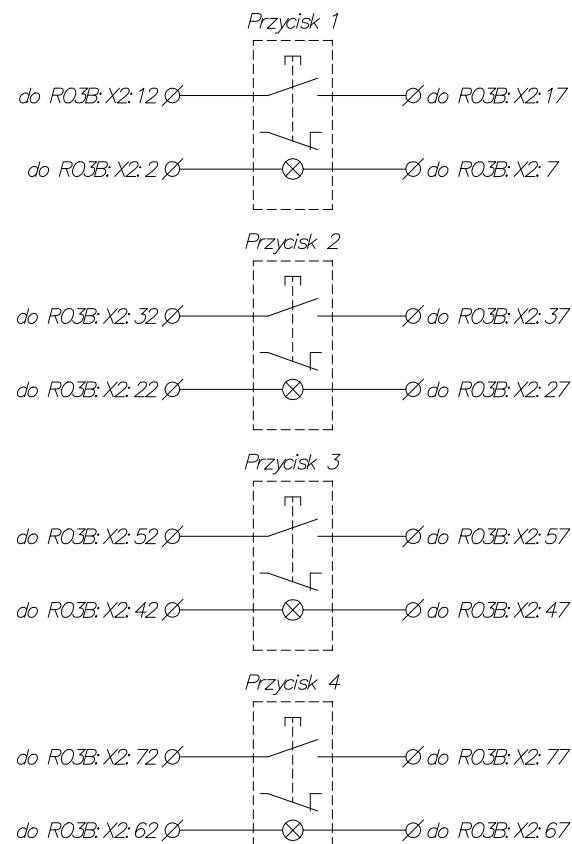


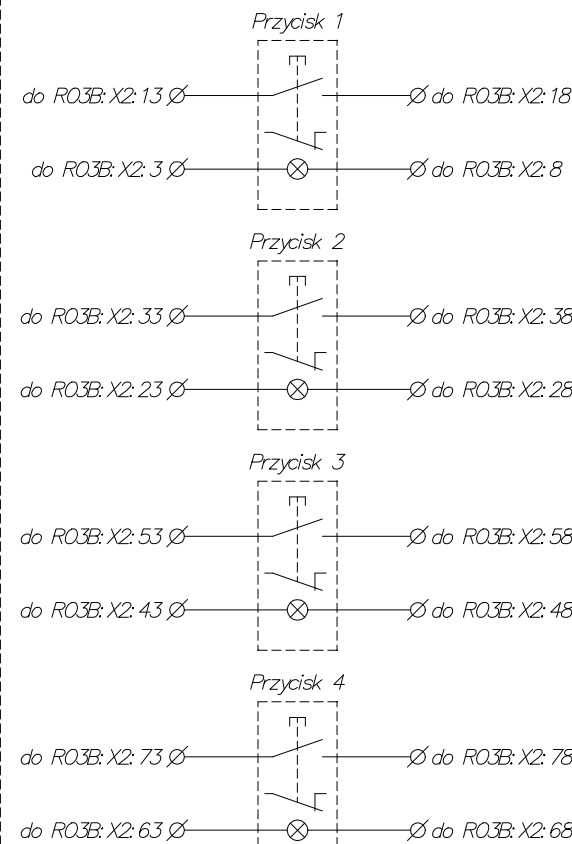
KASETA KSO1



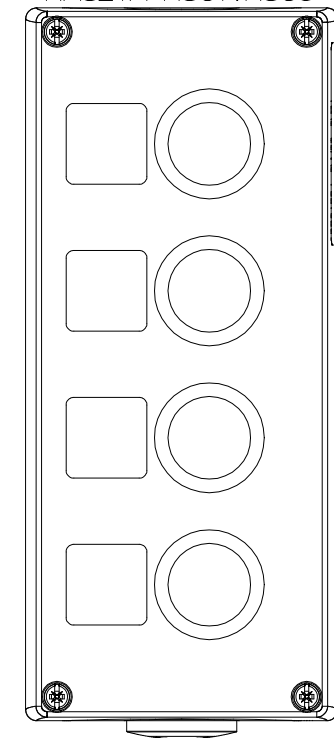
KASETA KSO2



KASETA KSO3

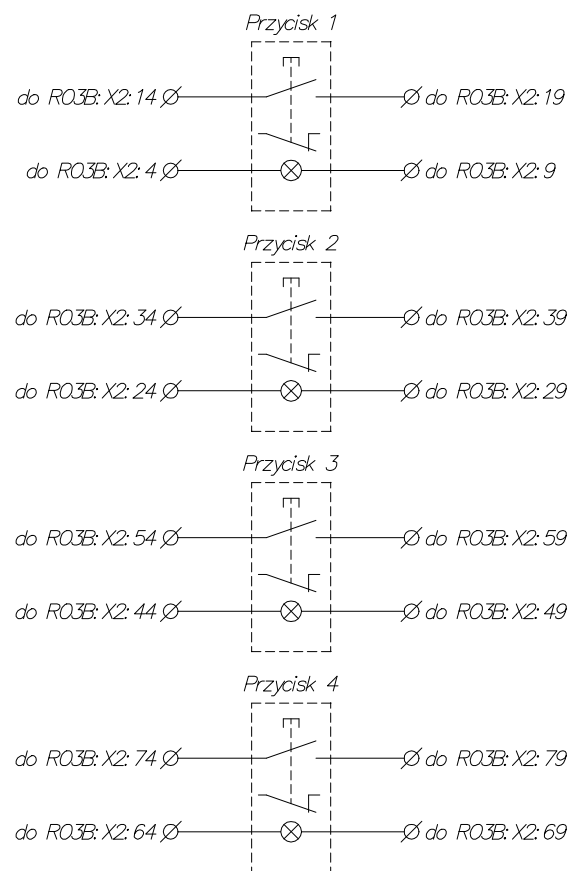


KASETA KSO1-KSO5

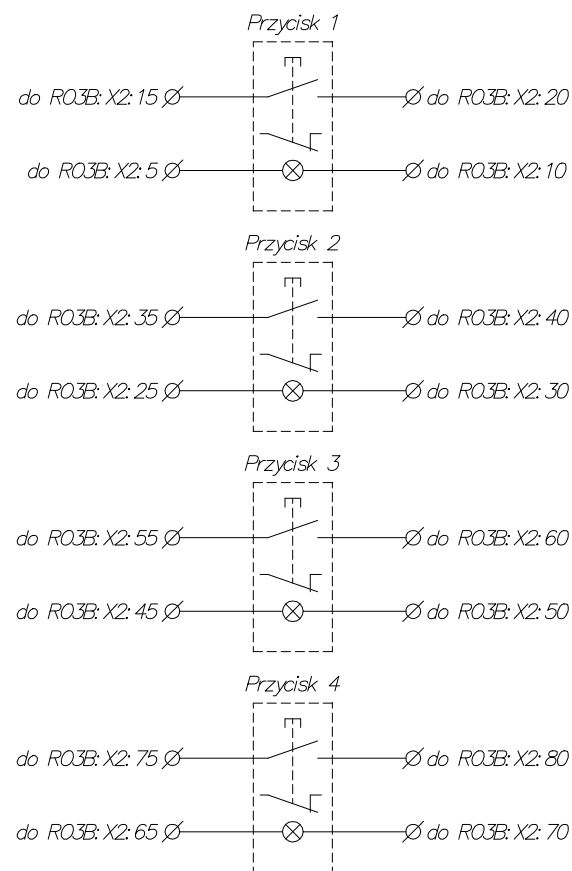



Stosować obudowy natynkowe 4-otworowe o II klasie ochronności,
wposażone w przyciski monostabilne NO+NC (impulsowe)
w kolorze zielonym z podświetleniem LED 230V~

KASETA KSO4



KASETA KSO5



 PROBUD mgr inż. Tomasz Graf FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA 71-468 Szczecin, ul. Sosnowa 6/2, tel./fax. (91) 453-67-07		Inwestor: Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. Andrzeja Sołtana 7 05 - 400 Otwock		Nr umowy: AZP.271.95.2020.ZP z dnia 13.07.2020r.	
Nazwa inwestycji: Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej remontu hali fizycznej reaktora MARIA na terenie Narodowego Centrum Badań Jądrowych w Otwocku - Świerku				Data opracowania: PAŹDZIERNIK 2020	
				Stadium: PW	Branża: Elektryczna
Obiekt: HALA FIZYCZNA REAKTORA MARIA NA TERENIE NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH W OTWOCKU-ŚWIERKU				Skala: -:---	Nr rys.: E-IE/9
Tytuł rysunku: SCHEMAT KASET KSO					
PROJEKTANT: mgr inż. Jarosław Korczyński		Nr uprawnień: LUB/0271/PWBE/16		Podpis:	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Michał Kolański		Nr uprawnień: LUB/0241/PWOE/12		Podpis:	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich					