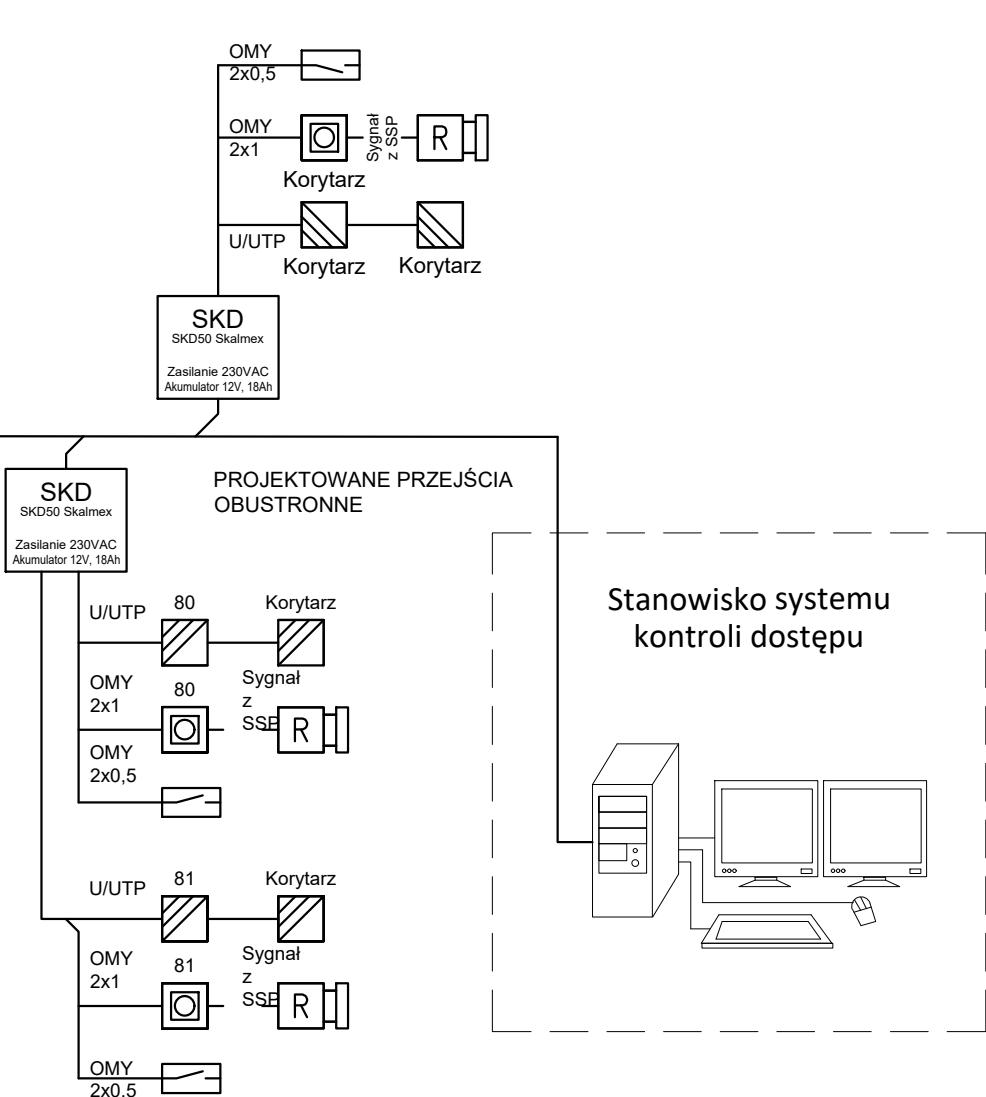
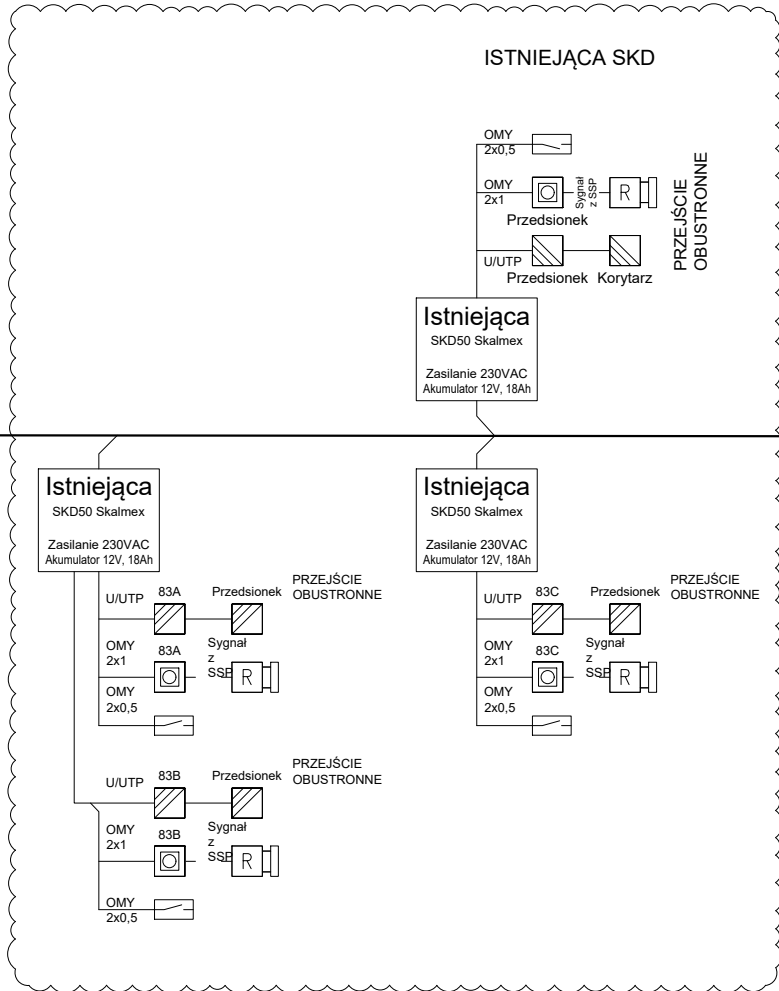
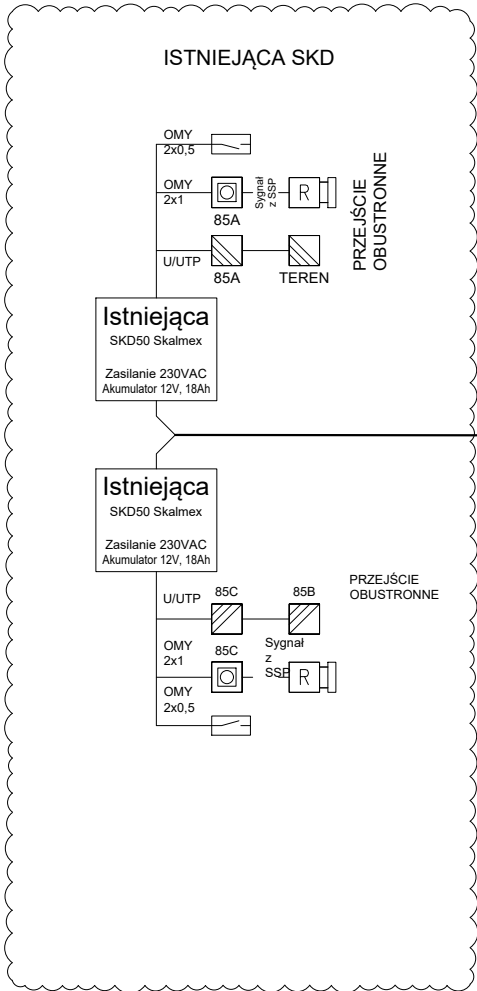


DRZWI Z SKD DZIAŁAJĄCE  
W BLOKADZIE KRZYŻOWEJ.

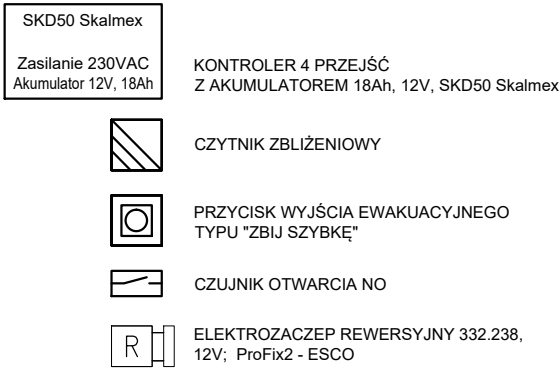
DRZWI Z SKD DZIAŁAJĄCE W BLOKADZIE KRZYŻOWEJ.

PROJEKTOWANE PRZEJŚCIE  
OBUSTRONNE



Stanowisko systemu  
kontroli dostępu

OZNACZENIA



- UWAGI:
- Zainstalowany system SKD musi być w pełni integrowany z systemem SKD i SSP w budynku 39.

INWESTOR:  
NARODOWE CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH  
ul. Andrzeja Sołtana 7, 05-400 Otwock

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:  
Projekt wentylacji mechanicznej wraz z towarzyszącymi instalacjami dla laboratorium radiochemicznego w budynku 39 Narodowego Centrum Badań Jądrowych w Otwocku

INSTALACJE ELEKTRYCZNE:  
**Senta sp. z o.o.**  
Ul. Baśniowa 5  
05-191 Stare Pieściorogi  
NIP: 531-17-18-452  
tel.: 600 072 011



TYTUŁ RYSUNKU  
SCHEMAT INSTALACJI KONTROLI DOSTĘPU SKD

SPRAWDZAJĄCY	PODPIS
IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Janusz Fortuna Specjalność instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci i instalacji elektrycznych Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń St-782/88	
PROJEKTANT	
IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Andrzej Sobótka Specjalność instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci i instalacji elektrycznych Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń Wa-40/92	
SKALA	NUMER RYSUNKU
---	ES02
FAZA PROJEKTU	DATA WYDANIA
PROJEKT WYKONAWCZY	styczeń 2024