



OZNACZENIA	
	RW1 - ROZDZIELNICA WENTYLACJI MECHANICZNEJ DLA POM. 80 i 81
	WYPUST ZASILAJĄCY DLA: KL - WYPUST ZASILAJĄCY DLA JEDNOSTKI WEW. KLIMATYZACJI, 230VAC NWx- WYPUST ZASILAJĄCY DLA CENTRALI WENTYLACJI MECHANICZNEJ, 400VAC
	LOKALNA SZYNA WYRÓWNAWCZA, POŁĄCZYĆ BEDNARKĄ FeZn25x4 Z POM. ELEKTRYCZNYM

SKD50 Skalmex Zasilanie 230VAC Akumulator 12V, 18Ah	KONTROLER 4 PRZEJŚĆ Z AKUMULATOREM 18Ah, 12V, SKD50 Skalmex
	CZYTNIK ZBLIŻENIOWY
	PRZYCIŚK WYJŚCIA EWAKUACYJNEGO TYPU "ZBIJ SZYBKĘ"
	ELEKTROZACZEP REWERSYJNY 332.238, 12V; ProFix2 - ESCO
	CZUJNIK OTWARCIA NO

- UWAGI:
- Zainstalowany system SKD musi być w pełni integrowany z systemem SKD w budynku 39.
 - Ostateczną lokalizację wypustów zasilających należy potwierdzić na budowie z dostawcą urządzeń.

TN-S
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWO-PRĄDOWE

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:	
Sentta sp. z o.o. Ul. Baśniowa 5 05-191 Stare Pieścirogi NIP: 531-17-18-452 tel.: 600 072 011	
TYTUŁ RYSUNKU:	
FRAGMENT RZUTU PARTERU. INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
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
1:50	ER01
FAZA PROJEKTU	DATA WYDANIA
PROJEKT WYKONAWCZY	styczeń 2024