



proj. nowy napęd otwierania drzwi dwuskrzydłowych (2x siłowniki 24V)
- w czasie oddymiania drzwi muszą automatycznie zwolnić rygiel rewers. zamka
KD oraz zwolnić mechaniczne blokady ryglowania skrzydła biernego

proj. nowy napęd otwierania drzwi (siłowniki 24V) - w czasie oddymiania
drzwi muszą automatycznie zwolnić rygiel rewers. zamka KD

istn. elementy systemu SSP (moduły petli sygnałowej)
na podstawie inwentaryzacji i dok. powykonawczej

istn. przycisk oddymiania

istn. elementy systemu SSP (moduły petli sygnałowej)
na podstawie inwentaryzacji i dok. powykonawczej

proj. podłączenie klapy ppoż. do istn. modułu SSP
nr 2.2 petli sygnałowej

istn. przycisk oddymiania

istn. układ systemu SSP podłączenie
sterowania KD drzwiami (bez zmian)

istn. elementy systemu SSP (moduły petli sygnałowej)
na podstawie inwentaryzacji i dok. powykonawczej

istn. przycisk oddymiania

Nazwa obiektu		Data	
OPIS		2024.05.20	
edan		NADZOR	
UL. STABŁOWICKA 147 54-066 WROCŁAW		NADZOR	
INWESTOR:		PROJEKT	
SIEĆ BADAWCZA LUKASIEWICZ - PORT POLSKI OŚRODEK ROZWOJU TECHNOLOGII UL. STABŁOWICKA 147, 54-066 WROCŁAW		TECHNICZNY	
ADRES INWESTYCJI:		PROJEKT	
UL. STABŁOWICKA 147 54-066 WROCŁAW		TECHNICZNY	
DZ. NR 1/6, AM-30, OBRĘB PRACZE ODRZAŃSKIE		PROJEKT	
BRANŻA:		PROJEKT	
ELEKTRYCZNA, TELETECHNICZNA		PROJEKT	
TYTUŁ RYSUNKU		PROJEKT	
RZUT PARTERU: ODD - System Oddymiania		PROJEKT	
NADZOR		PROJEKT	
E-001_0		E-001_0	
SKALA:		DATA:	
1:100		03.2024	
WERSJA:		PW_02	
PROJEKTANT GŁÓWNY:		PROJEKTANT GŁÓWNY:	
mgr inż. Michał Chmielewski		POMIŁOWSKI	
SPRAWDZĄCY:		SPRAWDZĄCY:	
mgr inż. Zbigniew Tomczyk		POMIŁOWSKI	