



KOLA URZĄDZEŃ OKREŚLONY ZGODNIE Z OZNAWIENIEM RAŁ DO UŻYTKA Z ARCHYTEKTEM W TRAKCIE BUDOWY  
WSZYSTKIE ELEMENTY ZAWIERANE W RYSUNKACH POWINNY BYĆ  
DOSTĘPNE I ZANIEŻALOWANE PRZECZ WYKONAWCIE  
NIE SKŁADAJĄC Z RYSUNKU  
TEN RYSUNEK POWINNO BYĆ CZYTANY WSPÓLNIE Z RYSUNKAMI  
KONSTRUKCYJNYMI, ARCHYTEKTURALNĄ, INSTALACJA ŚLABOPRĄDOWYCH  
SANTARYJNYCH ORAZ PODZIAŁOWYMI RYSUNKAMI INSTALACJA ELEKTRYCZNA  
OPISEM TECHNICZNYM  
OSTATNIA KOORDYNACJA NA BUDOWIE  
FINAŁNY OMÓWIEC POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW ZGODNIE Z RYSUNKI  
ARCHYTEKTURY  
WSPÓLNE ZASTOSOWANIE MATERIAŁY POWINNO POSIADAĆ STOSUNEK  
KONSTRUKCYJNY DOPASOWANIE  
MODUŁY PODZIEK POWINNO BYĆ LOKALIZOWANE W MIEJSCACH  
NIEWIDOCZNYCH / MODULES SHOULD BE PLACED TO BE HIDDEN FR  
VIEW

1. Dodanie ROP w pom. B161
2. Dodanie 2 ROPów w przestrzeni pomiędzy pom B161 a przestrzenią B165

No	Opis   Description	Data   Date
00	Etap 5 Wydanie ostateczne   Stage 5 Final Submission	03/11/2017
01	Etap 5 Aktualizacja systemu detekcji pożaru w szachcie windowym. Smoke detection system in lift shaft update.	02/12/2019
02	Koordynacja z architektem	08/05/2020
03	Wprowadzenie uwag wymienionych w Ekspertyzie Pożarowej	25/05/2020

<p>Investor   Investor</p> <p>Muzeum STOKI Nowoczesnej w Warszawie ul. Polska 3, 00-124 Warszawa, Polska</p> <p>TEATR TR Warszawa ul. Marszalkowska 8, 00-590 Warszawa, Polska</p> <p>Architekt Generalny   Design Architect Thomas Phifer and Partners 180 Varick Street, New York, New York 10014</p> <p>Architekt Lokalny   Local Architect APA Wojciechowski ul. Dmowskiego 5, 04-146 Warszawa, Polska</p> <p>Projektant Branżowy   Engineers Buro Happold Polska Sp. z o.o. ul. Twarda 18, 00-105 Warszawa, Polska</p> <p>Projektant   Designer Tadeusz Dobosz [Dobosz nr 0096/98] <i>Dobosz</i></p> <p>Przeanalizował   Verified by Szymon Szabłowski   MAZ/0418/P00E/05 <i>Szabłowski</i></p>	<p>Nazwa Projektu   Project Muzeum STOKI Nowoczesnej</p> <p>Teatr TR Warszawa Instalacja zagospodarowania terenu i infrastruktury technicznej w zakresie Muzeum STOKI Nowoczesnej Plac Defilad, Warszawa, Polska</p> <p>Faza   Phase Etap 5 Projekt Wykonawczy Stage 5 Detail Design</p> <p>Numer Projektu   Project Number 033826</p> <p>Branża   Discipline Instalacje elektryczne Extra low voltage installations</p> <p>System sygnalizacji pożaru. Detekcja. Rozmowa 1. Część 1. Fire alarm system. Detection. Level - Part 1</p>
--	--