

Wykaz zawartości Załącznika B.2.20 – WYCIĄG Z PROJEKTU WYKONAWCZEGO

l.p.	nr/nazwa dokumentu:	Nazwa rysunku/OPISU:	plik		
			PDF	DWG	JPG
1.1 ARCHITEKTURA					
1.	MWP-PW-02.2-OPIS-ARCHITEKTURA	OPIS TECHNICZNY - ARCHITEKTURA	V		
2.	MWP-PW-02.2_A-001	LEGENDA - SYMBOLIKA OZNACZEŃ	V		
3.	MWP-PW-02.2-A-201	RZUT POZIOMU 0	V		
4.	MWP-PW-02.2-A-301	PRZEKRÓJ 1-1	V		
5.	MWP-PW-02.2-A-303	PRZEKRÓJ A-A	V		
6.	MWP-PW-02.2-A-400	ELEWACJA PÓŁNOCNA	V		
7.	MWP-PW-02.2-A-401	ELEWACJA POŁUDNIOWA	V		
8.	MWP-PW-02.2-A-402	ELEWACJA WSCHODNIA	V		
9.	MWP-PW-02.2-A-403	ELEWACJA ZACHODNIA	V		
10.	MWP-PW-02.2-A-501	SCHEMAT ILOŚCI OSÓB - POZIOM 0 (SWC NIEDZIELONE)	V		
11.	MWP-PW-02.2-A-502	SCHEMAT ILOŚCI OSÓB - POZIOM 0 (SWC DZIELONE)	V		
12.	MWP_PW_02.2-A-602	D02 POŁĄCZENIE ŚCIANY WEWNĘTRZNEJ Z POSADZKĄ	V		
13.	MWP_PW_02.2-A-614	D14 SŁUP W SALACH WYSTAWY STAŁEJ	V		
14.	MWP_PW_02.2-A-620	D20 OKŁADZINA WEJŚCIA DO SALI WYSTAW CZASOWYCH - PODZIAŁ, DETAL	V		
15.	MWP_PW_02.2-A-626	D26 PORTAL (WEJŚCIE NA EKSPONICJĘ)	V		
16.	MWP_PW_02.2-A-631	D31 REWIZJA INSTALACJI ELEKT. W SALACH WYSTAWOWYCH	V		
17.	MWP_PW_02.2-A-632	D32 ŚCIANA DEMONTOWALNA	V		
18.	MWP_PW_02.2-A-689	D89 WNĘKI NA PROJEKTORY	V		
19.	MWP_PW_02.2-A-690	WNĘKA NA ELEMENTY INSTALACJI	V		
20.	MWP_PW_02.2-A-691	WZÓR ODCISKU ELEWACJI	V		
21.	MWP_PW_02.2-A-705	ZESTAWIENIE PORTALI	V		
22.	MWP_PW_02.2-A-706	ZESTAWIENIE PREFABRYKOWANYCH MODUŁÓW SUFITOWYCH	V		

1.3 ARCHITEKTURA WNĘTRZ					
23.	MWP-PW-02.2-AWN-001	LEGENDA - SYMBOLIKA OZNACZEŃ	V		
24.	MWP-PW-02.2-AWN-801-1	WYKOŃCZENIE POSADZEK POZIOM 0	V		
25.	MWP-PW-02.2-AWN-802-1	WYKOŃCZENIE ŚCIAN POZIOM 0	V		
26.	MWP-PW-02.2-AWN-803-1	WYKOŃCZENIE SUFITÓW POZIOM 0	V		
27.	MWP-PW-02.2-AWN-804	KORYTARZ - ROZWINIĘCIA ŚCIAN	V		
28.	MWP-PW-02.2-AWN-805	MODUŁ WYSTAWOWY -ROZWINIĘCIA ŚCIAN	V		
29.	MWP-PW-02.2-AWN-811	SALA WYSTAW CZASOWYCH - ROZWINIĘCIA ŚCIAN	V		
30.	MWP-PW-02.2-AWN-812	SALA WYSTAW CZASOWYCH - ROZWINIĘCIA ŚCIAN	V		
31.	MWP-PW-02.2-AWN-829	DETAL OKŁADZINY ŚCIANY SALI WYSTAWY CZASOWEJ	V		
32.	MWP-PW-02.2-AWN-830	DETAL ŻYLET W SALI WYSTAW CZASOWYCH	V		
33.	MWP-PW-02.2-AWN-831	WZÓR PERFORACJI PANELI ŚCIENNYCH W SALI WYSTAW CZASOWYCH	V		
34.	MWP-PW-02.2-AWN-832	WZÓR PERFORACJI OKŁADZINY ŻYLET W SALI WYSTAW CZASOWYCH	V		
35.	MWP-PW-02.2-AWN-833	HYDRANT ZABUDOWANY WNĘKOWY	V		

2.0 KONSTRUKCJA					
36.	MWP-PW-02.2-K-T2_OPIS	OPIS TECHNICZNY - KONSTRUKCJA		V	
37.	MWP-PW-02.2-K-600	Schemat wykonawczy konstr. Prefabrykowanych elementów sufitu podwieszonoego		V	

3.3 INSTALACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI					
38.	MWP-PW-02.2-IW_OPIS	OPIS TECHNICZNY – INSTALACJI WENTYLACJI I KLIMATYZACJI		V	

3.3 INSTALACJA OGRZEWANIA PŁASZCZYZNOWEGO					
39.	MWP-PW-02.2-ICO_OPIS	OPIS TECHNICZNY – INSTALACJI OGRZEWANIA I CHŁODZENIA		V	
40.	MWP-PW-02.2-ICO-201	INSTALACJA OGRZEWANIA I CHŁODZENIA POZIOM 0		V	
41.	MWP-PW-02.2-ICO-202	INSTALACJA OGRZEWANIA I CHŁODZENIA POZIOM +1		V	

* Ewentualny system mocowań elementów do posadzki – nie wymagający wiercenia. Nie dopuszcza się możliwości wykonywania dodatkowych otworów montażowych ani w posadzkach, ani w prefabrykacjach sufitowych.

** Ze względu na instalację ogrzewania płaszczyznowego, maksymalne dopuszczalne przesłonięcie powierzchni posadzki w każdym z modułów wystawowych na poziomie nie wyższym niż 30% powierzchni.

3.4 INSTALACJA MGŁY WODNEJ					
42.	MWP-PW-02.2-MGW_OPIS	OPIS TECHNICZNY – INSTALACJI MGŁY WODNEJ I WODOCIĄGOWEJ PPOŻ		V	
43.	MWP-PW-02.2- MGW-201	Instalacja wodociągowa przeciwpożarowa i mgły wodnej. Poziom 0		V	
44.	MWP-PW-02.2- MGW-203	Instalacja wodociągowa przeciwpożarowa i mgły wodnej. Przestrzeń techniczna międzystropowa.		V	

*Projekt ekspozycji powinien uwzględniać zaprojektowane rozmieszczenie hydrantów. Po wykonaniu określonych robót budowlanych nie będzie możliwości dołożenia ani przesunięcia hydrantów. *Ekspozycja nie może być zaprojektowana ani wybudowana w sposób powodujący kolizję z systemem mgły wodnej lub w sposób ograniczający obszar działania mgły wodnej.

**Rozmieszczenie wszelkich eksponatów oraz elementów ekspozycji ograniczających obszar działania mgły wodnej należy skoordynować, informacja o konieczności dostosowania instalacji musi być przekazana z odpowiednim wyprzedzeniem uwzględniającym proces budowy oraz czas na wprowadzenie rewizji przez projektanta instalacji z uwzględnieniem technicznych możliwości systemu.

***Projekt ekspozycji powinien być uzgodniony z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń p.poż również pod względem poprawności w kontekście zapewnienia działania mgły wodnej na całości powierzchni chronionych pomieszczeń.

3.6 AUTOMATYKA BUDYNKU I BMS					
45.	MWP-PW-02.2-BMS_OPIS	OPIS TECHNICZNY – AUTOMATYKA BUDYNKU I BMS		V	
46.	MWP-PW-02.2- BMS-201	Lokalizacja urządzeń automatyki BMS. Poziom 0		V	
47.	MWP-PW-02.2- BMS-203	Lokalizacja urządzeń automatyki BMS. Poziom techniczny		V	

*W ramach systemu BMS rozmieszczono czujniki posadzkowe i czujniki ściennie. Czujniki ściennie nie powinny być zakrywane ani zabudowywane. Dla czujników posadzkowych fakt zakrycia nie ma znaczenia.

4.1 INSTALACJE ELEKTRYCZNE					
48.	MWP-PW-02.2-EL-OPIS-cz.1	OPIS TECHNICZNY – INSTALACJE ELEKTRYCZNE		V	
49.	MWP-PW-02.2-EL-OPIS-cz.1	OPIS TECHNICZNY – INSTALACJE ELEKTRYCZNE		V	
50.	MWP-PW-02.2-EL-OPIS-cz.1	OPIS TECHNICZNY – INSTALACJE ELEKTRYCZNE		V	
51.	MWP-PW-02.2-EL-OPIS-cz.1	OPIS TECHNICZNY – INSTALACJE ELEKTRYCZNE		V	
52.	MWP-PW-02.2- EL-GN-201	Instalacja gniazd zasilających I wpustów rzut poziomym 0		V	
53.	MWP-PW-02.2- EL-OS-201	Instalacja oświetlenia podstawowego I awaryjnego rzut poziomym 0		V	
54.	MWP-PW-02.2- EL-TR-201	Instalacja tras kablowych rzut poziomym 0 (informacyjnie)		V	

*elementy ekspozycji nie mogą być zaprojektowane i wybudowane w sposób powodujący zasłonięcie, zakrycie lub zabudowanie oznaczeń przeciwpożarowych oraz ewakuacyjnych lub w sposób uniemożliwiający ich prawidłowe rozmieszczenie. Projekt ekspozycji musi zostać pozytywnie zaopiniowany przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń p.poż.

4.2 INSTALACJE TELETECHNICZNE					
55.	MWP-PW-02.2- IT-SSP-201	System sygnalizacji pożarowej Rzut poziomym 0		V	
56.	MWP-PW-02.2- IT-DSO-201	Dźwiękowy system ostrzegawczy		V	

*elementy ekspozycji nie mogą być zaprojektowane i wybudowane w sposób powodujący kolizję z czujnikami i detektorami systemu sygnalizacji pożaru oraz głośnikami dźwiękowego systemu ostrzegawczego, ani w sposób powodujący ich nieprawidłowe działanie. Projekt ekspozycji musi zostać pozytywnie zaopiniowany przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń p.poż.

5.0 AKUSTYKA WNĘTRZ					
57.	MWP-PW-02.2- AK-OPIS	OPIS TECHNICZNY – OCHRONA PRZECIWDŹWIĘKOWA I AKUSTYKA WNĘTRZ		V	
58.	MWP-PW-02.2- EMS-OPIS	OPIS TECHNICZNY – ELEKTROAKUSTYKA, MULTIMEDIA, STEROWANIE		V	
60.	MWP-PW-02.2- EMS-200	Rozmieszczenie elementów systemów elektroakustycznego, multimedialnego I sterowania na rzucie parteru		V	

*na etapie tworzenia ekspozycji konieczna jest konsultacja akustyczna oraz dostosowanie parametrów akustyki ekspozycji do wymagań ochrony przeciwdźwiękowej i akustyki wnętrza.

6.0 TECHNOLOGIA MUZEUM					
61.	MWP-PW-02.2- AK-OPIS	OPIS TECHNICZNY – TECHNOLOGIA MUZEUM		V	
62.	MWP-PW-02.2- TM-601	System mocowania podwieszenia eksponatów		V	

7.0 SYSTEM INFORMACJI WIZUALNEJ

63.	MWP-PW-02.2- SIW- OPIS	OPIS TECHNICZNY – SYSTEM IDENTYFIKACJI WIZUALNEJ		V		
64.	MWP-PW-02.2 - SIW- 201	Lokalizacja elementów systemu identyfikacji wizualnej – budynek MWP - poziom 0		V		

8.0 WIZUALIZACJE

65.	Wizualizacje_Pawilon_Południowy			V		
66.	Wnętrze_Sali_wystawowej					V