



UWAGI:
1. Ze względu na charakter obiektu, wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi należy wyjaśnić i uzgodnić z głównym projektantem.
2. Szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, elektrycznych, teletechnicznych, technologii sceny i pracowni artystycznych są tematem odpowiednich opracowań branżowych.
3. Elementy konstrukcyjne: podłogi, stropy, ściany, itp. są określone szczegółowo w projekcie konstrukcyjnym.
4. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
5. Zmiany materiałów budowlanych, wykończeniowych, technologii czy urządzeń mogą być wprowadzane jedynie za pisemną zgodą Autora projektu.
6. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
7. Sposób wykonczenia sufitów, ścian i posadzek wewnętrznych podano w opisie projektu.
8. Sposób zabezpieczenia elementów drewnianych, stalowych i betonowych podano w opisie projektu.
9. Szczegółowe rozwiązania izolacji przeciwwodnej części podziemnej należy wykonać wg katalogu detali przyjętego systemu izolacji przeciwwodnych
10. Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie reprodukowanie i rozpowszechnianie bez zgody Autora projektu zabronione.

UWAGA!
* - wymiary i głębokość podszycia dostosować do wybranego typu podnośnika, platformy, windy wg wytycznych producenta

Legenda zmian w stosunku do zatwierdzonego projektu
pozwoleniem na budowę z dnia 18/12/2009 nr 2555/2009:
X - elementy likwidowane
- - elementy zmieniane
- - elementy niezmienniane
- - elementy do wykonania w II etapie

nr pom. rzut	nr pom. wg prog. funkcj. opisy	nazwa pomieszczenia	posadzka	powierzchnia [m2]
-1.01	1.01	wodomierz	posadzka betonowa	19.65
-1.02	1.02	węzeł ciepły	posadzka betonowa	25.53
-1.03	1.05	komunikacja	posadzka żywiczna przemysł.	12.28
-1.04	1.05	komunikacja	posadzka żywiczna przemysł.	12.16
-1.05	1.14	pom. pompy p.poz.	powłoka hydroizolacyjna	28.91
-1.06	1.14	pom. pompy p.poz.	powłoka hydroizolacyjna	7.24
-1.07	1.16	zbiornik - p.pozarowej	powłoka hydroizolacyjna	24.01
-1.08	1.43	zbiornik - p.pozarowej	powłoka hydroizolacyjna	36.12
-1.09	1.06	magazyn kostiumów	posadzka betonowa	210.92
-1.10	1.15	komunikacja	posadzka żywiczna przemysł.	16.16
-1.11	1.39	toalety ogólnodostępne	plytki gresowe	20.71
-1.12	1.15	komunikacja	posadzka żywiczna przemysł.	18.9
-1.13	1.23	biblioteka multimedialna	posadzka żywiczna przemysł.	108.84
-1.14	1.15	komunikacja	posadzka żywiczna przemysł.	95.11
-1.15	1.38	toalety pracownicze	plytki gresowe	11.44
-1.16	1.37	pom. teletechniki	posadzka betonowa	12.35
-1.17	1.37	stacja transformatorowa	posadzka betonowa	67.53
-1.18	1.17	pom. rozdzielni stacji transf.	posadzka betonowa	20.74
-1.19	1.08	magazyn dekoracji i rekwizytów	posadzka drewniana	344.79
-1.20	1.21	komunikacja	posadzka żywiczna przemysł.	42.52
-1.21	1.24	komunikacja	posadzka żywiczna przemysł.	32.22
-1.22	1.25	komunikacja	posadzka żywiczna przemysł.	34.7
-1.23	1.13	wentylatornia	posadzka betonowa	284.56
-1.24	1.26	warsztat mechaniczny	posadzka betonowa	48.94
-1.25	1.38	toalety pracownicze	plytki gresowe	11.44
-1.26	1.25	komunikacja	posadzka żywiczna przemysł.	33.35
-1.27	1.38	pom. socjalno-sanitarne	plytki gresowe	34.56
-1.28	1.19-20-28-31	pom. socj. rekwiz/konserw/oświetl.	wykładzina PCV	134.09
-1.29	1.27	pom. prób + pom. socjalne	wykładzina PCV	113.39
-1.30	1.04	magazyn podręczny	posadzka betonowa	49.63
K1	1.33	klatka schodowa	plytki gresowe	24.92
K2	1.34	klatka schodowa	plytki gresowe	14.9
W1	1.09	dźwig osobowy	--	4.23
W2	1.09	dźwig osobowy	--	4.23
W3	1.09	dźwig osobowy	--	4.85
W4	1.09	dźwig osobowy	--	4.85
WP1	1.10	dźwig osobowo-towarowy	--	14.81
PL1	1.11	platforma podnośnikowa	--	47.68
PL3	1.12	platforma podnośnikowa	--	28.64
PT2	1.35	pomieszczenie techniczne	posadzka betonowa	3.67
PT3	1.40	pion techniczny	posadzka betonowa	16.72
PT4	1.42	pion techniczny	posadzka betonowa	16.86
PT5	1.36	pomieszczenie techniczne	posadzka betonowa	7.18
suma:			suma:	2106.33 m2
suma powierzchni zwiedzania:				778.56 m2

Bogusław Wówrzeczka
Michał Teller
Katarzyna Radecka

zespół autorski prowadzący:

pracownia: Pracownia Arch. "Manufaktura nr 1" Bogusław Wówrzeczka 50-384 Wrocław, Plac Grunwaldzki 16/60
Pracownia Arch. "Teller Architekci" Michał Teller 53-150 Wrocław, ul. Gajowicka 181/1
Pracownia Arch. "Katier Atelier" Katarzyna Radecka 54-134 Wrocław, ul. Latawcowa 19/9

projekt: Zmiana Projektu: Rozbudowa Opery Wrocławskiej wraz z budową Sceny Letniej ul. Modrzewskiej , 50-066 Wrocław Części działek: 6/4, 5/3, 6/2, 7/2 AM-33, obręb: Stare Miasto

inwestor: Opera Wrocławska ul. Świdnicka 35, 50-066 Wrocław

funkcja:	specjalność, imię, nazwisko:	podpis:
projektant:	architektoniczna arch. Bogusław Wówrzeczka upr. nr 235/92 UW arch. Michał Teller upr. nr 43/DSOKK/2016 arch. Katarzyna Radecka upr. nr 33/DSOKK/2016	
sprawdził:	arch. Ryszard Włosowicz upr. nr 75/80 WBPP	

branża:	architektura	stadium: zmiana projektu budowlanego	skala: 1:200
temat rysunku:	rzut poziomy -1 -6,00		
data:	Wrocław, sierpień 2017		nr rysunku: A 01