



ZESTAWIENIE NADPROŻY (WSZYSTKIE KONDYGNACJE)		
SYMBOL NADPROŻA	OPIS	ILOŚĆ (szt.)
N1	NADPROŻE PREFABRYKOWANE NP. POROTHERM 11,5-150	6
N2	NADPROŻE Z KSZTAŁTOWNIKÓW STALOWYCH 2XU1N120 L=170 SKRĘCANE PRĘTAMI 012-25 KL. 8.8 PODOPORY - PODUSZKI BETONOWE GR. 10CM	1
N3	NADPROŻE PREFABRYKOWANE NP. POROTHERM 11,5-120	1
N4	NADPROŻE Z KSZTAŁTOWNIKÓW STALOWYCH 2XU1N120 L=160 SKRĘCANE PRĘTAMI 012-25 KL. 8.8 PODOPORY - PODUSZKI BETONOWE GR. 10CM	2
N5	NADPROŻE PREFABRYKOWANE NP. 2 X POROTHERM 11,5-150	2
N6	NADPROŻE Z KSZTAŁTOWNIKÓW STALOWYCH 2XU1N140 L=160 SKRĘCANE PRĘTAMI 012-25 KL. 8.8 PODOPORY - PODUSZKI BETONOWE GR. 10CM	1
N7	NADPROŻE PREFABRYKOWANE NP. 3 X POROTHERM 11,5-150	1
N8	NADPROŻE PREFABRYKOWANE NP. 3 X POROTHERM 14,5-150	1

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	WYS.	POW.	POSADZKA
0/1	KLATKA SCHODOWA	2,76	1,83m ²	PLYTKI CERAMICZNE
0/2	KOMUNIKACJA- KORYTARZ 1	2,20	37,24m ²	PLYTKI CERAMICZNE
0/3	POM. GOSPODARCZE	2,98	14,92m ²	PLYTKI CERAMICZNE
0/4	PRZEDSIONEK TOALETY	2,25	6,73m ²	PLYTKI CERAMICZNE
0/4.1	TOALETA	2,25	1,73m ²	PLYTKI CERAMICZNE
0/4.2	PRYSZNIC	2,25	2,48m ²	PLYTKI CERAMICZNE
0/4.3	TOALETA	3,65	0,99m ²	PLYTKI CERAMICZNE
0/5	PRZEDSIONEK TOALETY	2,20	6,00m ²	PLYTKI CERAMICZNE
0/5.1	PRYSZNIC	2,20	1,95m ²	PLYTKI CERAMICZNE
0/5.2	PRZEDSIONEK TOALETY	2,20	2,80m ²	PLYTKI CERAMICZNE
0/5.3	TOALETA	2,20	2,24m ²	PLYTKI CERAMICZNE
0/6	POMIESZCZENIE POMOCNICZE	2,80	16,74m ²	PLYTKI CERAMICZNE
0/6.1	KOMUNIKACJA- KORYTARZ 2	2,80	11,60m ²	PLYTKI CERAMICZNE
0/7	MAGAZYN	2,80	12,43m ²	PLYTKI CERAMICZNE
0/8	MAGAZYN	1,75-2,87	9,92m ²	PLYTKI CERAMICZNE
0/9	MAGAZYN	2,80	7,86m ²	PLYTKI CERAMICZNE
0/9.1	POM. TECHNICZNE	2,80	4,19m ²	PLYTKI CERAMICZNE
0/10	ARCHIWUM	2,64-2,87	28,90m ²	PLYTKI CERAMICZNE
0/11	WINDA	-	-	WYKŁADZINA PCV
0/12	MASZYNOWNIA	2,81	4,91m ²	PLYTKI CERAMICZNE
0/13	TOALETA	2,80	6,80m ²	PLYTKI CERAMICZNE
0/14	KOMUNIKACJA- KORYTARZ 3	2,27-2,77	6,70m ²	PLYTKI CERAMICZNE
0/15	TOALETA	2,77	3,66m ²	PLYTKI CERAMICZNE
0/16	KOTŁOWNIA ISTNIEJĄCA	2,80	15,13m ²	PLYTKI CERAMICZNE
0/17	HYDROFORNIA	2,02-2,75	7,39m ²	PLYTKI CERAMICZNE
0/18	MAGAZYN	2,24-2,41	9,34m ²	PLYTKI CERAMICZNE
0/19	MAGAZYN	2,19-2,32	28,04m ²	PLYTKI CERAMICZNE
SUMA			285,39m ²	

- UWAGI:**
- WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE ROZBIEŻNOŚCI WYJAŚNIĆ Z PROJEKTANTEM.
 - WSZELKIE PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTKĄ BUDOWLANĄ.
 - PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW STOSOWANYCH W OBIEKCIE.
 - WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY BUDOWLANE MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATYSTY I ŚWIADECTWA DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE ORAZ ZEZWALAJĄCE NA ICH ZASTOSOWANIE.
 - WSZELKIE WSKAZANE Z NAZWY MATERIAŁY NALEŻY ROZUMIEĆ, JAKO OKREŚLENIE WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH LUB STANDARDÓW JAKOŚCIOWYCH. OZNACZA TO, ŻE W PRZYPADKU WSKAZANYCH Z NAZWY MATERIAŁÓW I WYROBÓW DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE RÓWNOWAZNYCH MATERIAŁÓW (WYROBÓW) NIE GORSZEJ JAKOŚCI NIŻ OPISANE. CIĘŻAR UDOWODNIENIA, ŻE MATERIAŁ WYROBÓW JEST RÓWNOWAZNY W STOSUNKU DO WYROBU OKREŚLONEGO W PROJEKCIE, SPOCZYWA NA WYKONAWCY.

LEGENDA:

- GRANICA OPRACOWANIA
- SCIANA WYDZIELENIA POŻAROWEGO
- ZL III KATEGORIA ZAGROŻENIA LUDZI
- HYDRANTY WEWNĘTRZNE
- G GAŚNICE
- SCIANY NOWOPROJEKTOWANE
- ELEMENTY NOWOPROJEKTOWANE
- SCIANY ISTNIEJĄCE
- ELEMENTY ISTNIEJĄCE
- DEMONTAŻE
- ROZBIORKI

Biuro Obsługi Budownictwa
 Mariusz Fabjanowski
 50-323 Wrocław, ul. Kluczborska 13/1
 tel. 0506177881, tel./fax (071) 3459264

Inwestor	Akademia Muzyczna im. Karola Lipińskiego			
Adres	pl. Jana Pawła II nr 2, 50-043 Wrocław			
Obiekt	Budynek dydaktyczny Akademii Muzycznej			
Adres	ul. Podwałe 13, 50-043 Wrocław			
Adres geodezyjny	inwestycja:	dz. nr 17, 36, AM-7, obręb Stare Miasto		
	obszar odd.	dz. nr 17, 36, AM-7, obręb Stare Miasto		
Temat projektu	„PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU PRZY UL. PODWAŁE 13 WE WROCŁAWIU NA CELE DZIAŁALNOŚCI DYDAKTYCZNEJ AKADEMII MUZYCZNEJ IM. KAROLA LIPIŃSKIEGO WE WROCŁAWIU”			
Temat rysunku	PIWNICA- rzut			
	Imię i nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis
Architektura:	dr inż. arch. Przemysław Nowakowski	05.2017	294/94/UW	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Grzegorz Gajewski	05.2017	25/03/DOIA	
Współpraca:	mgr inż. arch. Anna Lenartowicz	05.2017	-	
Konstrukcja:	mgr inż. Mariusz Fabjanowski	05.2017	145/DOŚ/05	
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Kędziński	05.2017	201/DOŚ/09	
Współpraca:	mgr inż. Łukasz Hulbój	05.2017	-	
BOB/03/17	1:50	PW	Arch.	A-01
Nr projektu	Skala	Stadium	Branta	Nr rysunku