

RZUT PARTERU - BUDYNEK A 1:50

wymiana istniejących stopnic i podstopnic zgodnie z ustaleniami na etapie wykonawczym

Profil LFD-Profil we wnękach obwodowe, szerokość 26,2 mm

wymiana istniejących drzwi z zachow.ist. wymogów p.poż

Wymiana tablic informacyjnych oraz obudowanie wnęk nad drzwiami.

likwidacja sufitów kasetonowych. Sufity z GK

nowo projektowana lada

Profil LFD-Profil we wnękach obwodowe, szerokość 26,2 mm

Wymiana tablic informacyjnych. oraz obudowanie wnęk nad drzwiami.
h=340cm
0.3 Port+ klatka schod. 41.67 m²

poszerzyć istniejący otwór drzwiowy do szer. 105 wys.208

wymiana istniejącej posadzki

uzupełnienie wnęki w obrębie drzwi

Profil LFD we wnękach obwodowe, szerokość 26,2 mm montaż do powierzchni lub we wpustach, za pomocą dedykowanych akcesoriów, odpowiednio dobranych wkrętów lub dedykowanej listwy montażowej

ekran wizualny ok 86"

zabudowa meblowa

0.2 Strefa wejściowa 33.96 m²

wymiana ist. cokołów

Profil LFD-Profil we wnękach obwodowe, szerokość 26,2 mm montaż do powierzchni lub we wpustach, za pomocą dedykowanych akcesoriów, odpowiednio dobranych wkrętów lub dedykowanej listwy montażowej

istniejący plafon wymienić na : minimalistyczna, w kształcie pierścienia, złota, średnice 60, 80 i 100 cm

wymiana poręczy

wymiana poręczy

wykończenie ścian kolor ecru, barwne wymiana ist. obudów grzejników

30x40 (-340) ściana do likwidacji obrys powieszenia wraz z oświetleniem w postaci profilu oświetleniowego LED 160,5 220,5 254

a ściana: moduł do wysokości 90cm przezierny w kolorze antracyt a w kolorze antracyt

Recepcja 9,61 m² 266,5

zabudowa meblowa

wymiana ist. cokołów schodowych

wymiana istniejących stopnic i podstopnic zgodnie z ustaleniami na etapie wykonawczym

wymiana istniejącej posadzki na płytki porcelanowe,kamionkowe kolor piaskowy 60x60w obrębie korytarza i spoczników

sufit kolor NCS 0-500N


wymiana istniejącego dźwięku na dźwięk dostosowany dla osób niepełnosprawnych

uzyskanie a ok 19,5m

26,2 mm ub we wpustach, h akcesoriów.

Sw1	ŚCIANA PROJ. wewnętrzna	
	- tynk/gładź	1cm
	- ściana GK na stelażu 2,5cm/7,5cm/12,5cm	
Sw2	ŚCIANA PROJ. wewnętrzna	
	- tynk/gładź	1cm
	- Sika	12cm
Sw3	ŚCIANA PROJ. wewnętrzna	
	- lustro	1cm
	- ściana GK na stelażu	12,5cm
Sw4	ŚCIANA IST. wewnętrzna	
	- okleina dekoracyjna	1cm
	- ściana istniejąca	
Sw5	ŚCIANA IST. wewnętrzna	
	- okleina dekoracyjna kamienna	1,25-2,5cm
	- ściana istniejąca	
Sw6	ŚCIANA IST. wewnętrzna	
	- tynk/gładź	1cm
	- ściana istniejąca	
Sw7	ŚCIANA WEWN. PROJEKTOWANA	
	- okładzina akustyczna na stelażu	
	- ściana istniejąca	
Sw8	ŚCIANA WEWN. PROJEKTOWANA	
	- okładzina akustyczna	
	- płyta GK	2x 1,25cm
	- stelaż aluminiowy wyp. wełna mineralna	7,5cm
	- płyta GK	2x 1,25cm
Sz1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
	- okleina dekoracyjna	1cm
	- ściana istniejąca	
Sz2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
	- tynk/gładź	1cm
	- ściana istniejąca	

1. PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH DOKUMENTACJĘ NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ
2. RYSUNKI ARCHITEKTURY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ
3. WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCJI, WYPOSAŻENIE INSTALACYJNE, URZĄDZENIA WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
4. ELEMENTY NIEOKREŚLONE W PROJEKCIE NALEŻY KAŻDORAZOWO USTALIĆ Z PROJEKTANTEM
5. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
6. WYKONAĆ OBIAR OTWORÓW PRZED ZAMÓWIENIEM OKIEN I DRZWI
7. PRZYKŁADOWO WYSPECYFIKOWANE MATERIAŁY, PRZY ZMIANIE NA INNE NALEŻY KAŻDORAZOWO UZGADNIAĆ Z PROJEKTANTEM
8. REMIZY PIONÓW KANALIZACYJNYCH wg OPRACOWANIA BRANŻY WOD-KAN
9. PROJEKTOWANE ŚCIANY KONSTRUKCYJNE I DZIAŁOWE NARYSOWANE SĄ I ZWYMIAROWANE BEZ TYNKÓW.
12. ISTNIEJĄCE ŚCIANY ZOSTAŁY WYKAZANE NA PODSTAWIE POMIARÓW Z UWZGLĘDNIENIEM GRUBOŚCI TYNKÓW
13. POZIOMY POSADZEK DOSTOSOWAĆ DO POZIOMU POSADZKI W PRZYLEGAJĄCYM KORYTARZU
14. H OZNACZA WYSOKOŚĆ OD WYKOŃCZONEJ POSADZKI DO KONSTRUKCJI. h OZNACZA WYSOKOŚĆ OD WYKOŃCZONEJ POSADZKI DO DOŁU SUFITU PODWIESZANEGO
15. ŚCIANY PROJEKTOWANE O ODPOWIEDNIEJ IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ
16. PRZED ZAMÓWIENIEM WINDY SZYB OBIERZYĆ I ZWERYFIKOWAĆ.
17. PRZED ZANÓWIENIEM WINDY DOSTAWAĆ SZYB DO WSZYSTKICH WYMOGÓW PRODUCENTA.
18. ZAPROJEKTOWANO GRZEJNIKI I MASKOWNICE W KOLORZE RAL 7037. OSTATECZNE POTWIERDZENIE KOLORU NA ETAPIE WYKONAWSTWA PRZEZ INWESTORA I PROJEKTANTÓW

		Przedsiębiorstwo Projektowo - Wykonawcze pro-Art KONOPKA s.c. 50-379 Wrocław, ul. B. Polaka 20/3 tel: 71 321 90 09 e-mail: biuro@proartkonopka.pl	
NAZWA I ADRES OBIEKTU:		Przebudowa wybranych wnętrz służących działalności kulturalnej w budynku głównym Akademii Muzycznej im. Karola Lipińskiego we Wrocławiu	
INWESTOR:		Akademia Muzyczna im. Karola Lipińskiego pl. Jana Pawła II nr 2, 50-043 Wrocław	
BRANŻA		imię i nazwisko	nr upr. bud.
architektura projektowa		Maciej Konopka	20/01/BUW
architektura sprawdził		Dariusz Ropacki	163/93/UW
architektura współprac.		Dorota Mielcarek	
NR KOPII	STADIUM projekt architektoniczno-budowlany	DATA 08.2023	SKALA 1:50
	TYTUŁ: RYSUNKU RZUT PARTERU- wiatrołap		RYS. NR A_W