



A

- IZOLACJA (ISTNIEJĄCA - DO NAPRAWY)
- PŁYTY ŻELBETOWE PREFABRYKOWANE | 10,0 CM (ISTNIEJĄCA)
- PUSTKA STROPODACHU - OCIEPLENIE METODĄ NADMUCHU | 20,0 CM
- PŁYTA ŻELBETOWA | 8,0 CM (ISTNIEJĄCA)
- WELNA MINERALNA GĘSTOŚĆ > 40 kg/m³ | 10,0 CM
- PŁYTA GIPSOWO-WŁÓKNINOWA | 2 X 1,25 CM
- PRZESTRZEN INTELACYJNA
- SUFIT PODWIESZANY - KASETONY 60/60 - KL. POCH DŹWIĘKU A | 4,0 CM

B

- IZOLACJA (ISTNIEJĄCA - DO NAPRAWY)
- PŁYTY ŻELBETOWE PREFABRYKOWANE | 10,0 CM (ISTNIEJĄCA)
- PUSTKA STROPODACHU - OCIEPLENIE METODĄ NADMUCHU | 20,0 CM
- PŁYTA ŻELBETOWA | 8,0 CM (ISTNIEJĄCA)
- WELNA MINERALNA GĘSTOŚĆ > 40 kg/m³ | 10,0 CM
- PŁYTA GIPSOWO-WŁÓKNINOWA GĘSTOŚĆ > 1100 kg/m³ | 2 X 1,25 CM
- PRZESTRZEN INTELACYJNA
- SUFIT PODWIESZANY - UPRF03 WG PROJ. AKUSTYKI + PŁYTA GK | 1,25 CM

C

- WYKŁADZINA PCV 100% PVC BEZ FTALANÓW | 0,5 CM
- PŁYTA GIPSOWO-WŁÓKNINOWA GĘSTOŚĆ > 1100 kg/m³ | 1,0 CM
- PŁYTA GIPSOWO-WŁÓKNINOWA GĘSTOŚĆ > 1100 kg/m³ | 2 X 1,25 CM
- WELNA MINERALNA PODŁOGOWA GĘSTOŚĆ ≥ 140 kg/m³ | 4,0 CM
- PŁYTA ŻELBETOWA | 8,0 CM (ISTNIEJĄCA)

D

- WYKŁADZINA PCV | 0,2 - 0,3 CM
- PŁYTA GIPSOWO-WŁÓKNINOWA GĘSTOŚĆ > 1100 kg/m³ | 1,0 CM
- PŁYTA GIPSOWO-WŁÓKNINOWA GĘSTOŚĆ > 1100 kg/m³ | 2 X 1,25 CM
- WELNA MINERALNA PODŁOGOWA GĘSTOŚĆ ≥ 140 kg/m³ | 4,0 CM
- PŁYTA ŻELBETOWA | 8,0 CM (ISTNIEJĄCA)

E

- PŁYTA ŻELBETOWA | 8,0 CM (ISTNIEJĄCA)
- WELNA MINERALNA GĘSTOŚĆ > 40 kg/m³ | 10,0 CM
- PŁYTA GIPSOWO-WŁÓKNINOWA GĘSTOŚĆ > 1100 kg/m³ | 2 X 1,25 CM
- PRZESTRZEN INTELACYJNA
- SUFIT PODWIESZANY - KASETONY 60/60 - KL. POCH DŹWIĘKU A | 4,0 CM

F

- PŁYTA ŻELBETOWA | 8,0 CM (ISTNIEJĄCA)
- WELNA MINERALNA GĘSTOŚĆ > 40 kg/m³ | 10,0 CM
- PŁYTA GIPSOWO-WŁÓKNINOWA GĘSTOŚĆ > 1100 kg/m³ | 2 X 1,25 CM
- PRZESTRZEN INTELACYJNA
- SUFIT PODWIESZANY - UPRF03 WG PROJ. AKUSTYKI + PŁYTA GK | 1,25 CM

G

- WYKŁADZINA PCV 100% PVC BEZ FTALANÓW | 0,5 CM
- PŁYTA GIPSOWO-WŁÓKNINOWA GĘSTOŚĆ > 1100 kg/m³ | 1,0 CM
- PŁYTA GIPSOWO-WŁÓKNINOWA GĘSTOŚĆ > 1100 kg/m³ | 2 X 1,25 CM
- WELNA MINERALNA PODŁOGOWA GĘSTOŚĆ ≥ 140 kg/m³ | 4,0 CM
- PŁYTA ŻELBETOWA | 8,0 CM (ISTNIEJĄCA)
- WELNA MINERALNA GĘSTOŚĆ > 40 kg/m³ | 10,0 CM
- PŁYTA GIPSOWO-WŁÓKNINOWA GĘSTOŚĆ > 1100 kg/m³ | 2 X 1,25 CM
- PRZESTRZEN INTELACYJNA
- SUFIT PODWIESZANY - KASETONY 60/60 - KL. POCH DŹWIĘKU A | 4,0 CM

H

- WYKŁADZINA PCV 100% PVC BEZ FTALANÓW | 0,5 CM
- PŁYTA GIPSOWO-WŁÓKNINOWA GĘSTOŚĆ > 1100 kg/m³ | 1,0 CM
- PŁYTA GIPSOWO-WŁÓKNINOWA GĘSTOŚĆ > 1100 kg/m³ | 2 X 1,25 CM
- WELNA MINERALNA PODŁOGOWA GĘSTOŚĆ ≥ 140 kg/m³ | 4,0 CM
- PŁYTA ŻELBETOWA | 8,0 CM (ISTNIEJĄCA)

I

- LASTRICO - PREFABRYKOWANE | 3,0 CM
- PŁYTA ŻELBETOWA | 8,0 CM (PROJEKTOWANA)
- TYNK

J

- LASTRICO - STOPNICE PREFABRYKOWANE | 3,0 CM
- SCHODY - PŁYTA ŻELBETOWA | 20,0 CM (PROJEKTOWANA)
- TYNK

K

- PŁYTKI CERAMICZNE | 1,0 - 1,5 CM
- PŁYTA GIPSOWO-WŁÓKNINOWA GĘSTOŚĆ > 1100 kg/m³ | 1,0 CM
- PŁYTA GIPSOWO-WŁÓKNINOWA GĘSTOŚĆ > 1100 kg/m³ | 2 X 1,25 CM
- WELNA MINERALNA PODŁOGOWA GĘSTOŚĆ ≥ 140 kg/m³ | 4,0 CM
- PŁYTA ŻELBETOWA | 8,0 CM (ISTNIEJĄCA)

UWAGA:

- Dokumentację rysunkową należy rozpatrywać łącznie z opisem.
- Projekt architektoniczny należy rozpatrywać łącznie z projektem konstrukcyjnym i projektami innych branż.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Wszystkie zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z Projektantem i Inwestorem.
- Rozwiązania zamienne do wskazanych w projekcie należy wyjaśnić i uzgodnić z Projektantem i Inwestorem.
- Wątpliwości wykonawcy należy rozstrzygać na bieżąco w porozumieniu z Projektantem i Inwestorem.
- Wykonawca zając sobie sprawę z prac jakie należy wykonać, zobowiązany jest przez wiedzę zawodową w swojej specjalności uzupełnić ewentualne szczegóły, które mogły zostać pominięte w niniejszej dokumentacji i uwzględnić je w kosztach.

LEGENDA

[Symbol]	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
[Symbol]	WYBURZENIA
[Symbol]	ZAMUROWANIA
[Symbol]	ŚCIANKI PROJEKTOWANE Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH
[Symbol]	ŚCIANKI PROJEKTOWANE Z BETONU KOMÓRKOWEGO
[Symbol]	ŚCIANKI GIPSOWO-KARTONOWE 20,5CM R _w - 64
[Symbol]	ŚCIANKI GIPSOWO-KARTONOWE 15,5 CM R _w - 62
[Symbol]	ŚCIANKI GIPSOWO-KARTONOWE 12,5 CM
[Symbol]	ŚCIANKI GIPSOWO-KARTONOWE 10,0 CM
[Symbol]	ŚCIANKI GIPSOWO-KARTONOWE ODDZIELENIA POŻAROWEGO EI 60
[Symbol]	PRZESZKLENIA ODDZIELENIA POŻAROWEGO EI 60
[Symbol]	ŚCIANKI ISTNIEJĄCE DO ODTWORZENIA
[Symbol]	WENTYLACJA KANAŁOWA WENT. POD SUFITEM - WG. PROJ. WENT.
[Symbol]	POMIESZCZENIA OBJĘTE ODREBNYM POZWOLENIEM NA REMONT/PRZEBUDOWĘ

BRM Biuro Rozwoju Miasta "KATOWICE"
40-093 Katowice ul. Słowackiego 14
tel. 32 253 91 82

Inwestor	Państwowa Szkoła Muzyczna I i II st. im. M. Karłowicza 40-003 Katowice, ul. Teatralna 16	
Obiekt	Budynek Państwowej Szkoły Muzycznej	
Adres	40-003 Katowice, ul. Teatralna 16	FAZA PB
Temat	Projekt remontu/modernizacji/przebudowy budynku Państwowej Szkoły Muzycznej I i II st. im. M. Karłowicza w Katowicach	DATA
Rysunek	Przekrój CC, DD, EE, FF	09.2020 SKALA 1:100
Projektant	arch. Krzysztof CICHOCKI	upr. 480/85
Opracował	arch. Aleksandra PIĄTEK	
Sprawił	arch. Paweł CICHOCKI	upr.MA/004/10

21/A