



- 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/m<sup>3</sup> | 10,0 CM
  - PŁYTA GIPSOWO-WŁÓKNIOWA | 2 X 1,25 CM
  - PRZESTRZENI INSTALACYJNA
  - 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/m<sup>3</sup> | 10,0 CM
  - PŁYTA GIPSOWO-WŁÓKNIOWA GĘSTOŚĆ > 1100 kg/m<sup>3</sup> | 2 X 1,25 CM
  - PRZESTRZENI INSTALACYJNA
  - SUFIT PODWIESZANY - UPRF03 WG PROJ. AKUSTYKI + PŁYTA GK | 1,25 CM

- C**
- WYKŁADZINA PCV 100% PVC BEZ FTALANÓW | 0,5 CM
  - PŁYTA GIPSOWO-WŁÓKNIOWA GĘSTOŚĆ > 1100 kg/m<sup>3</sup> | 1,0 CM
  - PŁYTA GIPSOWO-WŁÓKNIOWA GĘSTOŚĆ > 1100 kg/m<sup>3</sup> | 2 X 1,25 CM
  - WELNA MINERALNA PODŁOGOWA GĘSTOŚĆ ≥ 140 kg/m<sup>3</sup> | 4,0 CM
  - PŁYTA ŻELBETOWA | 8,0 CM (ISTNIEJĄCA)

- D**
- WYKŁADZINA PCV | 0,2 - 0,3 CM
  - PŁYTA GIPSOWO-WŁÓKNIOWA GĘSTOŚĆ > 1100 kg/m<sup>3</sup> | 1,0 CM
  - PŁYTA GIPSOWO-WŁÓKNIOWA GĘSTOŚĆ > 1100 kg/m<sup>3</sup> | 2 X 1,25 CM
  - WELNA MINERALNA PODŁOGOWA GĘSTOŚĆ ≥ 140 kg/m<sup>3</sup> | 4,0 CM
  - PŁYTA ŻELBETOWA | 8,0 CM (ISTNIEJĄCA)

- E**
- PŁYTA ŻELBETOWA | 8,0 CM (ISTNIEJĄCA)
  - WELNA MINERALNA GĘSTOŚĆ > 40 kg/m<sup>3</sup> | 10,0 CM
  - PŁYTA GIPSOWO-WŁÓKNIOWA GĘSTOŚĆ > 1100 kg/m<sup>3</sup> | 2 X 1,25 CM
  - PRZESTRZENI INSTALACYJNA
  - SUFIT PODWIESZANY - KASETONY 60/60 - KL. POCH DŹWIĘKU A | 4,0 CM

- F**
- PŁYTA ŻELBETOWA | 8,0 CM (ISTNIEJĄCA)
  - WELNA MINERALNA GĘSTOŚĆ > 40 kg/m<sup>3</sup> | 10,0 CM
  - PŁYTA GIPSOWO-WŁÓKNIOWA GĘSTOŚĆ > 1100 kg/m<sup>3</sup> | 2 X 1,25 CM
  - PRZESTRZENI INSTALACYJNA
  - SUFIT PODWIESZANY - UPRF03 WG PROJ. AKUSTYKI + PŁYTA GK | 1,25 CM

- G**
- WYKŁADZINA PCV 100% PVC BEZ FTALANÓW | 0,5 CM
  - PŁYTA GIPSOWO-WŁÓKNIOWA GĘSTOŚĆ > 1100 kg/m<sup>3</sup> | 1,0 CM
  - PŁYTA GIPSOWO-WŁÓKNIOWA GĘSTOŚĆ > 1100 kg/m<sup>3</sup> | 2 X 1,25 CM
  - WELNA MINERALNA PODŁOGOWA GĘSTOŚĆ ≥ 140 kg/m<sup>3</sup> | 4,0 CM
  - PŁYTA ŻELBETOWA | 8,0 CM (ISTNIEJĄCA)
  - WELNA MINERALNA GĘSTOŚĆ > 40 kg/m<sup>3</sup> | 10,0 CM
  - PŁYTA GIPSOWO-WŁÓKNIOWA GĘSTOŚĆ > 1100 kg/m<sup>3</sup> | 2 X 1,25 CM
  - PRZESTRZENI INSTALACYJNA
  - SUFIT PODWIESZANY - KASETONY 60/60 - KL. POCH DŹWIĘKU A | 4,0 CM

- H**
- WYKŁADZINA PCV 100% PVC BEZ FTALANÓW | 0,5 CM
  - PŁYTA GIPSOWO-WŁÓKNIOWA GĘSTOŚĆ > 1100 kg/m<sup>3</sup> | 1,0 CM
  - PŁYTA GIPSOWO-WŁÓKNIOWA GĘSTOŚĆ > 1100 kg/m<sup>3</sup> | 2 X 1,25 CM
  - WELNA MINERALNA PODŁOGOWA GĘSTOŚĆ ≥ 140 kg/m<sup>3</sup> | 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-WŁÓKNIOWA GĘSTOŚĆ > 1100 kg/m<sup>3</sup> | 1,0 CM
  - PŁYTA GIPSOWO-WŁÓKNIOWA GĘSTOŚĆ > 1100 kg/m<sup>3</sup> | 2 X 1,25 CM
  - WELNA MINERALNA PODŁOGOWA GĘSTOŚĆ ≥ 140 kg/m<sup>3</sup> | 4,0 CM
  - PŁYTA ŻELBETOWA | 8,0 CM (ISTNIEJĄCA)

- UWAGA:
1. Dokumentację rysunkową należy rozpatrywać łącznie z opisem.
  2. Projekt architektoniczny należy rozpatrywać łącznie z projektem konstrukcyjnym i projektami innych branż.
  3. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
  4. Wszystkie zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z Projektantem i Inwestorem.
  5. Rozwiązania zamienne do wskazanych w projekcie należy wyjaśnić i uzgodnić z Projektantem i Inwestorem.
  6. Wątpliwości wykonawcze należy rozstrzygać na bieżąco w porozumieniu z Projektantem i Inwestorem.
  7. 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

	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	WYBURZENIA
	ZAMUROWANIA
	ŚCIANKI PROJEKTOWANE Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH
	ŚCIANKI PROJEKTOWANE Z BETONU KOMÓRKOWEGO
	ŚCIANKI GIPSOWO-KARTONOWE 20,5 CM R <sub>w</sub> - 64
	ŚCIANKI GIPSOWO-KARTONOWE 15,5 CM R <sub>w</sub> - 62
	ŚCIANKI GIPSOWO-KARTONOWE 12,5 CM
	ŚCIANKI GIPSOWO-KARTONOWE 10,0 CM
	ŚCIANKI GIPSOWO-KARTONOWE ODDZIELENIA POŻAROWEGO EI 60
	PRZESZKLENIA ODDZIELENIA POŻAROWEGO EI 60
	ŚCIANKI ISTNIEJĄCE DO ODTWORZENIA
	PRZEBIEGA KANAŁÓW WENT. POD SUFITEM - WG. PROJ. WENT.
	POMIESZCZENIA OBJĘTE ODRĘBNYM 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	dziaki nr 66/4, 66/5, 37/1, 37/2	DATA
	Projekt remontu/modernizacji/przebudowy budynku Państwowej Szkoły Muzycznej I i II st. im. M. Karłowicza w Katowicach	09.2020
Rysunek	Przekrój AA	SKALA 1:100
Projekt		
Projektant	arch. Krzysztof CICHOCKI	upr. 480/85
Opracował	arch. Aleksandra PIĄTEK	
Sprawił	arch. Paweł CICHOCKI	upr. MA/004/10