



Strych		
Nr	Nazwa	Pow.
2.2	Sala Dydaktyczna zajęcia indywidualne	15.61 m²
2.16	Sala Dydaktyczna zajęcia indywidualne	10.79 m²
2.17	Sala Dydaktyczna zajęcia indywidualne	10.93 m²
2.8	Rytmika	42.34 m²
2.4	Sala Dydaktyczna zajęcia indywidualne	10.64 m²
2.15	Sala do ćwiczeń	10.24 m²
2.18	Sala do ćwiczeń	13.45 m²
2.6	Biblioteka	15.87 m²
2.1	Sala dydaktyczna chóru	42.16 m²
2.5	Magazyn Instrumentów	19.10 m²
2.3	Techniczne	10.20 m²
2.9	Toaleta	2.54 m²
2.11	Toaleta	3.00 m²
2.10	Toaleta	4.23 m²
2.12	Toaleta	4.03 m²
2.13	Pom. Gosp.	2.24 m²
2.19	KL. SCH. 1	11.17 m²
KL. 3	KL. SCH. 3	3.71 m²
0.28	Korytarz	57.42 m²
2.7	archiwum	8.21 m²
Grand total: 20		297.88 m²

Wszystkie materiały i ich cechy wymagają uzgodnienia z inwestorem oraz Projektantem

Nr	Data	Opis
Nazwa i adres inwestycji		
Adaptacja, przebudowa, nadbudowa i rozbudowa nieruchomości przy ul. Sienkiewicza 32A w Miechowie (dz. nr ewid 378/5) na potrzeby Państwowej Szkoły Muzycznej I stopnia im. Michała Kleofasa Ogińskiego		
Inwestor		
Państwowa Szkoła Muzyczna I stopnia im. Michała Kleofasa Ogińskiego ul. Gen. Wł. Sikorskiego 15B, 32-200 Miechów		
Nr projektu		
21-01		
Funkcja		
Imię i nazwisko		
Numer uprawnień		
Podpis		
Generałny projektant		
mgr inż. arch. Miłosz Saneffa		
Współpraca		
Sprawdzający		
mgr inż. arch. Louay Farah		
Tytuł rysunku		
RZUT PODDASZA		
DATA		
Skala:		
Faza		
Branda		
Nr rys.		
09.21 1:100 PWARCHITEKTURA A104		

Wszystkie materiały i ich cechy wymagają uzgodnienia z inwestorem oraz Projektantem

## Legenda Ściany poddasze

1:100

**Sdz1/7.5**  
**Sdz1/7.5-szkieletowa gipsowo-kartonowa**  
-2x płyta gipsowo-kartonowa 12,5mm,  
-profile stalowe cw50, uw50, wypełnienie wełna mineralna 5cm,  
izolacyjność akustyczna nw= 60db

**Ei30**  
**Sdz1/7.5-ceramiczna AQ + ceramika**  
-płytki ceramiczne / gresowe wg. proj. wnętrz

**Sdz1/12**  
**Sdz1/12-szkieletowa gipsowo-kartonowa Ei30**  
-2x płyta gipsowo-kartonowa 12,5mm,  
-profile stalowe cw75, uw75, wypełnienie wełna mineralna 7,5cm,  
izolacyjność akustyczna nw= 60db

**Ei30**  
**Sdz1/12-szkieletowa gipsowo-kartonowa Ei30**  
-2x płyta gipsowo-kartonowa 12,5mm,  
-profile stalowe cw75, uw75, wypełnienie wełna mineralna 7,5cm,  
izolacyjność akustyczna nw= 60db

**Ei30**  
**Sdz1/12-szkieletowa gipsowo-kartonowa Ei30**  
-2x płyta gipsowo-kartonowa 12,5mm,  
-profile stalowe cw75, uw75, wypełnienie wełna mineralna 7,5cm,  
izolacyjność akustyczna nw= 60db

**REi60**  
**Sdz1/10-szkieletowa gipsowo-kartonowa (R)Ei60**  
-2x płyta gipsowo-kartonowa 12,5mm,  
-profile stalowe cw50, uw50, wypełnienie wełna mineralna 5cm,  
izolacyjność akustyczna nw=55db  
-2x płyta gipsowo-kartonowa 12,5mm,

**Ei30**  
**Sdz1/12-szkieletowa-12cm AQ**  
-płytki ceramiczne / gresowe wg. proj. wnętrz  
-2x płyta cementowa zbrojona 2-stronnie włóknom szklanym 12,5mm  
-profile stalowe cw75, uw75, wypełnienie wełna mineralna 7,5cm,  
izolacyjność akustyczna nw= 60db

**Ei30**  
**Sdz1/12-szkieletowa-12cm AQ**  
-płytki ceramiczne / gresowe wg. proj. wnętrz

**(R)Ei120**  
**Sdz1/12-szkieletowa obudowa szachtów (R)Ei120**  
-2x płyta gipsowo-kartonowa ogniochronna 12,5mm  
-profile stalowe cw75, uw75, co 60cm wypełnienie wełna mineralna 7,5cm, izolacyjność akustyczna nw= 60db  
-2x płyta gipsowo-kartonowa ogniochronna 12,5mm

**Ei30**  
**Sdz1/15-szkieletowa-15cm AQ**  
-płytki ceramiczne / gresowe wg. proj. wnętrz  
-2x płyta cementowa zbrojona 2-stronnie włóknom szklanym 12,5mm  
-profile stalowe cw100, uw100, wypełnienie wełna mineralna 10cm,  
izolacyjność akustyczna nw= 60db  
-2x płyta cementowa zbrojona 2-stronnie włóknom szklanym 12,5mm  
-płytki ceramiczne / gresowe wg. proj. wnętrz

**Ei30**  
**Sdz1/20-szkieletowa gipsowo-kartonowa (R)Ei30 2**  
-2x płyta gipsowo-kartonowa 12,5mm,  
-2x profile stalowe cw75, uw75, wypełnienie wełna mineralna 7,5cm,  
izolacyjność akustyczna nw= 60db  
-2x płyta gipsowo-kartonowa 12,5mm,

**(R)Ei120**  
**Sdz1/13-szkieletowa obudowa szachtów (R)Ei120**  
-2x płyta gipsowo-kartonowa ogniochronna 15mm  
-2x płyta gipsowo-kartonowa ogniochronna 15mm  
-profile stalowe cw75, uw75, co 60cm wypełnienie wełna mineralna 7,5cm, izolacyjność akustyczna nw= 60db

**(R)Ei60**  
**Sdz1/10-szkieletowa obudowa szachtów (R)Ei60**  
-2x płyta gipsowo-kartonowa ogniochronna 15mm  
-2x płyta gipsowo-kartonowa ogniochronna 15mm  
-profile stalowe cw75, uw75, co 60cm wypełnienie wełna mineralna 7,5cm, izolacyjność akustyczna nw= 60db

**(R)Ei60**  
**Sosz 1/13k-szkieletowa obudowa szachtów (R)Ei60 K**  
-2x płyta gipsowo-kartonowa ogniochronna 15mm  
-profile stalowe cw100, uw100, co 60cm wypełnienie wełna mineralna 10cm, izolacyjność akustyczna nw= 60db  
-podkonstrukcja stalowa wg. projektu konstrukcji

**(R)Ei60**  
**Sosz 2/12-cegła murowana**  
-tynk cementowo-wapienny 1cm, kat. IVw  
-cegła na zapr. cem. wap. 12cm  
-tynk cementowo-wapienny 1cm, kat. IVw

**(R)Ei60**  
**Sosz 2/25-cegła murowana**  
-tynk cementowo-wapienny 1cm, kat. IVw  
-cegła pełna na zapr. cem. wap. 25cm  
-tynk cementowo-wapienny 1cm, kat. IVw

**Ei120**  
**Sz1 - Ściana fundamentowa Ei120**  
-Folia kubelkowa  
-Termoizolacja XPS 18cm  
-Hydroizolacja  
-Ściana żelbetowa 25cm  
-Tynk

**Ei120**  
**Sz2-Ściana zewnętrzna REi120**  
-Błacha miedziana  
-Płyta włóknowo-cementowa 15 mm  
-Pustka wentylacyjna 2cm  
-Termoizolacja wełna mineralna 15cm  
-Ściana żelbetowa 25cm  
-Tynk

**REi60**  
**Sz3-żelbet 20x15 blacha**  
-Ogładzina z blachy tytan-cynk w rąbek  
-Termoizolacja PIR 10  
-Ściana żelbetowa 20cm

**Ei30**  
**Sdz2/30-akustyczna mur. szkielec. Ei30**  
-2x płyta gipsowo AKU 25 mm  
-profile stalowe cw/luw 50 mocowanie strop-strop  
-Wełna mineralna gr. 50 mm/ aw 0,90, XD = 0,037 W/mK D  
-tynk cementowo-wapienny 1cm, kat. IVw  
-pełne bloczki silikatowe gr. 18cm na zaprawie klejowej RA1 ≥ 57 dB  
-tynk cementowo-wapienny 1cm, kat. IVw  
-Wełna mineralna gr. 50 mm/ aw 0,90, XD = 0,037 W/mK D  
-profile stalowe cd60 mocowanie strop-strop  
-1x płyta gipsowo AKU 12,5mm

**Ei30**  
**Sdz2/30-akustyczna mur. szkielec. Ei30 jednostronna**  
-1x płyta gipsowo AKU 12,5mm  
-profile stalowe cd60 mocowanie strop-strop  
-Wełna mineralna gr. 50 mm/ aw 0,90, XD = 0,037 W/mK D  
-tynk cementowo-wapienny 1cm, kat. IVw  
-pełne bloczki silikatowe gr. 18cm na zaprawie klejowej (masa powierzchniowa min. 384kg/m2  
-tynk cementowo-wapienny 1cm, kat. IVw

**Ei30**  
**Sno43-akustyczna mur. szkielec. Ei30**  
-1x płyta gipsowo AKU 12,5mm  
-profile stalowe cd60 mocowanie strop-strop  
-Wełna mineralna gr. 50 mm/ aw 0,90, XD = 0,037 W/mK D  
-tynk cementowo-wapienny 1cm, kat. IVw  
-pełne bloczki silikatowe gr. 25cm na zaprawie klejowej RA1 ≥ 60 dB  
-tynk cementowo-wapienny 1cm, kat. IVw  
-Wełna mineralna gr. 50 mm/ aw 0,90, XD = 0,037 W/mK D  
-profile stalowe cd60 mocowanie strop-strop  
-1x płyta gipsowo AKU 12,5mm