








Legenda Ścian

Sz17/15 	Sz17/15-zsiekietowa gipsowo-kartonna -2x płyta gipsowo- kartonna 12,5mm, -profile stalowe c/w50, uw50, wypełnienie wełna mineralna 5cm, izolacyjność akustyczna R= 80db
E130 Sz17/15 	Sz17/15-zsiekietowa AQ + ceramika -płytki ceramiczne i gresowe wg. proj. wnetrz -2x płyta cementowa zbrojona 2-stronnie włóknem szklanym 12,5mm -profile stalowe c/w50, uw50, wypełnienie wełna mineralna 5cm, izolacyjność akustyczna R= 60db
E130 Sz17/12 	Sz17/12-zsiekietowa gipsowo kartonna E130 -2x płyta gipsowo- kartonna 12,5mm, -profile stalowe c/w57, uw75, wypełnienie wełna mineralna 7,5cm, izolacyjność akustyczna R= 60db -2x płyta gipsowo- kartonna 12,5mm,
RE160 Sz17/10 	Sz17/10-zsiekietowa gipsowo kartonna (R)E160 -2x płyta gipsowo- kartonna 12,5mm, -profile stalowe c/w50, uw50, wypełnienie wełna mineralna 5cm, izolacyjność akustyczna R=55db -2x płyta gipsowo- kartonna 12,5mm,

E130 Sdz1/12m 	Sdz1/12-szkieletoła-12cm AQ -płytki ceramiczne / gresowe wg. proj. wnetrz -2x płyta cementowa zbrojona 2-stronnie włóknom szklanym 12,5mm -profile stalowe cw75, u075, wypełnienie wełna mineralna 7,5cm, zalcynalicyta akustyczna n= 60db -2x płyta cementowa zbrojona 2-stronnie włóknom szklanym 12,5mm -płytki ceramiczne / gresowe wg. proj. wnetrz
(R)E1120 Sdz1/12 	Sdz1/12-szkieletoła obudowa szachtów (R)E1120 -2x płyta gipsowo kartonowa ogniochrona 12,5mm -profile stalowe cw75, u075, co 80cm wypełnienie wełna mineralna 7,5cm, zalcynalicyta akustyczna n= 60db -2x płyta gipsowo kartonowa ogniochrona 12,5mm
E130 Sdz1/15m 	Sdz1/15-szkieletoła-15cm AQ -płytki ceramiczne / gresowe wg. proj. wnetrz -2x płyta cementowa zbrojona 2-stronnie włóknom szklanym 12,5mm -profile stalowe cw100, u100, wypełnienie wełna mineralna 10cm, zalcynalicyta akustyczna n= 60db -2x płyta cementowa zbrojona 2-stronnie włóknom szklanym 12,5mm -płytki ceramiczne / gresowe wg. proj. wnetrz

EI30 **Sdz1/20-szkieletowa gipsowa kartonowa (R)EI30 2**


- 2x płyta gipsowo- kartonowa 12,5mm,
- 2x profile stalowe cw75, uw75, wypełnienie wełna mineralna 7,5cm, izolacyjność akustyczna n= 60db
- 2x płyta gipsowo- kartonowa 12,5mm,

(R)EI120 **Sdz1/133.5-szkieletowa obudowa szachtów (R)EI120**


- 2x płyta gipsowa kartonowa ogniochronna 15mm
- 2x płyta gipsowa kartonowa ogniochronna 15mm
- profile stalowe cw75, uw75, o 60cm wypełnienie wełna mineralna 7,5cm, izolacyjność akustyczna n= 60db

(R)EI60 **Sdz1/10.5-szkieletowa obudowa szachtów (R)EI60**


- 2x płyta gipsowa kartonowa ogniochronna 15mm
- profile stalowe cw75, uw75, o 60cm wypełnienie wełna mineralna 7,5cm, izolacyjność akustyczna n= 60db

(R)E160 **S2x 173-izszelowa obudowa szachtów (R)E160 K**


- szysz płytą spoinową kartonowa ogniochronna 15mm
- profil stalowe CW100, UW100, co 60cm wypełnienie wełna mineralna 10cm, izolacyjność akustyczna $r_w = 60db$
- podkonstrukcja stalowa wg. projektu konstrukcji

(R)E130 **Sd2/21-cegła murowana**


- tylnik cementowo wapienny 1cm, kat. Iw
- cegła na zapr. cem. wap. 12cm
- tylnik cementowo wapienny 1cm, kat. Iw

(R)E160 **Sd2/25-cegła murowana**


- tylnik cementowo wapienny 1cm, kat. Iw
- cegła pełna na zapr. cem. wap. 25cm
- tylnik cementowo wapienny 1cm, kat. Iw

Sz1 - Ściana fundamentowa EI120

- Folia kubełkowa
- Termoizolacja XPS 18cm
- Hydroizolacja
- Ściana żelbetowa 25cm
- Tynk

**REI120
Sz2**

Sz2-Ściana zewnętrzna REI120

- Błacha miedziana
- Płyta włóknno cementowa 15 mm
- Pusztka wentylacyjna 2cm
- Termoizolacja wełna mineralna 15cm
- Ściana żelbetowa 25cm
- Tynk

**REI60
Sz3**

Sz3-żelbet 20*15 blacha

- Ogładzina z blachy tytan-cynk w rąbek
- Termoizolacja PIR 10
- Ściana żelbetowa 20cm

SzKAKU21 **Sdz230-akustyczna czm. szkielec. E130**





- 2x płyta gipsowo AKU 25 mm
- profile stalowe c/w150 50 mocowanie stop-stop
- Włena mineralna gr. 50 mm w/0,50, AD = 0,037 Wm/K D
- tynk cementowo wapienny 1cm, kat. IVw
- pnełne blokki sztywne gr. 18cm na zaprawie klejowej RA1 ± 57 dB
- tynk cementowo wapienny 1cm, kat. IVw
- Włena mineralna gr. 50 mm w/0,50, AD = 0,037 Wm/K D
- profile stalowe c/d60 mocowanie stop-stop
- 1x płyta gipsowo AKU 12,5mm

E130 **Sdz230-akustyczna czm. szkielec. E130 jednostronna**

- 1x płyta gipsowo AKU 12,5mm
- profile stalowe c/d60 mocowanie stop-stop
- Włena mineralna gr. 50 mm w/0,50, AD = 0,037 Wm/K D
- tynk cementowo wapienny 1cm, kat. IVw
- pnełne blokki sztywne gr. 18cm na zaprawie klejowej (masa powierzchniowa 1mm. 384kg/m2)
- tynk cementowo wapienny 1cm, kat. IVw

<div> <div>Ei30</div> <div>Sna43</div>  </div>	Sna43/43pustoczyna mur. szkielec. Ei30 -1x płyta gipsowa AKU 12,5mm -profile stalowe cd60 mocowanie strop-strop -Wełna mineralna gr. 50 mm/ aw 0,90, $\lambda D = 0,037$ W/mK D -tynk cementowo wapienny 1cm, kat. IVw -pełne belki szkieletowe gr. 25cm na zaprawie klejowej RA1 ≥ 60 dB -tynk cementowo wapienny 1cm, kat. IVw -Wełna mineralna gr. 50 mm/ aw 0,90, $\lambda D = 0,037$ W/mK D -profile stalowe cd60 mocowanie strop-strop -1x płyta gipsowa AKU 12,5mm
---	--

Opis oznaczeń

-  Drzwi drewniane do konserwacji i translokacji
-  Odtworzenia okna na wzór istniejącego
-  Drzwi drewniane do konserwacji pozostawiane jako atropa
-  Drzwi drewniane do konserwacji

Parter		
Nr	Nazwa	Pow.
0.1	Scena	39.75 m ²
0.2	Sala kameralna	68.56 m ²
0.3	Scena zaplecze	13.12 m ²
0.3a	Sluza Aku.	4.71 m ²
0.4	KL. SCH. 2	14.43 m ²
0.5	Korytarz	38.79 m ²
0.6	Toaleta Damska	6.27 m ²
0.7	Przedsiönek	6.67 m ²
0.8	Toaleta NPS i Męska	4.49 m ²
0.9	KL. SCH. 1	20.76 m ²
0.10	Wiatrołap	6.83 m ²
0.11	Hol	14.71 m ²
0.12	Portiernia	13.43 m ²
0.13	Sala Dydaktyczna	32.63 m ²
0.15	Sala Dydaktyczna zaj ęcia indywidualne	17.67 m ²
0.16	Sala Dydaktyczna zaj ęcia zbiorowe	26.44 m ²
0.17	Sala Dydaktyczna zaj ęcia indywidualne	19.21 m ²
0.18	Korytarz	28.82 m ²
0.19	Sala Dydaktyczna zaj ęcia indywidualne	18.31 m ²
0.20	Sala Dydaktyczna.organy zaj ęcia indywidualne	22.64 m ²
0.21	KL. SCH. 3	15.00 m ²
		433.23 m ²

Niektórzy uważają, że „produkt, materiał czy systemie typu lub np. ...” należy przez to rozumieć: produkt, materiał czy system taki jak zaproponowany lub inny o standardzie i parametrach technicznych niedorszych niż zaproponowany. Wskazywane w specyfikacji umowie i innych załącznikach, znaki handlowe, towarowe, przywołania patentów, nazwy modeli, numery katalogowe służą jedynie do określenia cech technicznych i jakościowych materiałów a nie są wskazaniem na producenta.

Data	Data	Miejscowość	Data
<p>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</p>			
<p>Investor</p> <p>Państwowa Szkoła Muzyczna I stopnia im. Michała Kleofasa Ogińskiego ul. Gen. Wł Słkowskiego 15B, 32-200 Miechów</p>			
 <p>L&M Studio Architektoniczne sp. z o.o. ul. Zabłocna 39, 32-701 Kraków NIP: 6762363514 KRS: 0000011262 tel.: +4812286271 fax: +4812286270</p>		<p>Nr projektu</p> <p>21-01</p>	
Funkcja	Imię i nazwisko		Rozwaga
Generujący	mgr inż. arch. Miłosz Sanetra		Podpis
Współpraca	038/2009		
Sprawdzający	mgr inż. arch. Louay Farah		043/2010
Tytuł rysunku	<p>RZUT PARTERU</p>		
DATA	Skala	Faza	Branda Nr rys.
09.21	1:100	PW	ARCHITEKTURA A102

UWAGA:
Prawa Autorskie zastrzeżone - LEM Studio Architektoniczne Sp. z o.o.
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie! W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakiej ma służyć.