



Parter

SWD 1

PROJEKTOWANE ŚCIANY DZIAŁOWE GRUBOŚCI 12,5cm WYKONANE Z PŁYT GIPSOWO-WŁÓKOWYCH (OPLYTOWANIE PODWÓJNE 10+12,5mm), PROFIL STALOWE CW75, UW75, WYPEŁNIENIE WELNA MINERALNA 6cm, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA $R_w = 60dB$, ŚCIANKI WEWNĘTRZNE O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30, EI60, NOŚNOŚĆ DLA KÓŁKA ROZPRĘŻONEGO 12mm/50kg

SWD 2

ŚCIANY INSTALACYJNE GRUBOŚCI 15,30cm, WYKONANE Z PŁYT GIPSOWO-WŁÓKOWYCH (OPLYTOWANIE PODWÓJNE 12,5+10mm, OD STRONY POMIESZCZENIA MOKREGO PŁYTY WODOODPORNE 12,5mm) PROFIL STALOWE 2x CW75, UW75, WYPEŁNIENIE WELNA MINERALNA 6cm, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA $R_w = 66dB$, NOŚNOŚĆ DLA KÓŁKA ROZPRĘŻONEGO 12mm/50kg

SWD 3

AKUSTYCZNA MUROWANA SZKIELET. EI30, EI60
-2X PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA PERFOROWANA O PODWYŻSZONYCH WŁAŚCIWOŚCIACH AKUSTYCZNYCH 2X15MM
-PROFIL STALOWE CW75, UW75, WYPEŁNIENIE WELNA MINERALNA 4CM, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA $R_w = 60dB$
-BŁOCKI SILIKATOWE MUROWANE 12CM
-PROFIL STALOWE CW75, UW75, WYPEŁNIENIE WELNA MINERALNA 4CM, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA $R_w = 60dB$
-2X PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA PERFOROWANA O PODWYŻSZONYCH WŁAŚCIWOŚCIACH AKUSTYCZNYCH 2X15MM

SWD 4

ZAMUROWANIA - PROJEKTOWANE ŚCIANY DZIAŁOWE GRUBOŚCI 12,5cm WYKONANE Z PŁYT GIPSOWO-WŁÓKOWYCH (OPLYTOWANIE PODWÓJNE 10+12,5mm), PROFIL STALOWE CW75, UW75, WYPEŁNIENIE WELNA MINERALNA 6cm, ŚCIANKI WEWNĘTRZNE O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI120.

SWD 5

ZAMUROWANIA - CEGŁA PEŁNA 25cm EI60

SWD 6

OBUDOWA SZACHTÓW - BŁOCKI GIPSOWE REI120, REI60
OBUDOWA PIONÓW INSTALACYJNYCH Z PŁYT GIPSOWO-WŁÓKOWYCH NA PROFILACH SYSTEMOWYCH

EI

H

ŚCIANKI DO WYBURZENIA

ODTWORZENIE OKNA NA WZÓR ISTNIEJĄCEGO W MIEJSCU WTYRNYCH DRZWI

DRZWI DREWNIANE DO KONSERWACJI BEZ KLASOWE

DRZWI DO KONSERWACJI I DO ZACHOWANIA JAKO ATRAPA

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

| NR POM. | POMIESZCZENIE | POWIERZCHNIA [M2] |
|---------|-------------------|-------------------|
| 0.1 | scena | 41.8 |
| 0.2 | sala kameralna | 68.7 |
| 0.3 | sala dydaktyczna | 17.2 |
| 0.4 | Klatka schodowa 2 | 14.2 |
| 0.5 | Korytarz | 32.4 |
| 0.6 | WC damski | 6.4 |
| 0.7 | WC przedsiónek | 6.4 |
| 0.8 | WC NS, męski | 4.5 |
| 0.9 | Klatka schodowa 1 | 31.0 |
| 0.10 | wiatrołap | 4.7 |
| 0.11 | hol | 14.9 |
| 0.12 | portiernia | 13.8 |
| 0.13 | sala dydaktyczna | 17.2 |
| 0.14 | sala dydaktyczna | 14.5 |
| 0.15 | sala dydaktyczna | 17.0 |
| 0.16 | sala dydaktyczna | 26.1 |
| 0.17 | sala dydaktyczna | 19.1 |
| 0.18 | Korytarz | 22.8 |
| 0.19 | sala dydaktyczna | 18.0 |
| 0.20 | sala dydaktyczna | 22.3 |
| 0.21 | Klatka schodowa 3 | 18.0 |
| | | 431m2 |

| | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|------------------------------|
| LEM Studio Architektoniczne Sp. z o.o. ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków NIP: 676-238-36-75 / REGON: 120753070 KRS: 0000311257 tel: +48 12 296 02 71 / biuro@kvp.pl | | | |
| Obiekt | Państwowa Szkoła Muzyczna | Nr projektu | 21-01 |
| Inwestor | Państwowa Szkoła Muzyczna I stopnia im. Michała Kleofasa Ogińskiego w Miechowie ul. Gen. Wł. Sikorskiego 15B, 32-200 Miechów | Data | 06.2021 |
| Lokalizacja | Miechów ul. Sienkiewicza 32a dz. nr ewid. 378/5 z obrębem 0001 Miechów | | |
| Branża | ARCHITEKTURA- | rewizja | - |
| Faza | PROJEKT BUDOWLANY | nr upr. arch. bez ogr. | podpis |
| Projektował | mgr inż. arch. Miłosz Sanetra | MPOiA 038/2009 | |
| Sprawdzający | mgr inż. arch. Louay Farah | MPOiA 043/10 | |
| Treść rysunku | PARTER | | Nr rys: 302A Skala: 1:100 |

UWAGA: Prawa Autorskie zastrzeżone - LEM Studio Achitektoniczne 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.