



Piętro I

SWD 1

PROJEKTOWANE ŚCIANY DZIAŁOWE GRUBOŚCI 12,5cm WYKONANE Z PŁYT GIPSOWO-WŁÓKOWYCH (OPLYTOWANIE PODWÓJNE 10+12,5mm,) PROFILE STALOWE CW75, UW75, WYPEŁNIENIE WEŁNA 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) PROFILE STALOWE 2x CW75, UW75, WYPEŁNIENIE WEŁNA 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
-PROFILE STALOWE CW75, UW75, WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNA 4CM, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA $R_w = 60dB$
-BŁOCZKI SILIKATOWE MUROWANE 12CM
-PROFILE STALOWE CW75, UW75, WYPEŁNIENIE WEŁNA 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,) PROFILE STALOWE CW75, UW75, WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNA 6cm, ŚCIANKI WEWNĘTRZNE O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI120.

SWD 5

ZAMUROWANIA - CEGŁA PEŁNA 25cm EI60

SWD 6

OBUDOWA SZACHTÓW - BŁOCZKI 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

NR POM.	POMIESZCZENIE	POWIERZCHNIA [m ²]
1.1	sala dydaktyczna	13.9
1.2	sala dydaktyczna	26.1
1.3	sala dydaktyczna	22
1.4	Klatka schodowa 2	14.2
1.5	Korytarz	42.1
1.6	sala dydaktyczna	16.2
1.7	sala dydaktyczna	33.3
1.8	sala dydaktyczna	16.7
1.9	WC, NS damski	4.6
1.10	WC męski	4.5
1.11	gab. dyrektora	20.2
1.12	sekretariat	19.6
1.13	gab. wice dyrektora	10.3
1.14	archiwum	3.8
1.15	księgozbiór	10
1.16	sala dydaktyczna	17.6
1.17	sala dydaktyczna	12.8
1.18	Korytarz	25.9
1.19	p. nauczycielski	24
1.20	WC	2.3
1.21	WC	2.7
1.22	Klatka schodowa 1	20.8
1.23	sala dydaktyczna	26.1
1.24	sala dydaktyczna	19.1
1.25	Klatka schodowa 3	17.9
		426,7m ²

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	PIĘTRO 1		Nr rys: 303A Skala: 1:100

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