



OZNACZENIA ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH		
symbol	rodzaj ściany	grubość
SW1	ściana konstrukcyjna-bloczek silikatowy	25cm
SW2	ściana działowa-bloczek silikatowy lub g-k na konstrukcji metalowej	12cm

SZF1

polietylenowa membrana kubelkowa
polistyren ekstrudowany 12cm
ilolacja przeciwilg. 2xDYSPERBIT
bloczek betonowy 25cm
ilolacja przeciwilg. 2xDYSPERBIT

SZF2

ilolacja przeciwilg. 2xDYSPERBIT
bloczek betonowy 25cm
ilolacja przeciwilg. 2xDYSPERBIT

SZ1

drewno 3,2cm
łata/ pustka powietrzna min. 2cm (wg technologii producenta)
płyty z wełny mineralnej skalnej 20cm
bloczek SILIKAT 25cm
tynk cem.-wap. 1.5cm

SZ4

drewno 3,2cm
łata/ pustka powietrzna min. 2cm (wg technologii producenta)
płyty z wełny mineralnej skalnej 20cm
belka żelbetowa 25cm
tynk cem.-wap. 1.5cm

UWAGA: BARIERKI MONTOWANE DO ŚCIANY/PŁYTY ŻELB. (GRUBOŚĆ TERMOIZOLACJI 20cm)

SZ2

drewno 3,2cm
łata/ pustka powietrzna min. 2cm (wg technologii producenta)
płyty z wełny mineralnej skalnej 20cm
bloczek SILIKAT 25cm
płyty z wełny mineralnej skalnej 20cm
łata/ pustka powietrzna min. 2cm (wg technologii producenta)
drewno 3,2cm

Pd-1

gres/ parkiet
wylewka cementowa zbrojona 10cm z ogrzewaniem podłogowym
izolacja przeciwwodna - 2 x folia PE
styropian EPS 100 25cm
izolacja przeciwwodna - 2 x papa na lepiku
beton żwirowy B15 15cm
podsyпка piaskowa zagęszczona 20cm

Pd-2

gres/ deska 2cm
wylewka cementowa 6cm z ogrzewaniem podłogowym
folia PE - podwójna warstwa
styropian akustyczny 8cm
strop żelbetowy 18cm
tynk cementowo-wapienny 1,5cm

Pd-3

deska kompozytowa na legarach
papa termozgrzewalna wierzchniego krycia
papa termozgrzewalna podkładowa
płyta poliuretanowa
papa termozgrzewalna podkładowa
żelbetowa płyta stropowa 18cm z warstwą spadkową z betonu 0,5%
tynk cementowo-wapienny 1,5cm

D-1

blacha trapezowa gr. 1,00mm
membrana dachowa
konstrukcja stalowa zabezpieczona przeciwpożarowo R30
wełna mineralna 20cm
wełna mineralna 20cm
paroizolacja
płyta g-k na ruszcie metalowym wykonana w klasie EI30 2x1,25mm

Wszelkie prawa do niniejszego opracowania są zastrzeżone.

Kopiowanie, rozpowszechnianie i udostępnianie osobom trzecim projektu lub jego części bez zgody autorów jest zabronione.

Wykonawcy i podwykonawcy zobowiązani są do sprawdzenia projektu, a w szczególności wymiarów przed przystąpieniem do prac budowlanych.

Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.

W przypadku niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

inwestor

Muzeum Rolnictwa im. ks. Krzysztofa Kluka  
w Ciechanowcu  
ul. Pałacowa 5  
18-230 Ciechanowiec

inwestycja

**BUDYNEK MUZEALNEGO  
CENTRUM EDUKACYJNEGO**  
Ciechanowiec,  
gm. Ciechanowiec,  
nr ew. dz. 1753/2

etap

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

jednostka projektowa

**UQAD STUDIO.**  
Katarzyna Fudała Pracownia Architektury  
Dzierżgówek 110, 99-418 Bełchów

PROJEKTANT	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
mgr inż. arch. Łukasz Pietraszko	MA/036/21	
SPRAWDZAJĄCY		
mgr inż. arch. Jagoda Antos	W/04/2024	
OPRACOWUJĄCY		
mgr inż. arch. Katarzyna Fudała		
OPRACOWUJĄCY		
mgr inż. Michał Walendzik	MAZ/0512/PWBKb/18	
tytuł rysunku		skala
Przekrój A-A		1:100
branża	nr rysunku	rewizja
ARCHITEKTURA	A-4	00
data opracowania	październik 2024	strona nr