



Rys. D-02

1. Podłogi – w przypadku wykładziny dywanowej należy stosować podkład z pianki.
2. Okładzina ścian: folia akustyczna klejona na całej powierzchni ścian wewnętrznych, wełna mineralna szklana, obudowa z ścian g-k – pomieszczenie 00.12.
3. Sufit podwieszany, modułowy, rozbielany.
4. Zastosowanie wełny mineralnej na stropach – pomieszczenia 00.12 i 00.13.

Uwagi

Remont ma na celu głównie poprawę izolacyjności akustycznej pomieszczeń, dlatego należy starannie wykonywać prace remontowe oraz dobrać materiały o odpowiednich parametrach technicznych.

BUDYNEK SĄDU

ADRES, DZIAŁKA:
UL. PIŁSUDSKIEGO 33
44-200 RYBNIK
DZIAŁKI NR 2431/247, 2432/249,
ID. DZIAŁKI: 247301_1.0089.AR_3.2431/247;
247301_1.0089.AR_3.2432/249

INWESTOR:
SĄD OKRĘGOWY W RYBNIKU
UL. PIŁSUDSKIEGO 33
44-200 RYBNIK

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

STRUKTURA

PRACOWNIA PROJEKTOWA
STRUKTURA P.P.
KOCHANOWSKIEGO 18/15
43-190 MIKOŁÓW
www.strukturapp.pl

PROJEKTANT SPEC PODPIS

mgr inż. Łukasz Zgliński
SLK/8646/PWBKb/19

WSPÓŁPRACA

SPRAWDZIŁ

TYTUŁ RYSUNKU

WZMOCNIENIE AKUSTYCZNE

DATA	SKALA	RE/STR
2024-06	1:15	00
FAZA	BRANŻA	NR
PT	ARCH	D-01