



LEGENDA - PANELE AKUUSTYCZNE

Detale techniczne materiałów wg opracowania branżowego akustyki

- PA1** Panel akustyczny odbijający dźwięk
Parametry akustyczne wg proj.akustyki.
(Płyta MDF fornir czarny dąb mat lub sklejka 12-15 mm malowana na czarno)
Kolor jednolity czarny/ antracyt.
Kolor ujednolicony z kolorem sufitu.
Wymiary paneli: 30 x 293 cm i 30 x 85 cm
- PA2** Panel akustyczny pochłaniający dźwięk
Parametry akustyczne wg proj.akustyki.
-(MDF lub Sklejka 15-18 mm)
PANELE FORNIROWANE - KOLOR DĄB NATURALNY (zbliżony do koloru dźwigarów)
należy skonsultować z projektantem
- Frontowe wyiary paneli: szer x 275 cm i szer x 103.
Szerokość frontowa od 60 cm do 130 cm
Łączenia dylatacyjne wg rysunku.
Boki wysuniętych paneli wg. rysunku rzutu paneli.
- PA3** Panel akustyczny pochłaniający
Panele wykonane z wełny mineralnej o gr min 40 / 50 mm pokryte materiałem.
Panele zamontować nad oraz wokół drzwi oraz na tylnej ścianie obok trybuny.
- Kolor materiału czarny/ antracyt gładki, taki jak kolor sufitu

UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do realizacji, sprawdzić wszystkie elementy i istotne wymiary na budowie,
2. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami pozostałych branż,
3. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i zestawieniem materiałów,
4. Zmiany w projekcie podlegają akceptacji projektanta.

Room Architekci Ewa Kozanecka			
OBIEKT:		GOK Wiśniowa Góra	
TYTUŁ PROJEKTU:		Projekt wnętrz	
NAZWA RYSUNKU:		ŚCIANA BOCZNA-1 WIDOK I PRZEKRÓJ	
Projektował:		Ewa Kozanecka	
BRANŻA:	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
WNĘTRZA	07/2025	1:.....	W11

