

PROPOZYCJA
ROZMIESZCZENIA
PANELI AKUSTYCZNYCH

RZUT
SKALA 1:200

WARIANT NR 1

Zastosowanie izolacji akustycznej,
w pasach ścian:

- 1) południowej (w przestrzeniach międzyokiennych),
- 2) wschodniej,
- 3) zachodniej,

WARIANT NR 2

Zastosowanie izolacji akustycznej
w pasach ścian:

- 1) północnej - w przestrzeni za drabinkami,
- 2) zachodniej (lub. wschodniej),

Proponowane warianty rozmieszczenia paneli akustycznych, uwzględniające pokrycie powierzchni 87,2m² (zgodnie ze specyfikacją wyposażenia)

Założenia ogólne:

- wykonanie zabezpieczenia akustycznego w pasach o wysokość ok. 2,40m;
- dolna krawędź na wys. ok. 0,80m / górna krawędź na wys. ok. 3,20m (+ zapas montażowy);
- wariant NR 1 - zastosowanie izolacji w pasach ścian: południowej - w przestrzeniach międzyokiennych, wschodniej oraz zachodniej;
- wariant NR 2 - zastosowanie izolacji w pasach ścian: północnej - w przestrzeni za drabinkami oraz w ścianie zachodniej (lub. wschodniej);
- szczegółowe rozmieszczenie wg rys. "Propozycja rozmieszczenia paneli akustycznych";

Uwaga:

- możliwość połączenia wariantów NR 1 i NR 2 w przypadku zwiększenia ilości powierzchni pokrytej panelami, w ramach prac dodatkowych.

S P P H		kontakt: ARCH. ŁUKASZ WOJTYŚIAK	
•FEST•		e-mail: wokasz@wp.pl	
		tel. 606 632 999	
99-400 ŁOWICZ, UL. BĄCZYŃSKIEGO 31;			
NIP: 834-000-17-12 REGON: 750263180			
NAZWA INWESTYCJI			
REMONT POMIESZCZEŃ DYDAKTYCZNYCH W BUD. B I C			
CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO IM. T. KOŚCIUSZKI W ŁOWICZU			
W RAMACH PROJEKTU PN.			
"MODERNIZACJA PRACOWNI WARSZTATOWYCH DO POTRZEB			
ZDOBYCIA KWALIFIKACJI BRANŻOWYCH NA NOWYM RYNKU PRACY			
MECHANIZACJI ROLNICTWA"			
UL. BLICH 10, 99-400 ŁOWICZ, DZ.NR 1376/6		BUDYNEK - B	
RYS. NR A-7			
PROPOZYCJA ROZMIESZCZENIA			
PANELI AKUSTYCZNYCH			
- RZUT -			
SKALA 1:200			
BRANŻA - ARCHITEKTURA / DATA - PAŹDZIERNIK 2025			
PROJEKTANT			
MGR INŻ. ARCH. HUBERT A. CIESIELSKI			
UPR. NR: 16/PDOKK/2014			
OPRACOWANIE - WSPÓŁPRACA			
MGR INŻ. ARCH. ŁUKASZ WOJTYŚIAK			