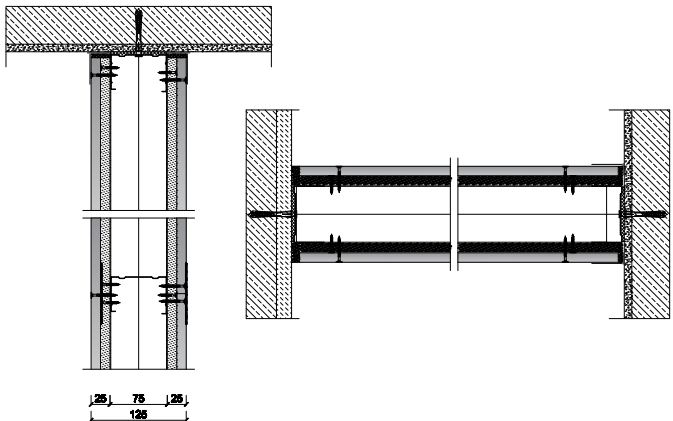
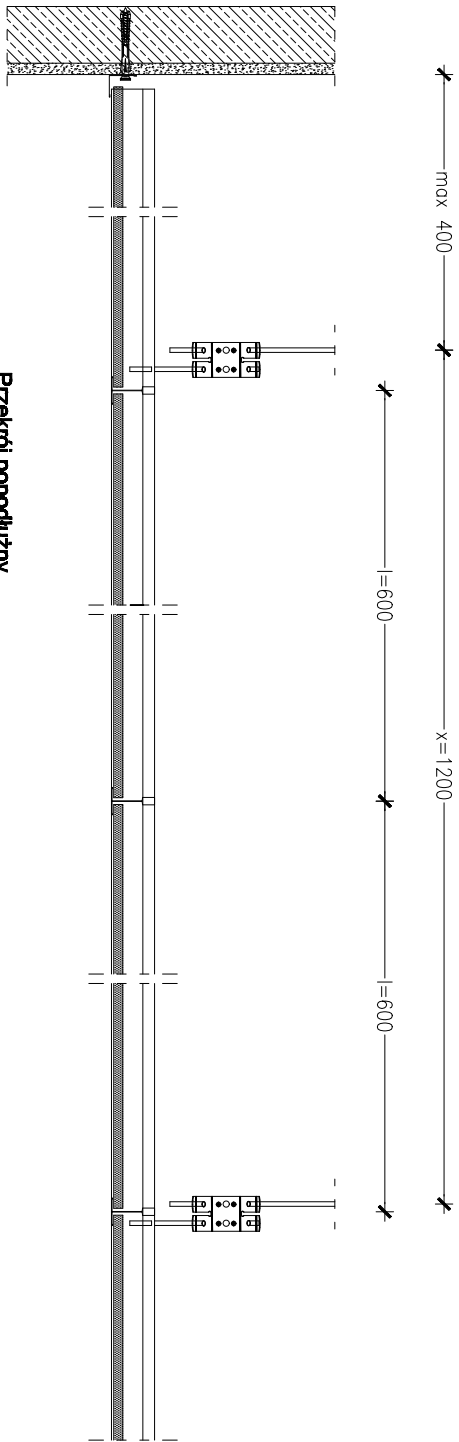


## DETAL ŚCIANKI DZIAŁOWEJ

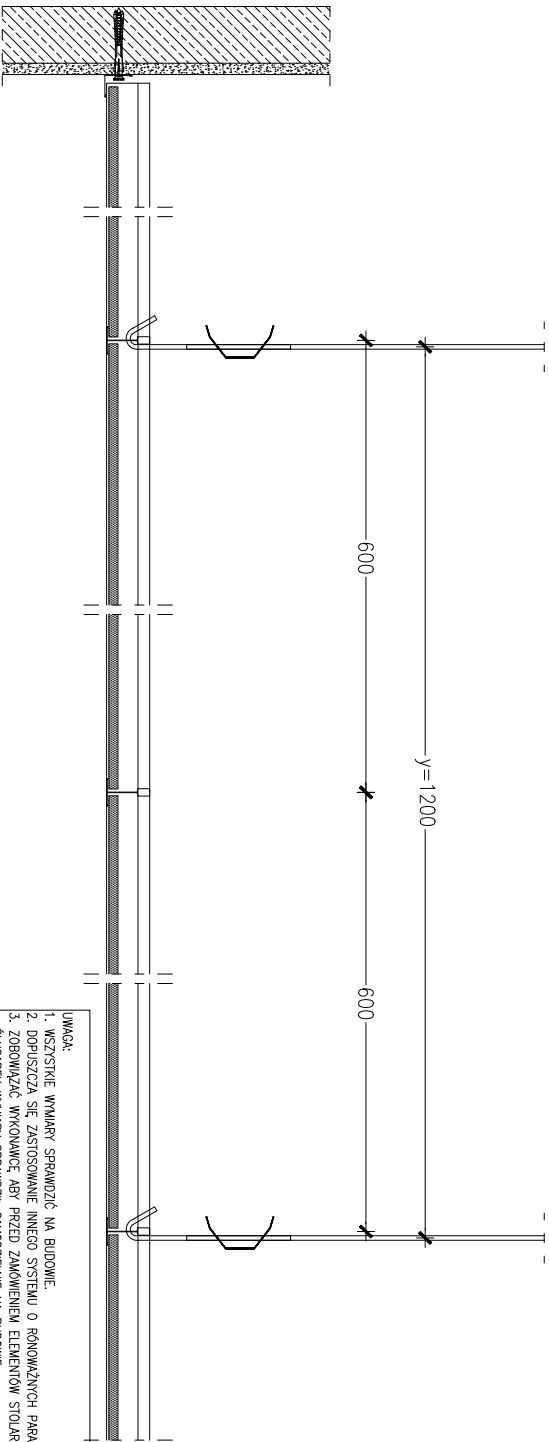


## DETAL SUFITU PODWIESZANEGO

### Przekrój poprzeczny



### Przekrój popodłużny

[illegible]

1) Klemf/digamma optus dactylomachus (the dactylomachus variety) minimised a gradient on minimally 40 (y/50) g/colours (lit. 30 mm  
2) Sphery/digamma Rhygia magis (pink) lenticle (very) dactylomachus (the dactylomachus variety) minimised a gradient on minimally 40 (y/50) g/colours (lit. 30 mm  
3) Mactro/dactylomachus (the dactylomachus variety) minimised a gradient on minimally 40 (y/50) g/colours (lit. 30 mm  
4) The dactylomachus optus (the dactylomachus variety) minimised a gradient on minimally 40 (y/50) g/colours (lit. 30 mm  
5) EN-1EN dactylomachus optus (the dactylomachus variety) minimised a gradient on minimally 40 (y/50) g/colours (lit. 30 mm

**Zapotrzebowanie materiałowe na 1m<sup>2</sup>**

[illegible]

**Nasledy materijalne miły charakter przybitory i nio zawieraję odpadów**

Parametry techniczne		Podstawowe elementy konstrukcji				
GRUBOŚĆ NAKŁADZIKOWYCH ZŁĄDKOWYCH WILLOŚĆ	OPRĘCZNOŚĆ PŁYT WILLOŚĆ	POŚCIEG PŁYTAMI SUFITOWYMI	MAKSYMALNY ROZSTAW PROFILI		MAKSYMALNY ROZSTAW WŁÓKNOGLASOWYCH WŁÓKNOGLASOWYCH MATERIAŁÓW WYPRĘCZNIENIE WIERNA MATERIAŁA	
			Profil połączony z = 600mm	Profil połączony z = 600mm		
			I	y		
			[mm]			
G	M	W	1200	600	1200	1200
≥150	9,5	90	niewymagane			

<sup>\*)</sup> Bez uwzględnienia masy izolacji z węgla.

### Parametry techniczne

NAZWA WZORU		ASEPTA
Izolacyjny/rodz akustyczny czarna	D <sub>max</sub> (°)	37
	D <sub>max</sub> (°)	42
Wskaźnik pochłaniania dźwięku	α <sub>0°</sub>	0,10
	α <sub>90°</sub>	0,10
% perforacji		0

<sup>2)</sup> Dla sufitu podwieszanego w odległości 200mm od stropu  
<sup>3)</sup> Dla sufitu podwieszanego z 100mm warstwą mineralną w odległości 200mm od stropu.

<sup>24)</sup> Dla sufitu podwieszanego z 100mm warstwą mineralną w o

<sup>a)</sup> Dla sufitu podwieszanego z 100mm warstwą mineralną w odległości 200mm od stropu.

## DETALE WYKONAWCZE

PROJEKTOWAŁ:		NR PROJEKTU 266/2021
arch. TOMASZ KOCEMBA		MP.04. 006/2006
		BRANŻA ARCHITEKTURA
STADIUM		P.B.
DATA		XII.2021
SKALA		1:100
NR RYS.		<b>7</b>

1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

2. DOPASZCZĄ SIĘ ZAŚRÓBKOWANIE INNEGO SYSTEMU O RÓWNAWĄCZĄ PARAME RACH
3. ZOBOWIĄZAĆ WYKONAWCĘ, ABY PRZED ZAMÓWIENIEM ELEMENTÓW STOLAREK, ŚLUSAREK WYMIARY SPRAWDZIŁ SAMODZIELNIE NA BUDOWIE.
4. WENTYLACJĘ MECHANICZNĄ WYKONAĆ WG PROJEKTU BRANŻOWEGO.

4. WENTYLACJĘ MECHANICZNĄ WYKONAĆ WG PROJEKTU BRANŻOWEGO.

**KKAD** Sp. z o.o.  
e-mail: [biuro@kkad.pl](mailto:biuro@kkad.pl)

NIP: 9452194591      KRS: 0000617535      REGON: 364417608

**PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I KOPLOWANIA JEST AUTORSKIM DZIAŁANIEM ORAZ**

MAJĄTKOWYMI W CAŁOŚCI JAK I W CZĘŚCIACH JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY,

ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY NA PODSTAWIE  
USTAWY Z DN. 4.02.1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH,

TEKST JEDYNOŁY DZ. U. NR 90 Z 2006 R. POZ. 631.  
UDOSTĘPNIANIE I KOPIOWANIE JEDYNIŁE NA PODSTAWIE PIŚMЕННОJ ZGODY AUTORA.

INWESTOR: Krakowski Szpital Specjalistyczny

im. Jana Pawła II, ul. Prądnicka 80, Kraków, dz. 50/6, obr. 44

NAZWA INWENTYCJI: PRZYSTOSOWANIE UDDZIAŁU CHOROBY INFECTIOJCH  
DZIECI I HEPATOLOGII DZIECIECEJ ORAZ ODDZIAŁU PEDIATRII I NEUROLOGII

DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW SANIARNYCH.  
PAWILON M-IX

---

## DETAL E WYKONAWCZE

DEJALE WIKONAWCZE

PROJEKTOWAŁ:	NR PROJEKTU 266/2021
--------------	----------------------

arch. TOMASZ KOCEMBA	MPOIA 006/2006	BRANŻA	ARCHITEKTURA
----------------------	----------------	--------	--------------

--	--	--

STADIUM	P.B.
---------	------

DATA	XII 2021
------	----------

ARTICLE 1	1
-----------	---

SKALA	1:100
-------	-------


7 NR RYS.

NR RYS.