







## PRZEKRÓJ B - B

<b>LEGENDA:</b>	
	- ZAKRES BUDYNKU/ISTNIEJĄCEGO
	- ISTNIEJĄCE ELEMENTY BUDYNKU ŚCIANY, STROPY
	- OZNACZENIA P.POŻ
	- PROJEKTOWANE ŚCIANY, STROPY, ŻELBETOWE
	- PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE Z BLOCZKÓW CERAMICZNYCH
	- PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE Z LEKKICH BLOCZKÓW CERAMICZNYCH

**ST** WARSTWY STROPÓW :

A		$\gamma_{\text{wym.} \pm 1,00\% (\text{cm}^2)$
Membrana dachowa EPDM		
Wetno mineralna		– 30cm
Folia PE		
Blacha insulacyjna		– 6cm
Plasterka słoiowe		
Sufit z płyt g-k		

B		
Warstwy podszkawkowe		– 2cm
WYLEPIKA CEM.		– 4cm
STROPIAN		– 5cm
FOLIA BUDOWLANA		
PŁYTA ŻELBETOWA		– 18cm

B1'	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY
-----	---------------------------

posadzka wg specyfikacji na rzutach na wylocie betonowej -4cm
warstwa ochronna-folia PCV
izolacja akustyczna (podłoga pływająca) gr.5 cm
posadzka i wg specyfikacji na rzutach na wylocie cementowej zbrojonej siatką gr. 5cm
warstwa podłogowa - folia polietylenowa
izolacja akustyczna styropian 3300(technologie podłóg pływających) gr.3cm
gładź cementowa gr. 1 cm
plyta stropowa wykonana gr. 24 cm

**A1<sup>1</sup> STROP ISTNIEJĄCY MIĘDZYKONDYGNACYJNY + PROJEKTOWANE WARSTWY**

INSTRUMENTALNA KONTROLA	posadzka wg specyfikacji na rzutach
	wylewka betonowa gr 5cm
	warstwa ochronna-folia PCV
INSTRUMENTALNA KONTROLA DO WYKONANIA	izolacja akustyczna (podłoga pływająca) gr. 4 cm
	zwir plukany
	geowłókna
INSTRUMENTALNA KONTROLA DO WYKONANIA	STYROHARD gr 15 cm
	plastikol UDM
	warstwa spadkowa
MIAROWA KONTROLA	plyta stropowa, żelbetowa o grubości 25cm

/ kasetonowy na ruszcie stalowym/akustyczny kasetonowy

A1	STROP ISTNIEJĄCY MIĘDZY OSIAMI 8 i 9 + PROJEKTOWANE WARSTWY
PROJEKTOWANE WARSTWY	posadzka wg specyfikacji na rzutach na wywlocie betonowej -4cm warstwa ochronna-folia PCV izolacja akustyczna (podłoga pływająca) gr 5 cm STYROPUR gr 5 cm
ISTNIEJĄCY KONSTRUKT	zwir płukany geowłókna STYROHARD gr 15 cm folia budowlana
ISTNIEJĄCE KONSTRUKCJE	plastikol UDM płyta stropowa, żelbetonowa o grubości 25cm

S1	<b>WARSTWY ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH :</b>	
	<b>PROJ. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</b>	<b>U wym. = 0,20 W/(m²K)</b>
	warstwa wykończeniowa wnętrza	
	ściana żelbetowa wylewana gr. 25cm	
	słupy żelbetowe wym. 40x40cm	
	termizolizacja - wełna mineralna np. Rockwool Wentrolux; gr. 12 cm	
	tynk cienkowarstwowy	

S1'	$U_{wym} = 0,20 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$
-----	---

wykonanie szklenia	
ściana żelbetowa wylewana - obudowa szyby windowego gr. 20cm	
dylatacja 5cm	
ściana żelbetowa wylewana gr. 25cm	
termoizolacja - wełna mineralna „np. Rockwool Wentirok; gr. 12 cm	
sapka na kleju	
tynek mineralny	


warstwa wykończenia wnętrza	
-----------------------------	--

	ściana nowoprojektowana, pustak ceramizowany np. MAX 25cm	
	termoizolacja - wełna mineralna np. Rockwool Wentrock; gr. 18 cm	
	siatka na kleju	
	tylnik mineralny	
<b>53</b>	<b>ŚCIANA ISTNIEJĄCA + PROJEKTOWANA WARSTWA OCIEPLENIA</b>	<b>U wym. = 0,20 W/(m²K)</b>
	Ściana murowana z pustaków MAX GR. 29CM	
	Wełna mineralna gr. 12CM	

siatka na warstwie kleju + tynek mineralny	gr. 0,5 cm
--	------------

S4	ŚCIANA ISTNIEJĄCA + PROJEKTOWANA WARSTWA OCIEPLENIA		U wym. = 0,20 W/(m <sup>2</sup> ·K)
	Ściana żebbetowa gr. 25cm		
	Wetna mineralna gr. 120cm		
	Projektowana warstwa ocieplenia gr. 4cm		
	siatka na warstwie kleju + tynk mineralny		gr. 0,5 cm

Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim z dn. 4 lutego 1994r. (Dziennik Ustaw nr 24 z dn. 23.02.1994).  
Zwielokrotnienie egzemplarzy, odsprzedaż lub inne wprowadzanie do obrotu oraz opracowanie zależne w postaci

	<p><b>"STUDIO QUATTRO"</b> arch. Hanna Kramarczyk-Leśniak          pracownia: 40-540 Katowice, ul. Szpasków 51;          tel./fax (32) 257 06 65; e-mail: hanna.lesniak@studioquattro.eu</p>	<p>NUMER PROJEKTU:          04/2010          01/2010</p>
---	--	--

OBJEKT	Projekt wykonawczy pod nazwą: "Utworzenie Centrum leczenia chorób osób w podeszłym wieku - Oddziału Geriatrycznego w Szpitalu Powiatowym w Iłanowicach im. Mikołajczyka Bożena"	FAZA
		P/W
		TRAJE

Jednostka ew. Miasto Limanowa; Obręb 5, Dz. nr ew. 16/9 - ZM1

BRANZA	TRESC	POZYSKÓŁA	SKALA
--------	-------	-----------	-------

ARCH-BUD	FRZERKOS B-B	1:5
----------	--------------	-----

AUTOR/	mgr inż. arch. Hanna Kramarczyk-Leśniak	DATA	24.02.2020
--------	---	------	------------

OPRACOWAŁ	nr upr. 71/2001		01.20

OPRACOWAŁ mgr inż. arch. Monika Szylak
