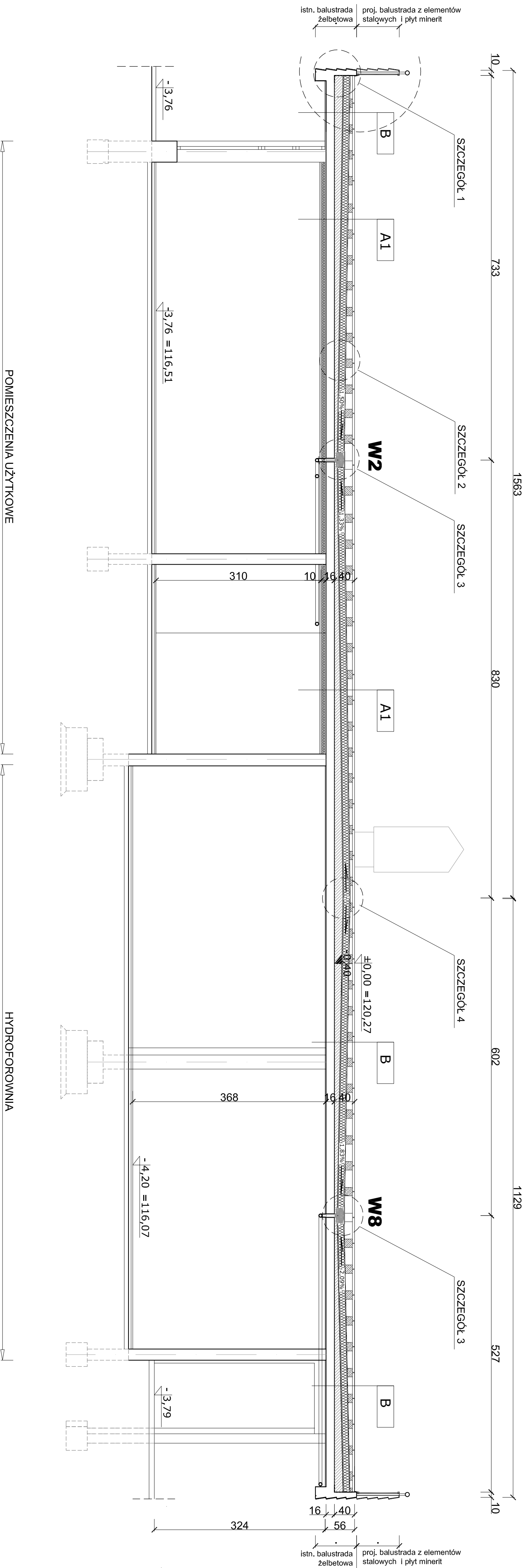


PLYTA STROPOWA BUDYNKU "C"

przekrój B-B

skala 1:50



A1	A2	POMIESZCZENIA UŻYTKOWE
Płyty żelbetowe trójkątne równoramienne*	4,00 cm	
Dystanse	17,00-6,00 cm	
Geomektrina	0,13 cm	
Folia EPDM	0,17 cm	
Isolacja termiczna - styrodur	12,00 cm	
Paroizolacja - 2 x papa termozgrzewalna	1,00 cm	
Beton spadkowy zdylatowany polarni 3mx3m	5,00-16,00 cm	
Płyta stropowa	16,00 cm	
Warstwa naprawcza konstrukcji żelbetowej	0,50 cm	
Razem:	56,00 cm	
Warstwa termiczna	~10,00 cm	
A1	Warstwa termiczna - płyta klimatyczna	
A2	Warstwa termiczna - wełna mineralna	
	Sufit podwieszony - płyty g-łk na ruszcie stalowym	

B		POWIESZCZENIA TECHNICZNE
Pyty żelbetowe trójkątne równoramienne*		4,00 cm
Dystanse		17,00-6,00 cm
Geowłókna		0,13 cm
Folia EPDM		0,17 cm
Izolacja termiczna - styrodur		12,00 cm
Paroizolacja - 2 x mata termoizguzewalana		1,00 cm
Beton szpalkowy zdłżawiany polanli 3mx3m		5,00-15,00 cm
Pyty stropowa		16,00 cm
Warstwa naprawcza konstrukcji żelbetowej		0,50 cm
Razem:		56,00 cm

*Płytki żelbetonowe trójkątne równoramienne o wymiarach: podstawa 60cm, wysokość 60cm, grubość 4cm
 Beton C30/37
 zbrojenie siatką z prętów Ø4,5mm o oczkach 5x5cm,
 stal S105

UWAGA

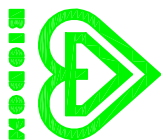
Poziom $\pm 0,00$ ustalono na poziomie góry tarasu w poziomie posadzk

Szczegóły nr 1, 2, 3, 4, 5 wg. rys. **B-7** PW

**PRZEKRÓJ PIONOWY B-B PRZEZ PŁYTĘ STROPOWĄ
BUDYNKU "C"**

Obiekt
BUDYNEK ŁĄCZNIKA "C" - TARAS MIĘDZY
DS OŁÓWEK "A" I DS KREDKA "B"

nr sprawy	nazwa		data
	projekt	wykonawczy	
15	Wrocław, ul. Bułwary 25		15
nr sprawy	nazwa		data
	projekt	wykonawczy	
15	Wrocław, ul. Bułwary 25		15
nr sprawy	nazwa		data
	projekt	wykonawczy	
15	Wrocław, ul. Bułwary 25		15



B-4