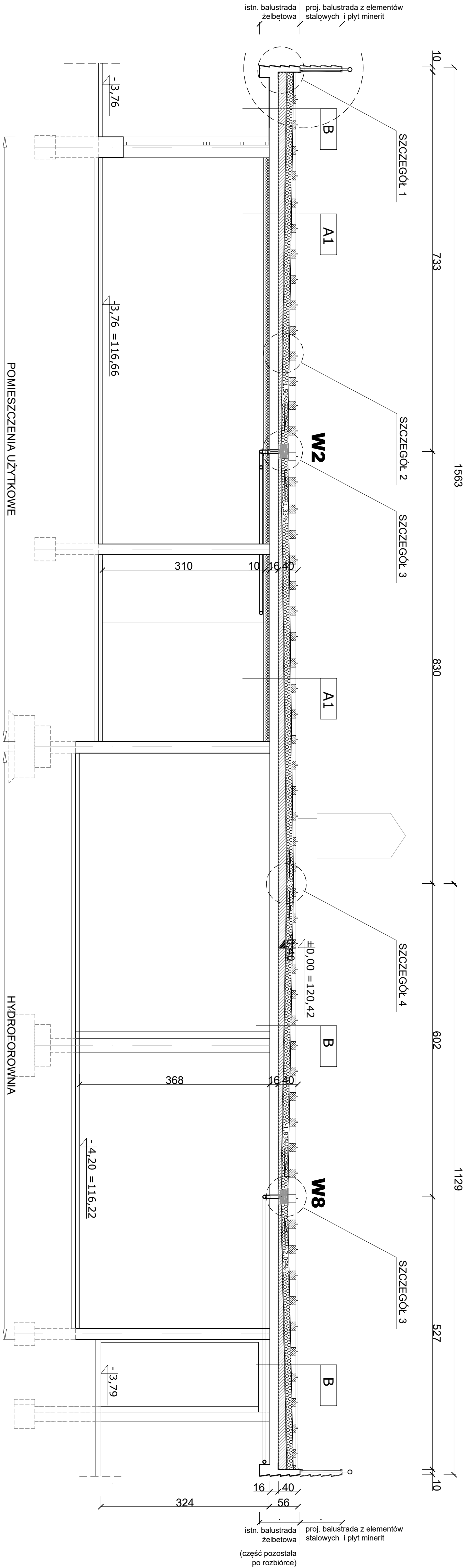


# PLYTA STROPOWA BUDYNKU "C"

### przekrój B-B

skala 1:50



UWAGA

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

Szczegóły nr 1, 2, 3, 4, 5 wg. PT

OPIS ROBÓT REMONTOWYCH STROPU OD WEWNĄTRZ POMIESZCZEN:		pomieszczenia użytkowe	pomieszczenia techniczne
1. Ze spodniej ( sufitowej) części płyty stropowej usunąć wszystkie warstwy wykoncziowane ( szpacle, ocieplenia doczechlenia) oraz zdemontować sufitu podwieszane.	TAK	TAK	
2. Zdemontować rury poziome i pionowe istniejącej instalacji kanalizacji deszczowej	TAK	TAK	
3. Oczyszczyć spodnią powierzchnię płyty stropowej, poddać ją jak również słupy i ściany betonowe za pomocą zaskobowania	TAK	TAK	
4. Wykonać naprawy oczyszczonej powierzchni żelbetowej przy użyciu zapraw naprawczych do betonu PCC.	TAK	TAK	
5. Wykonać nową instalację kanalizacji deszczowej	TAK	TAK	
6. Ocieplić strop pomieszczeń poprzez przyklejenie do spodniej powierzchni płyty stropowej paneli z mineralnej wełny lamelowej	TAK	NIE	
7. Odtworzyć wewnątrz pomieszczeń użytkowych sufitu podwieszane.	TAK	NIE	
8. W przypadku ocieplania płyty stropowej w pomieszczeniach bez sufitów podwieszonych wykonać ocieplenie stropu przy użyciu płyty klimatycznej	TAK	NIE	

A1	A2	POMIESZCZENIA UŻYTKOWE
Płytki żelbetowe	trójkątne	4,00 cm
	Dystanse	17,00-6,00 cm
Geotekstyna		0,13 cm
Folia EPDM		0,17 cm
Izolacja termiczna - styrodur		12,00 cm
Paroizolacja - 2 x papa termozgrzewalna		1,00 cm
Beton spadkowy zdyktawany polami 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	
	Sufity podwieszony - płyty g-k na ruszcie stalowym	

B		POMIESZCZENIA TECHNICZNE
Płytki żelbetowe	trójkątnie równoramienne	4,00 cm
Dystanse		17,00-6,00 cm
Geowłóknina		0,13 cm
Folia EPM		0,17 cm
Izolacja termiczna - styrodur		12,00 cm
Paroizolacja - 2 x papa termozgrzewalna		1,00 cm
Beton spadkowy zdyktowany polami 3mx3m		5,00-16,00 cm
Płyta stropowa		16,00 cm
Warstwa naprawcza konstrukcji żelbetowej		0,50 cm
Razem:		56,00 cm


\*Płytki żelbetowe trójkątne równoramienne o wymiarach

podstawa 60cm, wysokość 60cm, grubość 4cm

beton C30/37 zbrojony ciętką z prętów A4 Ecm o osłkach ECEm

stal S19S  
zbiornik z przelotem 80 mm o oczekaniu 300 mm,

①  
②  
③  
④  
⑤  
⑥  
⑦  
⑧  
⑨  
⑩  
⑪  
⑫  
⑬  
⑭  
⑮  
⑯  
⑰  
⑱  
⑲  
⑳  
㉑  
㉒  
㉓  
㉔  
㉕  
㉖  
㉗  
㉘  
㉙  
㉚  
㉛  
㉜  
㉝  
㉞  
㉟  
㊱  
㊲  
㊳  
㊴  
㊵  
㊶  
㊷  
㊸  
㊹  
㊺  
㊻  
㊼  
㊽  
㊾  
㊿

Tytuł rys.	<b>PRZEKROJ PIONOWY B-B PRZEZ PŁYTĘ STROPÓWĄ BUDYNKU "C"</b>					
Oznaki	<b>BUDYNEK ŁĄCZNIKA "C" - TARAS MIĘDZY DS OŁówek "A" I DS KREDKA "B"</b>					
Temat	Remont zadaszenie pomieszczeń w przyziemiu budynku łącznika "C" (tarasu) między DS "Ołówek" przy pl. Grunwaldzkim 30 i DS "Kredka" przy ul. Grunwaldzkiej 69 we Wrocławiu					
Adres	Wrocław, pl. Grunwaldzki 30, ul. Grunwaldzka 69					
Faza	PROJEKT BUDOWLANY	Data	12.2021	Nr umowy	DIR/DS-005/S-2021/U/APL	Status
Projektant:	ProjektaLab Sp. z o.o.	Specjalność	M uprawnieni	Kryteria	87% Wm	Nr rys.
Sprawdził:	mgr inż. Janusz Blachowski	architektura			666000A	
mgr inż. Jacek Strzelecki						
						 <b>projektaLAB</b>
						<b>A-4</b>