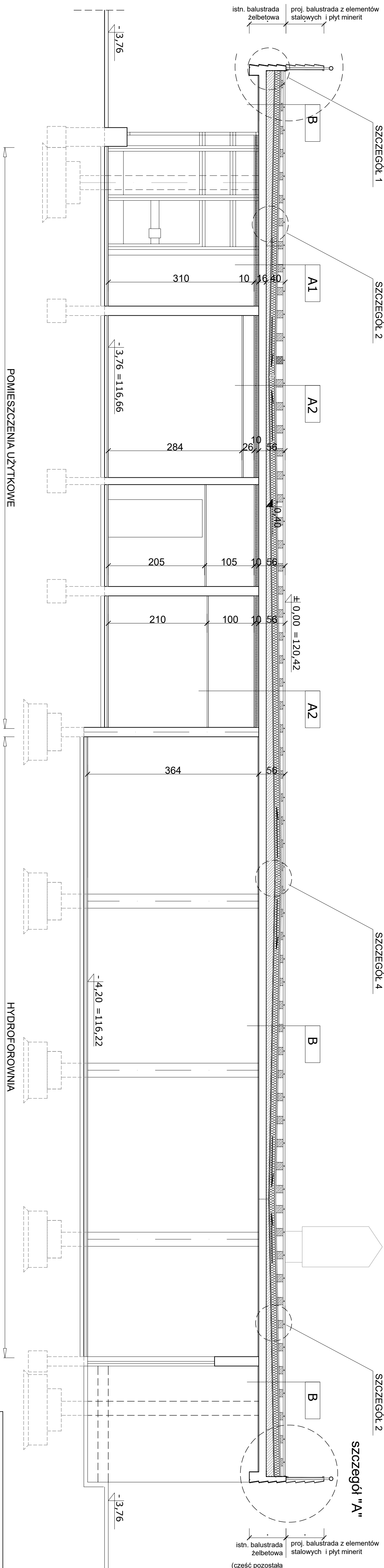


PLYTA STROPOWA BUDYNKU "C"

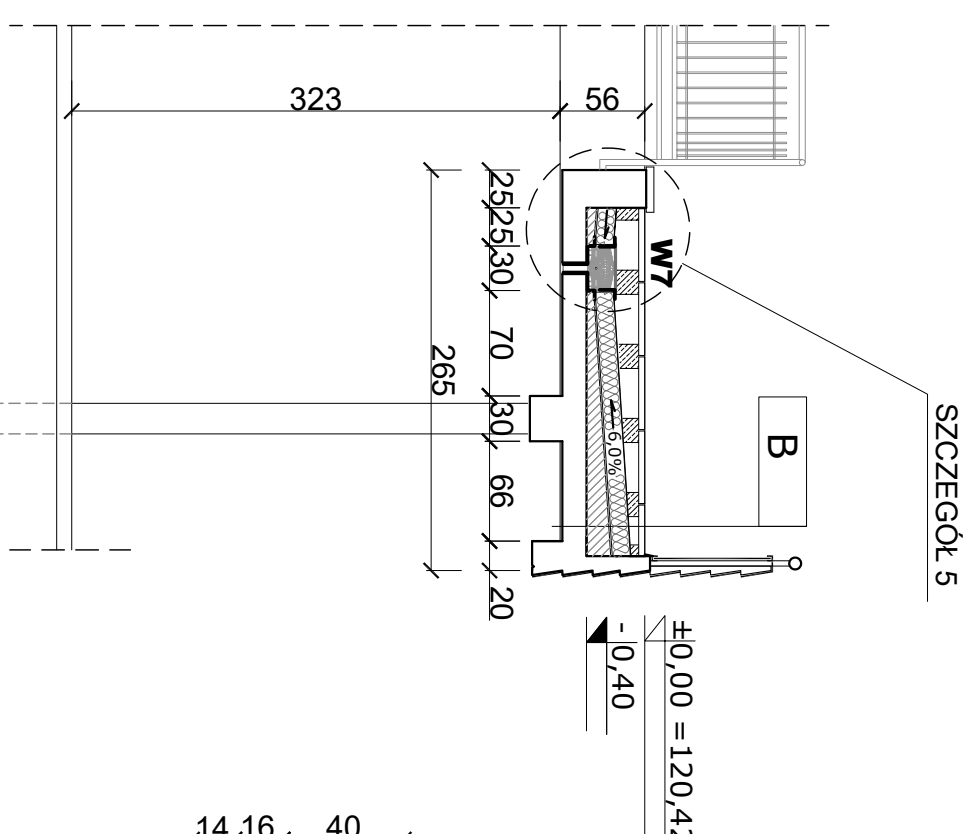
przekrój A-A

kala 1:50



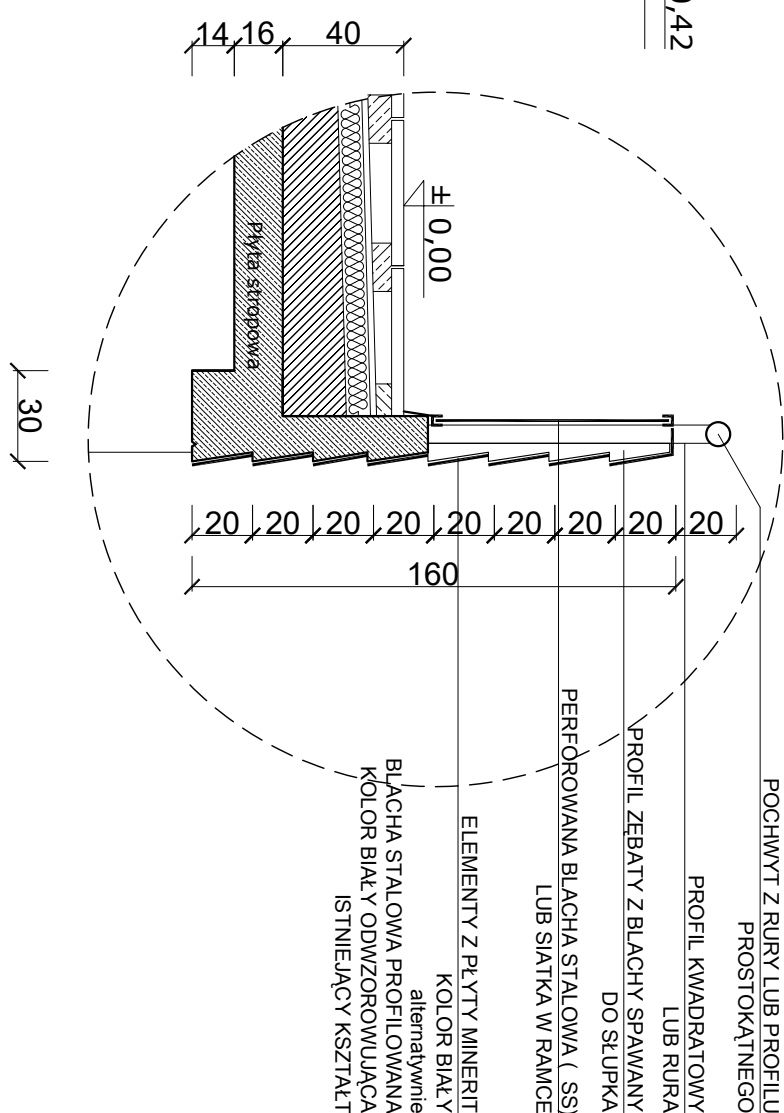
przekrój a-a

skala 1:50



szczegół "A"

skala 1:25



UWAGA

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

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

OPIS ROBÓT REMONTOWYCH STROPU OD WENIAŁY RZŁ POMIESZCZEN:		pomieszczenia użytkowe	pomieszczenia techniczne
1. Ze spodniej (sufitowej) części pływ stropowej usunąć wszystkie warstwy wykonczone (szpachle, ocieplenia doczeczelnienia) oraz zdefontować sufitu podwieszane		TAK	TAK
2. Zdefontować rury poziome i pionowe stłnającej instalacji Kanalizacji deszczowej		TAK	TAK
3. Oczyścić spódniat powierzchnię pływ stropowej, podciąg jak również służy i ścianę betonowe za pomocą szablowania		TAK	TAK
4. Wykonac naprawy oczyszczonej powierzchni za pomocą pływ przy użyciu zapraw naprawczych do betonu PCC.		TAK	TAK
5. Wykonac nową instalację kanalizacyjną deszczowej		TAK	TAK
6. Ocieplić strop pomieszczeń poprzez przyklejenie do spodniej powierzchni pływ stropowej paneli z mineralną wełną lamelowej		TAK	NIE
7. Odfontować wełnatiz pomieszczeń użytkowych sufitu podwieszane		TAK	NIE
8. W przypadku ocieplania pływ stropowej w pomieszczeniach bez sufitów podwieszanych wykonac ocieplenie stropu przy użyciu pływ klimatycznej		TAK	NIE


A1	A2	POHIESZCZENIA UZTRKOWE
Płyta żelbetowa trójkątne równoramienne*		4,00 cm
Dyskante		17,00-6,00 cm
Geowłókna		0,13 cm
Folia EPDM		0,17 cm
Izolacja termiczna - styrodur		12,00 cm
Paroizolacja - 2 x papa termozgrzewalna		1,00 cm
Beton spadozłoty zdyktowany polami 3mk3m		5,00-16,00 cm
Płyta stropowa		16,00 cm
Warstwa naprawcza konstrukcji żelbetowej		9,50 cm
Razem:		50,00 cm
Warstwa termiczna		~10,00 cm

A1	Warstwa termiczna - płyta klimatyczna
A2	Warstwa termiczna - wełna mineralna
Sufit podwieszony - płyty g-k na ruszcie stalowym	

B		POMIESZCZENIA TECHNICZNE	
Płyta żelbetowa tłojkaque równoramienne*	4,00 cm		
Wysłanie	17,00+0,-0,00 cm		
Geowłókna	0,13 cm		
Folia EPDM	0,17 cm		
Izolacja termiczna - styrodur	12,00 cm		
Paropięchła - 2 x papa termozgrzewalna	1,00 cm		
Bełon spadzowy wzdłuyawany 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
zbrojenie siatką z prętów Ø4,5mm o oczkach 5x5cm,
stal S10S

Typul 79a		Przekrój pionowy A-A i a-a przez płytę stropową budynku "C"	
Opis:		BUDYNEK ŁĄCZNIKA "C" - TARAS MIĘDZY DS OŁWIEK "A" I DS KREDKA "B"	
Temat:		Remont zadasszenia pomieszczeń w przyziemi budynku łącznika "C" (tarasu) między DS "Ołówek" przy pl. Grunwaldzkiej 30 i DS "Kredka" przy ul. Grunwaldzkiej 69 we Wrocławiu	
Adres:		Wrocław, pl. Grunwaldzkiej 30, ul. Grunwaldzka 69	
Faza:		PROJEKT BUDOWLANY	
Projektant/gwarantujący		Data: 02.2022	
mgr inż. Janusz Brzechowski		Specjalność:	
mgr inż. Jacek Strzelecki		architektura	
mgr inż. Jacek Strzelecki		architektura	
mgr inż. Ryszard Borok		konstrukcja	
Projektant:		Nr umowy:	
mgr inż. Ryszard Borok		DIK/MS/0015/2021/II/APL	
		Data: 01.05.2021	
		Podpis:	
		Str. 150	
		Nr 79a	



ப