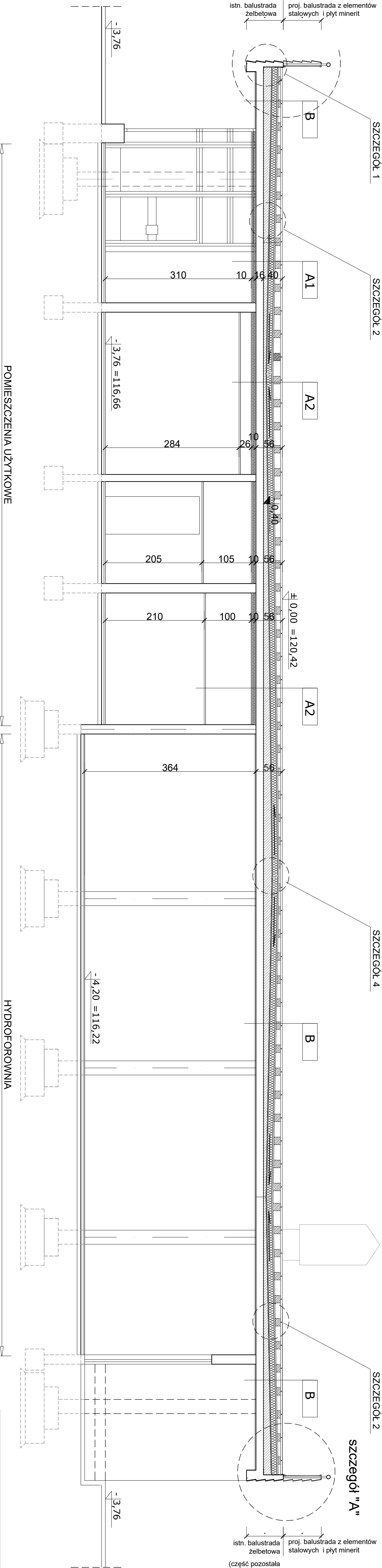


PLYTA STROPOWA BUDYNKU "C"

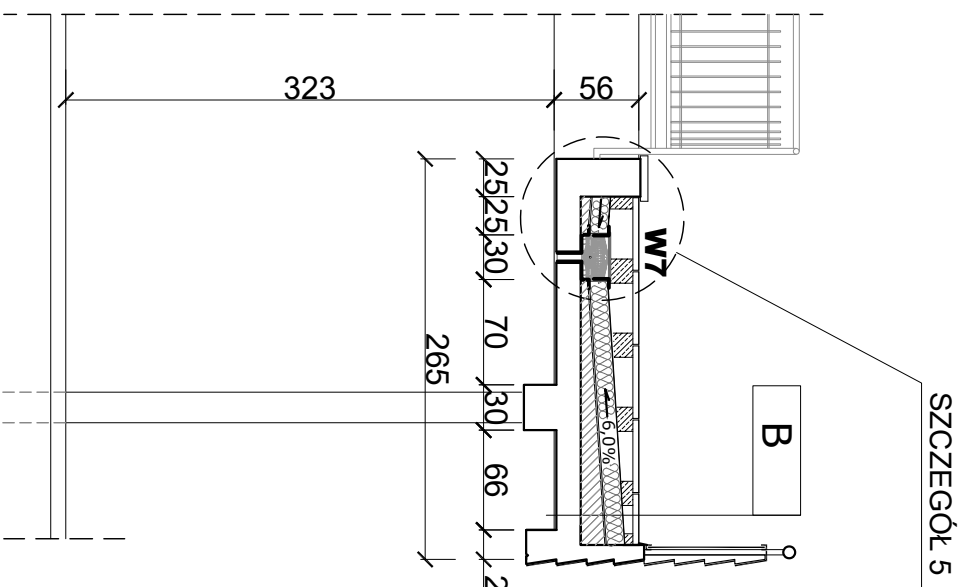
przekrój A-A

skala 1:50



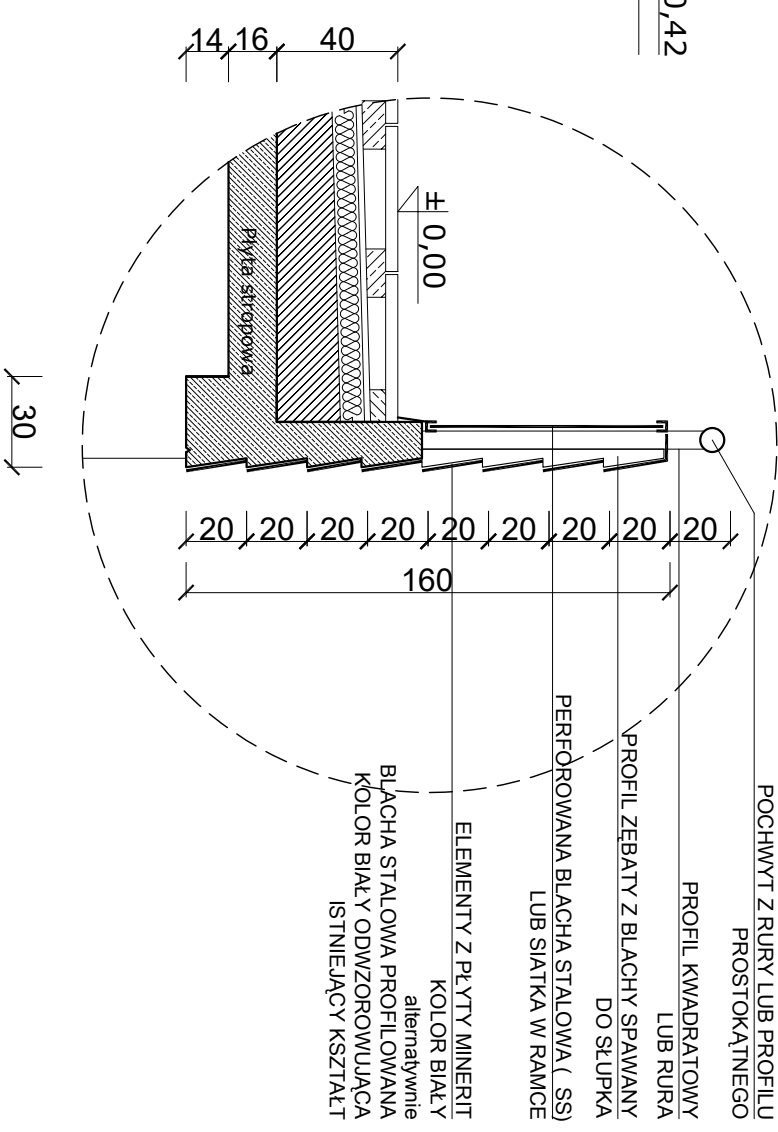
przekrój a-a

skala 1:50



szczegół "A"

skala 1:25



POMIESZCZENIA UŻYTKOWE

HYDROFORYWIA

A1	A2	POMIESZCZENIA UŻYTKOWE
Płyta żelbetowa trójkątne równoramienne*	4,00 cm	
Dysanse	1,7/00-6,00 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 spadkowy zdyktowany polarni 3m x 3m	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	

B	POMIESZCZENIA TECHNICZNE
Płyta żelbetowa trójkątne równoramienne*	4,00 cm
Dysanse	1,7/00-6,00 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 spadkowy zdyktowany polarni 3m x 3m	5,00-16,00 cm
Płyta stropowa	16,00 cm
Warstwa naprawcza konstrukcji żelbetowej	0,50 cm
Razem:	56,00 cm

\*Płyty żelbetowe trójkątne równoramienne o wymiarach: podstawa 60cm, wysokość 60cm, grubość 4cm  
Beton C30/37  
Zbrojenie siatką z prętów Ø4,5mm o oczkad 5x5cm, stal S505

OPIS ROBÓT REMONTOWYCH STROPU  
OD WEWNĄTRZ POMIESZCZENIA

	opis robót	użytkowe	techniczne
1. Ze spodniej (sufitowej) części płyty stropowej usunąć wszystkie warstwy wykonczeniowe (szpachle, ocieplenia deszczelnienia) oraz zdemontować sufitu podwieszane, kanalizacji deszczowej	TAK	TAK	TAK
3. Oczyszczyć spodnią powierzchnię płyty stropowej, poddać ją jak również słupy i ściany betonowe za pomocą płaskownika	TAK	TAK	TAK
4. Wykonać naprawy oczyszczonej powierzchni żelbetowej przy użyciu zapraw naprawczych do betonu PCC.	TAK	TAK	TAK
5. Wykonać nową instalację kanalizacji deszczowej	TAK	TAK	TAK
6. Ocieplić strop pomieszczeń poprzez przyklejenie do spodniej powierzchni płyty stropowej paneli z mineralnej wełny lamelowej	TAK	TAK	TAK
7. Odwodzić wewnątrz pomieszczeń użytkowych sufitu podwieszane	TAK	TAK	TAK
8. W przypadku ocieplania płyty stropowej w pomieszczeniach bez sufitów podwieszanych wykonać ocieplenie stropu przy użyciu płyty klimatycznej	TAK	TAK	NIE

UWAGA:

Pozition ±0,00 ustalono na poziomie góry tarasu w poziomie posadzki

Szczegóły nr 1, 2, 4, 5 wg. PT

PRZESZKÓŁ PIONOWY A-A i a-a PRZEZ PŁYTĘ STROPOWĄ BUDYNKU "C"

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

Remont zadania pomieszczeń w przyległym budynku łącznika "C" (tarasu) między DS "Ołówek" przy ul. Grunwaldzkiej 30 i DS "Kredka" przy ul. Grunwaldzkiej 69 we Wrocławiu

Adres: Wrocław, pl. Grunwaldzki 30, ul. Grunwaldzka 69

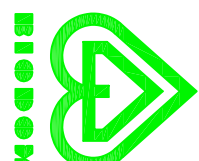
Projektant: mgr inż. Janusz Białkowski

mgr inż. Janusz Białkowski

mgr inż. Janusz Białkowski

mgr inż. Janusz Białkowski

mgr inż. Janusz Białkowski



A-3