

PŁYTA STROPOWA BUDYNKU "C"

przekrój B-B


skala 1:50

A1	A2	POMIESZCZENIA UŻYTKOWE
Płytki 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 papa termozgrzewalna	1,00 cm	
Beton spadkowy zdyktowany polarni 3mx3m	5,00-16,00 cm	
Płyta stropowa	16,00 cm	
Warstwa naprawcza konstrukcji żelbetowej	0,50 cm	
Razem:	56,00 cm	
	~10,00 cm	
A1	Warstwa termiczna - płyta klimatyczna	
A2	Warstwa termiczna - wełna mineralna	
	Sufit podwieszony - płyty g-k na ruszcie stalowym	

B	POMIESZCZENIA TECHNICZNE
Płytki 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 papa termozgrzewalna	1,00 cm
Beton spadkowy zdyktowany polarni 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 S105

OPIS ROBÓT REMONTOWYCH STROPU OD WEWNĄTRZ POMIESZCZEN:	pomieszczenia użytkowe	pomieszczenia techniczne
1. Ze spodniej (sufitowej) części płyty stropowej usunąć wszystkie warstwy wykończeniowe (szpachle, ocieplenia deszczelnienia) oraz zdemontować sufitki podwieszone.	TAK	TAK
2. Zdemontować rury poziome i pionowe istniejącej instalacji kanalizacji deszczowej	TAK	TAK
3. Oczyszczyć spodnią powierzchnię płyty stropowej, podciągi jak również słupy i ściany betonowe za pomocą piaskowania	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. Odkwitować wewnątrz pomieszczeń użytkowych sufitki podwieszane.	TAK	NIE
8. W przypadku ocieplania płyty stropowej w pomieszczeniach bez sufitów podwieszonych wykonać ocieplenie stropu przy użyciu płyty klimatycznej	TAK	NIE

Tytuł rys. PRZEKRÓJ PIONOWY B-B PRZEZ PŁYTĘ STROPOWĄ BUDYNKU "C"				
Opis: BUDYNEK ŁĄCZNIKA "C" - TARAS MIĘDZY DS OŁÓWEK "A" I DS KREDKA "B"				
Temat: Remont zadaszenia pomieszczeń w przyległym budynku łącznika "C" (tarasu) między DS "Ołówek" przy pl. Grunwaldzkim 30 i DS "Kredka" przy ul. Grunwaldzkiej 69 we Wrocławiu				
Zadanie: Wrocław, pl. Grunwaldzki 30, ul. Grunwaldzka 69				
Faza PROJEKT BUDOWLANY	Data 02.2022	Nr umowy D/R/DS/0015/2021/U/APL	Podpis	Skala 1:50
Projektant: mgr inż. Janusz Blachowski	Specjalność: architektura	Nr uprawnień 679 Wm		
Sprawdzający: mgr inż. Jacek Strzelecki	architektura	66/08/DOA		
Projektant: mgr inż. Ryszard Borek	konstrukcja	AN/27/182		
Sprawdzający: mgr inż. Jacek Strzelecki	konstrukcja	AN/27/182		
				
B-4				