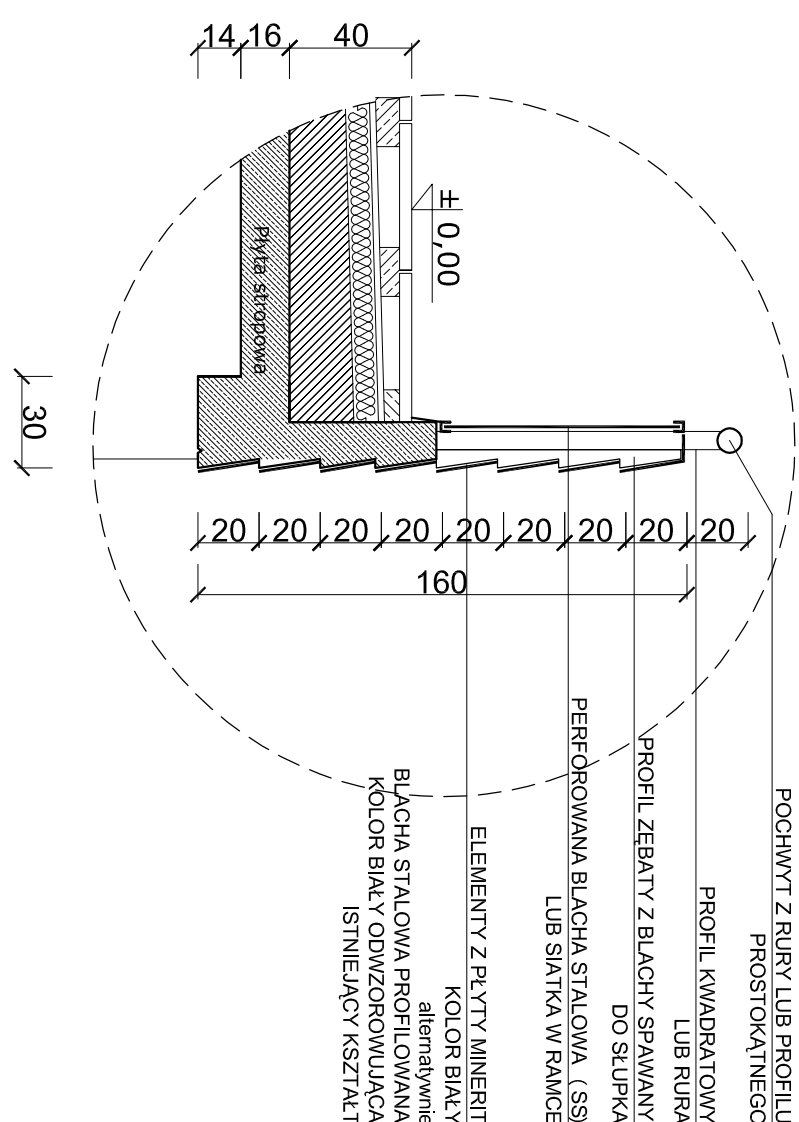


Szczegół "A"
skala 1:25




B		POMIESZCZENIA TECHNICZNE
Płytki		4,00 cm
Dysiane		5,00-21,00 cm
Geomembrana		0,13 cm
Folia EPDM		0,17 cm
Izolacja termiczna - styrodur		8,00 cm
Prziółoczenia - 2 x papa termozgrzewalna		1,00 cm
Beton spadkowy		5,00-21,00 cm
Płyta stropowa		16,00 cm
Warstwa naprawcza konstrukcji żelbetowej		0,50 cm
Razem:		56,00 cm

A		POMIESZCZENIA UŻYTKOWE
Płtiki		4,00 cm
Dyszanie		5,00-21,00 cm
Geowłókna		0,13 cm
Folia EPDM		0,17 cm
Izolacja termiczna - styrodur		8,00 cm
Perforacja - 2 x papa termozwulowa		1,00 cm
Beton spadkowy		5,00-21,00 cm
Płyta stropowa		16,00 cm
Włata 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	

UWAGA:
Poziom $\pm 0,00$ ustalono na poziomie góry tarasu w poziomie posadzki łącznika

OPIS ROBOT REMONTOWYCH STROPU:

- [illegible]

Tytuł rys.		Przekrój pionowy A-A	
Opis		<p>BUDYNEK ŁĄCZNIKA "C" - TARAS MIĘDZY DS OŁÓWEK "A" I DS KREDKA "B"</p> <p>Remont zadłużenia pomieszczenia w przyległym DS "Ołówek" przy pl. Grunwaldzkim 30 I DS "Kredka" przy ul. Grunwaldzkiej 69 we Wrocławiu</p>	
Temat			
Adres			
Faza			
Projekt BUDOWLANY		Data: 10.2016	
Projektant/Sprawiadający		Inżynier: DROSD00212016UAPL	
Poziomosc		Nierówności	
Projektant: mgr inż. Ryszard BOREK		Nierówności: ANF/37782	
Sprawiadający:		Konstrukcja: UAN/V-242330004	
		architektura	
Skala			
Nr rys.		1:50; 1:25	
		B-3	