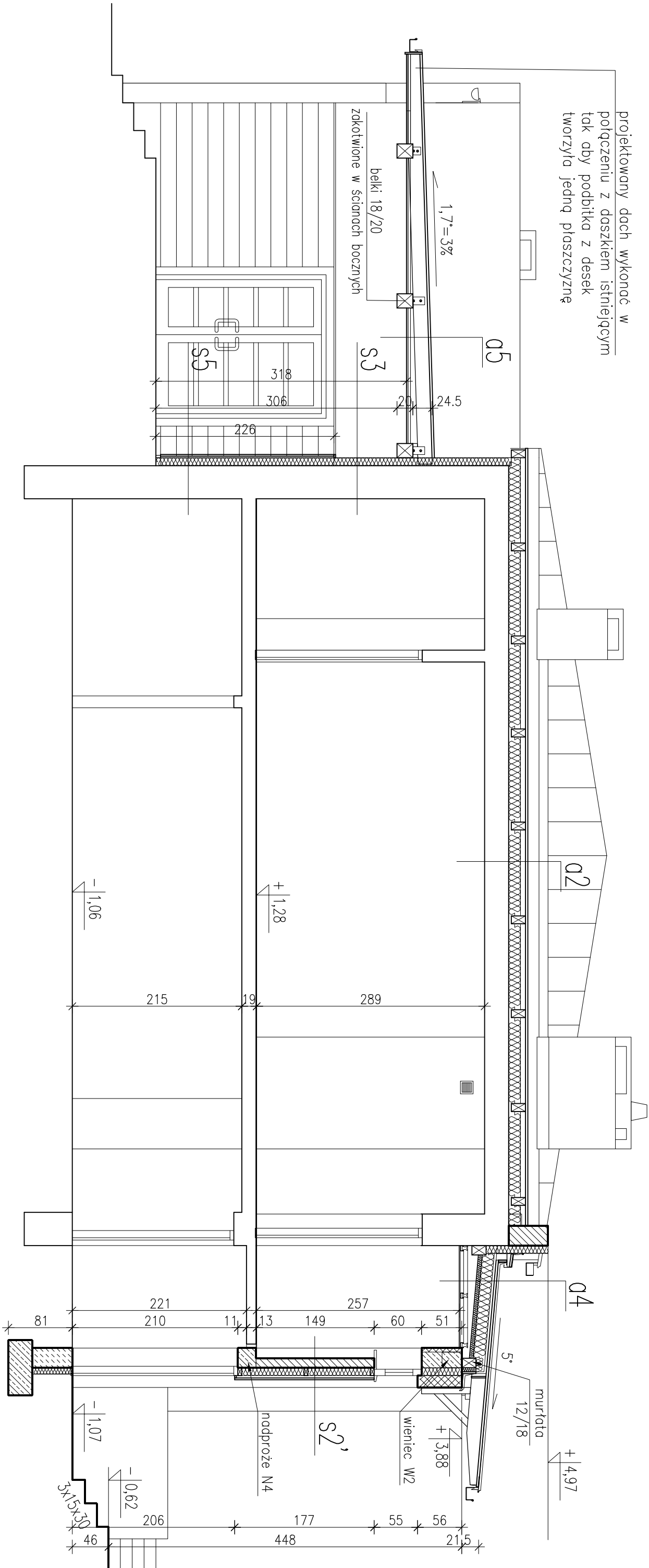


S3 – ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
Ocieplenie metodą lekką mokrą,	
Ceresit WFS, styropian FS15	10,0 cm
Ściana istniejąca	42,0 cm
Tynk cement.-wap.	1,5 cm

S5 – ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
Deski poziome 2,2x14,0cm	2,2 cm
Kontrłaty pionowe 2,0x5,0 cm	2,0 cm
Folia wiatroizolacyjna	
Wetna mineralna m. latami	10,0 cm
Łaty 3,8x10,0cm CO 60cm	
Ściana istniejąca	42,0 cm
Tynk cement.-wap.	1,5 cm

S2' – ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
Deski poziome 2,2x14,0cm	2,2 cm
Kontrłaty pionowe 2,0x5,0 cm	2,0 cm
Folia wiatroizolacyjna	
Wetna mineralna m. latami	10,0 cm
Łaty 3,8x10,0cm CO 60cm	
Cegła ceramiczna	12,0 cm
Tynk cement.-wap.	1,5 cm

projektowany dach wykonać w
połączeniu z daszkiem istniejącym
tak aby podbitka z desek
tworzyła jedną płaszczyznę



a2 – DACH ISTNIEJĄCY	
BLACHA CYNKOWO-TYTANOWA	
MATA STRUKTURALNA	
DESKOWANIE	
SZCZELINA WENTYLACYJNA	3,0 cm
WETNA MINERALNA M. KROKWIAMI	15,0 cm
STROPODACH ISTNIEJĄCY	

a4 – DACH PROJEKTOWANY	
BLACHA CYNKOWO-TYTANOWA	
MATA STRUKTURALNA	
DESKOWANIE	3,2 cm
SZCZELINA WENTYLACYJNA	3,0 cm
WETNA MINERALNA M. KROKWIAMI	15,0 cm
WETNA MINERALNA M. ŁATAMI	5,0 cm
PAROIZOLACJA – FOLIA PE	
SUFIT PODWIESZANY Z PŁYTY G-K	

a5 – DACH NAD WEJŚCIEM	
2 x PAPA TERMOZGRZEWALNA	
DESKOWANIE	3,2 cm
KROKWIE	
ŁATY 5/6 cm	
SUFIT Z DESEK STRUGANYCH	2,2 cm

tytuł rys.	skala:	nr rys.
PRZESZKÓJ B-B	1:50	A6
ROZBUDOWA BUDYNKU KINA WRAZ Z ADAPTACJĄ NA CELE MUZEALNE		
obiekt:	MIEŁNIK, ul. BRZESKA, dz. nr 6257/1, 6257/2	
lokalizacja:	specjalność i nr uprawnień	
autor:	imię i nazwisko	data
projektant:	Andrzej Popławski	15.11.06
sprawdzający:	architekt UAN. II. 7342-122/94	