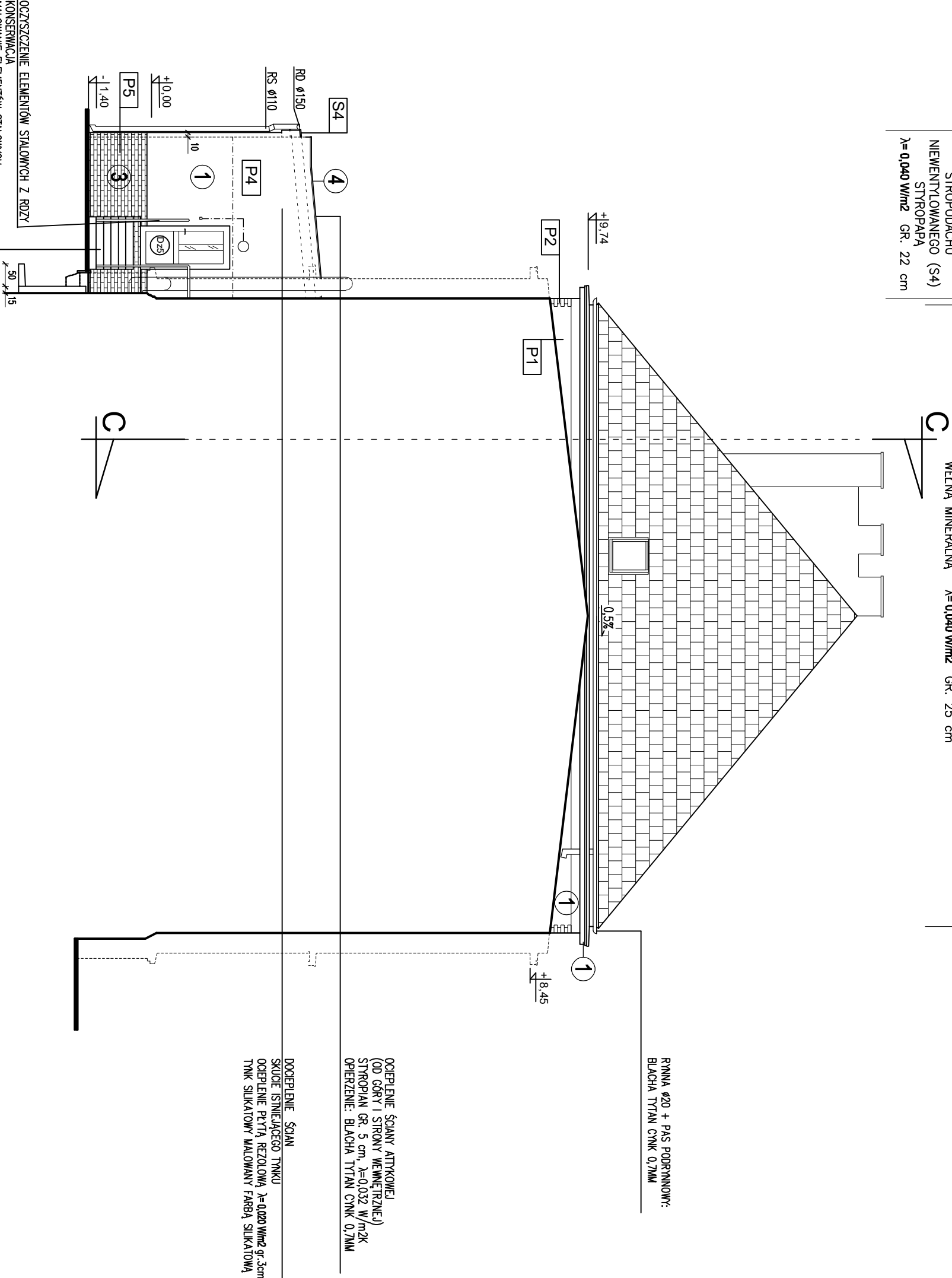


DOCIEPLENIE
STROPODACHU
NIEWENTYLOWANEGO (S4)
STYROPAPA
 $\lambda = 0,040 \text{ W/m}^2$ GR. 22 cm

DOCIEPLENIE NA STROPIE PODDASZA (S1)
WĘGNA MINERALNA $\lambda = 0,040 \text{ W/m}^2$ GR. 25 cm



RNAA Ø20 + PAS PODRZNNY:
BLACHA TYTAN CYNK 0,7MM

OCIEPLENIE ŚCIANY ATTIKOWEJ
(OD GÓRY I STRONY WEWNĘTRZNEJ)
STROPAPAN GR. 5 cm, $\lambda = 0,032 \text{ W/m}^2\text{K}$
OPERZENIE: BLACHA TYTAN CYNK 0,7MM

DOCIEPLENIE ŚCIANY
SKŁUCIE ISTNIEJĄCEGO TYNKU
OCIEPLENIE PŁYTĄ REZOLOWĄ $\lambda = 0,020 \text{ W/m}^2$ gr. 3cm
TYNK SILIKATOWY MALOWANY FARBĄ SILIKATOWĄ

P1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA		
TYNK ZEWNĘTRZNY MINERALNY		3MM
TYNK CIEPŁOCHRONNY $\lambda = 0,028 \text{ (W/mK)}$		GR. 3CM
ŚCIANA ISTNIEJĄCA CEGŁA PEŁNA		
TYNK CEM. WAP.		

P2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ELEMENTY CERAMICZNE		
CZYSZCZENIE I RENOWACJA ELEMENTÓW CERAMICZNYCH – CEGŁANYCH		


P4 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA		
FARBA SILIKATOWA		
TYNK ZEWNĘTRZNY SILIKATOWY METODA ETICS UZIARNIENIE--	2MM	
PŁYTY Z PIAKNI REZOLOWEJ $\lambda = 0,020 \text{ (W/mK)}$		GR. 10CM
ŚCIANA ISTNIEJĄCA CEGŁA PEŁNA		
TYNK CEM. WAP.		

P5 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA COKOŁOWA		
PŁYTKA CERAMICZNA		
STYROPAPA FUNDAMENTOWY $\lambda = 0,031 \text{ (W/mK)}$		GR. 10CM
HYDROIZOLACJA		
ŚCIANA ISTNIEJĄCA CEGŁA PEŁNA		
TYNK CEM. WAP.		

S4 STROPODACH		
1X PAPA TERMODIŁGZEWALNA NA WĘGLONIE SBS NRO		GR. 2MM
STYROPAPA EPS 100 $\lambda = 0,040 \text{ (W/mK)}$		
MONTOWANA ZA POMOCĄ ŁĄCZNIKÓW TELESKOPOWYCH DO BELEK		GR. 22CM
PAPA PODKLADOWA		
ISTNIEJĄCE PODŁOŻE – DESKOWANIE NA BELKACH		

LEGENDA:		KOLOR WG NCS
1	FARBA KRZEMIENIOWA ŚCIANA, GZYNISY	NCS S 0507-Y20R
2	FARBA SILIKATOWA DETAL, OPISKI	NCS S 0804-Y10R
3	PŁYTKA CERAMICZNA KLINKIEROWA COKÓŁ	
	ROZBIÓRKI	
	KRAJEDZIE ISTNIEJĄCE	
4	ORYGNOWANIE I OBRÓBKA BLACHARSKA - TYTAN CYNK GR. 0,7MM	
5	PARAPET CERAMICZNY	
Ok1 Dz2	WYMIANA STOLARKI NA PCV, ALU	
Ok	OKNO NIE WYMAGANIE	
	INSTALACJA ODGRZOWOWA, OKABLOWANIE	
	ELEMENTY METALOWE	RAL 7001
	ZAMUROWANIA	

UWAGA: PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI
ZAMÓWIENIA NALEŻY DOKONAĆ POMIARÓW Z NATURY



**DOLNOŚLĄSKA AGENCJA
ENERGII I ŚRODOWISKA s.c.**

Agnieszka Cena-Soroko, Jerzy Żurowski
ul. Pełczyńska 11, 51-180 Wrocław

PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU ORAZ DOCIEPLENIA BUDYNKU D
UNIWERSYTETU EKONOMICZNEGO WE WROCŁAWIU

WERSJA: 3W

ELEWACJA WSCHODNIA		SKALA: 1:100
OBIEKT:	UNIWERSYTET EKONOMICZNY - BUDYNEK D	
LOKALIZACJA:	UL. KOMANDORSKA 118/120: 53-345 WROCŁAW NR DZIAŁKI: 16, OBRĘB: POLUDNIE, AM25	DATA:
INWESTOR:	UNIWERSYTET EKONOMICZNY UL. KOMANDORSKA 118/120: 53-345 WROCŁAW	02.07.2020
PROJEKTANT:	ARCH. AGNIESZKA CENA-SOROKO nr upr. 69/84/WBPP w specjalności architektura	