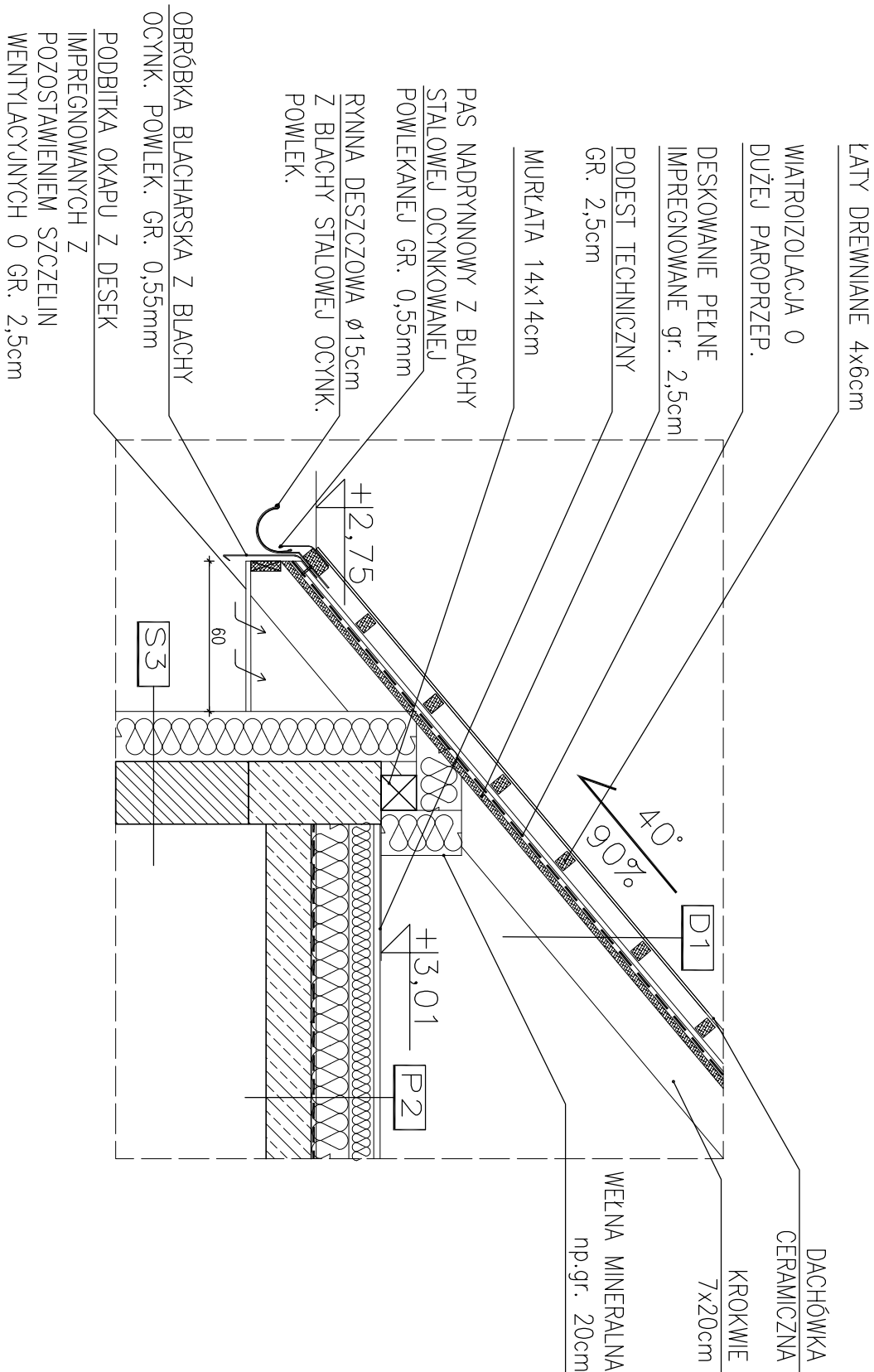


## DETAL "E" - OKAP Z SUFITEM ŻELBETOWYM

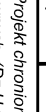


	D1
4x6cm	DACHÓWKA CERAMICZNA
2,5x3,5cm	LATY DREWNIANE
	KONTROLATY DREWNIANE
2,5 cm	FOŁA WIATROIZOLACYJNA LUB PAPA ASFALTOWA
7x20 cm	DESKOWANIE PEŁNE IMPREGNOWANE
	KROKWIE DREWNIANE

	P2
	PODEST TECHNICZNY
25,0 cm	LEGARY DREWNIANE/MEŁNA MINERALNA GR. 25CM (10+15)
	2x FOLIA BUDOWLANA
18,0 cm	STROP ŻELBETOWY WYLEWANY - wg proj. konstr.
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

S3	
	CIEŃKOWARSTWOWY TYNK SILIKONOWY BARWIONY W MASIE
	PREPARAT GRUNTUJĄCY
	SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO
	KLEJ DO WARSTWY ZBRONEJ
20,0 cm	WELNA MINERALNA
	ZAPRAWA KŁEJĄCA
25,0 cm	PUSTAKI WAPIENNO-PŁASKOWE
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

- UWAGI:
1. ELEMENTY KONSTRUKCJI WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI
2. WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
3. WYMIARY PODANO W "CM", RZĘDNE W "M".
4. EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI LUB WĄTPLIWOŚCI W DOKUMENTACJI BRANŻOWEJ UZGODNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTEM.
5. ZAKRES I KOLEJNOŚĆ PRAC, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I OBOWIĄZKI PRZY ROBOTACH BUDOWLANYCH – ZGODNIE ZE SZUKĄ BUDOWLANĄ
6. WSZYSTKIE UŻYTE DO BUDOWY MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA MAJĄ ODPOWIADAĆ NORMOM BEZPIECZEŃSTWA
7. WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE ZWIĄZANE Z OKREŚLONĄ TECHNOLOGIĄ WYKONAĆ ŚCIŚLE WG INSTRUKCJI PRODUCENTA.
8. PRACE BUDOWLANE PROWADZIĆ ZGODNIE Z INFORMACJĄ BIOD ENWEKTUALNE ROZWIĄZANIA ZAMIENNE O NIE NIŻSZYM STANDARDZIE UZGADNIĄC Z PROJEKTANTEM I INWESTOREM.
9. POSADZKI WYKONAĆ JAKO PŁYWAJĄCE Z DYLATACJĄ OBWODOWO
- PRZY ŚCIĄNIĘ ZE STYROPIANU GR.1,0cm



PRACOWNIA PROJEKTOWA Renata Anna Gwoździej

15-161 Białystok,  
ul. Wiejska 4

tel: 603 210 821  
e-mail: biuro@archimatka.pl

<b>PROJEKT</b>	BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO - SAMODZIELNEJ KANCELARNI LĘŚCIVITĄ WRZĄZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I ZIORNIENIEM SZCZELIWYM O POŁ. 9,6m <sup>2</sup> , NA CZĘŚCI DZIAŁKI NR EWID. GR. 3/11 POŁOŻONEJ W OSADZIE LĘSNEJ KRASNY LAS, OGRĘ SOBOLEWÓ, JEDNOSTKA EVIDENCYJNA SUPRĄŚ.		
<b>RYSUNEK</b>	<b>DETAL "E" - OKAP ZE STROPEM ŻELBETOWYM</b>	<b>BL.</b>	<b>20.09.2021H</b>
<b>Autor</b>	<i>mgr inż. arch. R. Gwoździej</i>	<b>SKALA</b>	<b>1:25</b>
<i>inż. arch. wnietrz</i>	<i>Polina T.Dobos</i>	<b>NR RYS.</b>	<b>14</b>
<b>Współpraca</b>	<b>E. Kudłowska</b>	<b>PROJEKT TECHNICZNY</b>	
		<b>podpis/ data</b>	<b>20.09.2021</b>
			<b>20.09.2021</b>

Projekt chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. Nr 24, poz. 83 z dn.04.02.1994r.). Powielanie niniejszego rysunku w całości lub w fragmencie bez zgody autora projektu jest zabronione