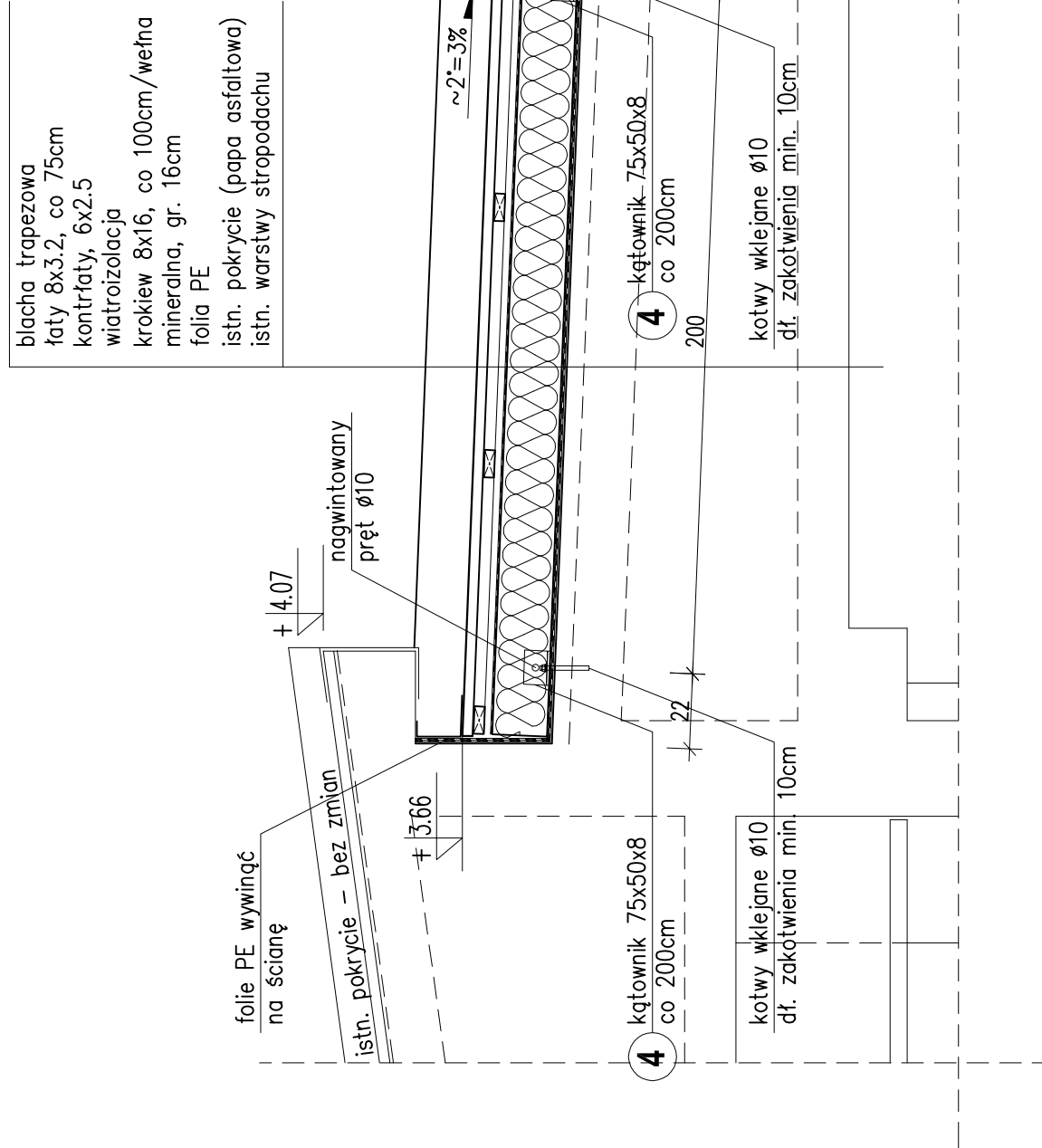


SZCZEGÓŁ WYKONANIA POKRYCIA DACHU NAD ŁĄCZNIKIEM

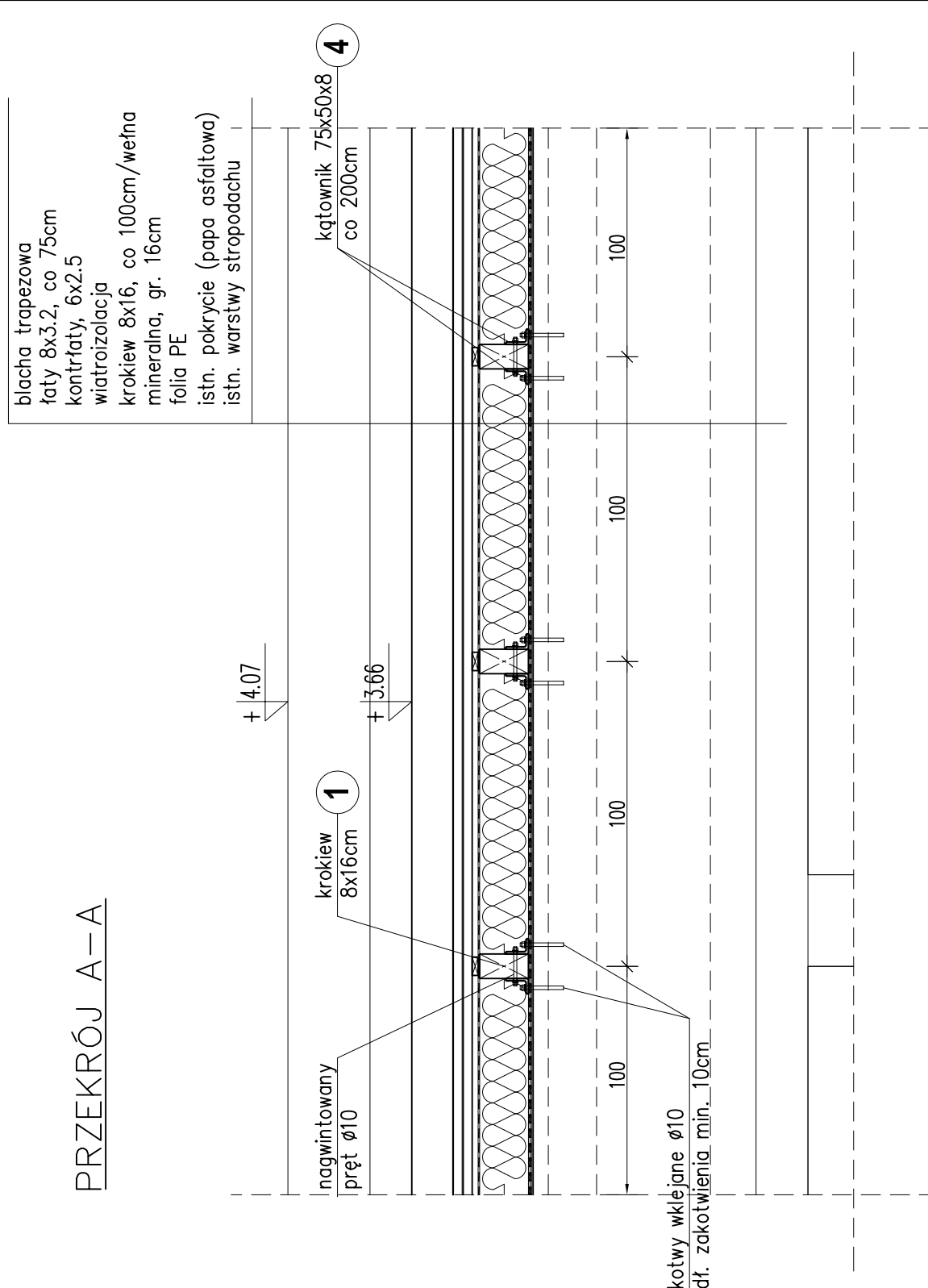


ZESTAWIENIE DREWNA

NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	KLASA DREWNA	DŁUGOŚĆ [m]	PRZEKRÓJ [m ²]	LICZBA SZTUK	IŁOŚĆ [m ³]
NR1	Krokiew 8x16	C24	6.10	0.013	18	1.43
NR2	Platow 14x14	C24	18.00	0.020	1	0.36
NR3	Deska okap. 3.2x24	C24	18.00	0.008	1	0.14
	Kontrłaty 2.5x6	C24	6.10	0.0015	18	0.16
	Łaty 3.2x8	C24	18.00	0.0026	10	0.47
OGÓŁEM						2.56

Powierzchnia dachu, na którym proj. jest nowe pokrycie: $\sim 110.0 \text{ m}^2$

PRZEKRÓJ A-A



JWAGA!


- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE;
- NOWE POKRYCIE WYKONAĆ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI ŁĄCZNIKA;
- OBROBKE BLACHARSKA PRZY ŚCIANACH WYMINAĆ MIN. 15CM

NA ŚCIANE;
-KOLOR BLACHY TRAPEZOWEJ ORAZ OBRÓBEK BLACHARSKICH
DOBRAĆ NA WZÓR ISTNIEJĄCEJ BLACHY NA ŁĄCZNIKU;
-GRUBOŚĆ, GŁĘBOKOŚĆ ORAZ WYSOKOŚĆ FALI BLACHY TRAPEZOWEJ
DOBRAĆ NA WZÓR ISTNIEJĄCEJ BLACHY NA ŁĄCZNIKU;
-STOSOWAĆ KOTWY ATESTOWANE;
-WSZYSTKIE ELEMENTY STAŁOWE MALOWAĆ JEDNOKROTNIE
FARBĄ PODKŁADOWĄ ORAZ DWUKROTNIE NAWIERZCHNIOWĄ;

ZESTAWIENIE STALI

NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN. [kg/m]	MASA RAZEM [kg]
NR4	L75x50x8	100	S235JR	108	10.8	7.39	79.81
	kotwy wklej. dł. min 10cm	~270	S235JR	9			
	kotwy wklej. dł. min 10cm	~140	S235JR	108			
	nagwintowany pręt ø10	~140	S235JR	54	7.56	0.50	3.78
	OGÓŁEM						83.59

Stal: S235JR
Elektrody: E 38 0 RC11
Drewno: C24

		Sp. z o.o. 38-400 KROSNO, ul. KRAKOWSKA 13 e-mail: inwestprojekt_krosno@interia.pl tel.(013) 432 34 32 www.inwestprojekt.pl	
TEMAT:		Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania części budynku oświaty na lokale mieszkalne oraz budowa innych parkingu w Krośnie przy ul. Krakowskiej 49. Działka nr 107/12; Obręb: Śródmieście; Kategoria budowlanego: XII (pozostałe budynki mieszkalne)	
ADRES BUD.:		38-400 KROSNO, ul. Czajkowskiego 49; (działka nr 107/12, obręb Śródmieście)	
INWESTOR:		Gmina Krosno 38-400 Krosno, ul. Lwowska 28a	
TYTUŁ RYS.:		SZCZEGÓŁ WYKONANIA POKRYCIA DACHU NAD ŁĄCZNIKIEM	
BRANŻA:		BUDOWLANA	
PROJEKTANT:		mgr inż. Rafał Radosław Zieliński	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Joanna Ewa Mzgalska	
RYS. NR		04. 2023	
K.10.		SKALA 1:20	