

Lp.	Nazwa	Wymiar [cm]	Przekrój [m ²]	Długość [m]	Ilość [szt.]	Długość [mb]	Objętość [m ³]
KROKIEW							
1.	K-1	8x22	0,0176	6,80	18	158,40	2,788
2.	K-2	8x22	0,0176	3,75	59	221,25	3,894
3.	K-3	8x22	0,0176	5,55	56	310,80	5,470
4.	K-4	8x22	0,0176	4,00	1	4,00	0,070
5.	K-5	8x22	0,0176	3,00	2	6,00	0,106
6.	K-6	8x22	0,0176	1,90	2	3,80	0,067
7.	K-7	8x22	0,0176	0,80	2	1,60	0,028
8.	K-8	8x22	0,0176	4,30	1	4,30	0,076
9.	K-9	8x22	0,0176	0,50	2	1,00	0,018
10.	K-10	8x22	0,0176	1,55	2	3,10	0,055
11.	K-11	8x22	0,0176	2,50	6	15,00	0,264
12.	K-12	8x22	0,0176	7,00	2	14,00	0,246
13.	K-13	8x22	0,0176	5,90	2	11,80	0,208
14.	K-14	8x22	0,0176	4,60	2	9,20	0,162
15.	K-15	8x22	0,0176	3,50	2	7,00	0,123
16.	K-16	8x22	0,0176	1,25	2	2,50	0,044
17.	K-17	8x22	0,0176	4,90	3	14,70	0,259
Razem						13,877	

KROKIEW							
1.	K-17	8x20	0,0160	6,80	16	108,80	1,741
2.	K-18	8x20	0,0160	4,60	4	18,40	0,294
3.	K-19	8x20	0,0160	3,50	4	14,00	0,224
4.	K-20	8x20	0,0160	2,30	4	9,20	0,147
5.	K-21	8x20	0,0160	1,15	4	4,60	0,074
6.	K-22	8x20	0,0160	7,80	6	46,80	0,749
7.	K-23	8x20	0,0160	6,00	2	12,00	0,192
8.	K-24	8x20	0,0160	4,80	2	9,60	0,154
9.	K-25	8x20	0,0160	3,70	2	7,40	0,118
10.	K-26	8x20	0,0160	1,80	2	3,60	0,058
Razem						3,750	

PŁATEWIE							
1.	PL-1	14x14	0,0196	13,00	2	26,00	0,510
2.	PL-2	14x14	0,0196	5,45	4	21,80	0,427
3.	PL-3	14x14	0,0196	7,75	4	31,00	0,608
Razem						1,544	

BELKA PODWALINOWA							
1.	BD-1	14x14	0,0196	13,00	2	26,00	0,510
2.	BD-2	14x14	0,0196	5,45	4	21,80	0,427
3.	BD-3	14x14	0,0196	7,75	4	31,00	0,608
Razem						1,544	

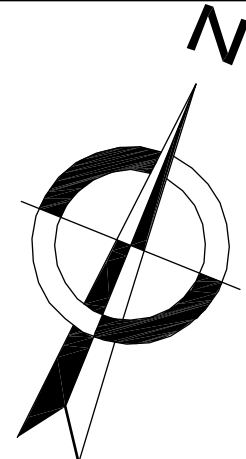
MURLATY							
1.	M-1	14x14	0,0196	32,00	1	32,00	0,627
Razem						0,627	

WYMIANY							
1.	W1	8x22	0,0176	2,20	2	4,40	0,077
2.	W2	8x22	0,0176	2,60	2	5,20	0,092
Razem						0,169	

SŁUPKI							
1.	Sd1	14x14	0,0196	1,90	36	68,40	1,341
Razem						1,341	

KROKIEW KOSZOWA							
1.	Kk1	12x22	0,0264	6,80	4	27,20	0,718
2.	Kk2	12x22	0,0264	7,80	2	15,60	0,412
Razem						1,130	
Razem						23,983	

Wiązar dachowy(drewno C24):
KR-1, KR-2 – Krokiew [8x22cm](8x20)
KR-3, KR-4 – Krokiew [8x20cm]
Kk-1 – Krokiew koszowa [12x22cm]
Kk-2 – Krokiew koszowa [12x22cm]
PŁ-1 – Płatwie [14x14cm]
MR-1- murlata [14x14cm]
Sd-1- Słupki drewniane [14x14cm]



WYKOŃCZENIE DACHU:

Wszystkie elementy obróbki blacharskiej potrzebne do zamocowania i wykończenia obudowy zewnętrznej obiektu powinny pochodzić od jednego producenta i być kompatybilne pod względem koloru i odcienia na całym odcinku obudowy, oraz spełniać wszystkie wymagania podane w dokumentacji technicznej i być w pełni zgodne z polskimi ustawami i wymogami przepisów

1. Pokrycie dachu: papa
2. Kąt nachylenia dachu 30°

OBROBKA BLACHARSKA:

4. Rynny z blachy stalowej powlekanej
5. Rury spustowe z blachy stalowej
6. Wykończenie okapu z płyty elewacyjnej w kolorze szarym.

KOMINY:

7. Kominy obmurowujemy cegłą pełną, klinkierową 6,5cm. Przy kominach wykonać przeciwspadki.
8. Czapy kominowe z kapinosem 5cm jak na elewacjach.
9. Otwory wentylacyjne wyprowadzić pod czapą na przestrzał.
10. Zainstalować w kominach kratki wentylacyjne z siatki stalowej.
11. Wywiewki instalacji kanalizacyjnej wykonane z blachy stalowej powlekanej lub PCV.

jednostka projektowa	GRAF PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO-GRAFICZNA			
obiekt	BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO NA DZIAŁCE O NR EWID. 1574 I CZĘŚCI DZIAŁEK O NR 1026/4 ORAZ 1071 PRZY UL. NADSTAWNEJ W SZCZECZYNIE		PROJEKT TECHNICZNY	
			data	14.11.2023
adres	DZIAŁKA O NR EWID. 1574,1026/4 ORAZ 1071 PRZY UL. NADSTAWNEJ W SZCZECZYNIE		skala	1:100
nazwa rysunku	RZUT PODDASZA		nr rys.	PT_A/4A
ZESPÓŁ AUTORSKI				
branża	imię i nazwisko		podpis	
autor projektu	mgr inż. arch. Piotr Kuczyński		Bł. 27/01	
współpraca				
sprawił	mgr inż. arch. Paweł Kuczyński		Bł 111/01	