

**OBMIAR ROBÓT NA WYKONANIE
DOCIEPLENIA BUDYNKU WSPÓLNOTY
MIESZKANIOWEJ
KOPERNIKA 2 W RYNIĘ**

L. P	ELEMENT	POMIAR	Jm	RAZE M
1	ELEWACJA:			
	ŚCIANA SZCZYTOWA (od stropu do kalenicy)	$11,32 \times 8,70 + 0,50 \times 11,32 \times 4,80$	m2	125,7
	ŚCIANA SZCZYTOWA (od stropu do kalenicy)	$11,42 \times 8,70 + 0,50 \times 11,46 \times 4,80$	m2	126,9
	ŚCIANA PODŁUŻNA OD STRONY UL. KOPERNIKA (od stropu do rynny)	$22,70 \times 8,70$	m2	197,5
	ŚCIANA PODŁUŻNA OD PODWÓRKA (od stropu do rynny)	$20,60 \times 8,70 + 2,16 \times 2,20 \times 2$	m2	188,7
		Razem	m2	638,7
2	SCIANY FUNDAMENTU – OD STROPU DO OPASKI	$11,30 \times 0,45 + 11,36 \times 1,70$ $+ 22,60 \times 1,00 + 8,75 \times 1,84 + 11,73 \times 0,60$		
		Razem	m2	70,11
3	OTWORY OKIENNE W ELEWACJI	$1,36 \times 1,40 \times 2 + 1,46 \times 1,20 \times 3 + 1,40 \times 1,40 \times 7$ $+ 1,40 \times 1,10 \times 9 + 1,40 \times 1,36 \times 3 + 0,55 \times 0,80 \times 3$ $+ 1,40 \times 1,40 \times 6 + 1,40 \times 1,10 \times 3 + 0,55 \times 0,86 \times 3$ $+ 0,50 \times 1,70 \times 2$		
		Razem	m2	63,18
4	PARAPETY Z BLACHY (OSCIEŻA SZERKOCŚĆ 13CM)	$1,40 \times 2\text{SZT} + 1,20 \times 3\text{SZT} + 1,40 \times 7\text{SZT}$ $+ 1,10 \times 9\text{SZT} + 1,36 \times 3\text{SZT} + 0,80 \times 3\text{SZT}$ $+ 1,40 \times 6\text{SZT} + 1,10 \times 3\text{SZT} + 0,86 \times 3\text{SZT}$ $+ 1,70 \times 2\text{SZT}$		
		Razem	mb	50,26
5	OTWORY OKIENNE W ŚCIANACH FUNDAMENTU	$0,55 \times 0,86 \times 2\text{SZT} + 0,55 \times 0,86 \times 2\text{SZT}$		
		Razem	szt	4
6	PARAPETY W OKIENKACH ŚCIAN FUNDAMENTU	$0,86 \times 4 \text{ SZT}$		
		Razem	mb	3,44
7	OKIENKA PIWNICZNE – OD OPASKI W DÓŁ (nakryte kratami metalowymi)	$1,02 \times 0,60 \text{ szer szt } 3$ $1,02 \times 0,35 \text{ szer szt } 2$		
		Razem		
8	WYKONANIE IZOLACJI PIONOWEJ ŚCIAN FUNDAMENTU – OD OPASKI W DÓŁ DO ŁAWY FUNDAMENTOWEJ	$11,30 \times 11,36 + 22,60 + 8,73 + 5,53$		
		Razem	mb	59,52

9	WYMIANA PODBITEK Z DESEK POD RYNNAMI I NA PRZEDŁUŻENIU POŁACI DACHU SZCZYTÓW BUDYNKU	(8,00 X 4 + 23,20 + 21,20) X 0,30		
		Razem	m2	22,92
10	WYMIANA RUR SPUSTOWYCH Φ 150 Z PODŁĄCZENIEM DO KOLEKTORA BURZOWEGO (KSZTAŁTKI + REWIZJE)			
		Razem	mb	38
11	WYMIANA ŚNIEGOŁAPÓW	22,60+20,60		
		Razem	mb	43,2
12	PONOWNE WYKONANIE OPASKI I CHODNIKA PRZY BUDYNKU PO WYKONANIU IZOLACJI PIONOWEJ			
		Razem	mb	56
13	WYREMONTOWAĆ WSYSPY DO PIWNIC			
		Razem	szt	5
14	WYREMONTOWAĆ I OSZKLIĆ STOLARKĘ DRZWIOWĄ METALOWĄ (DRZWI WEJŚCIOWE DO WIATROŁAPU BUDYNKU)			
		Razem	szt	2
15	OCIEPLENIE STROPU PIWNIC			
		Razem	m2	184

MATERIAŁY:**1 ELEWACJA**

PŁYTY STYROPIANOWE GR. 10CM EPS 031

TYNKI SILIKATOWO SILIKONOWE 1,5MM

KOLOR I GRUPA

PARAPETY BLACHA POWLEKANA BIAŁA

2 IZOLACJA FUNDAMENTÓW

IZOLACJA ABIZLO

STYRODUR

FOLIA KUBEŁKOWA

3 COKÓŁ

PŁYTY STYROPIANIWE 5CM

MARMOILT

4 OCIEPLENIE PIWNIC METODA NATRYSKOWA