

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont elewacji budynku użytkowego
ADRES INWESTYCJI : ul. Gospodarcza 32 w Lublinie
INWESTOR : Gmina Lublin, w imieniu której działa Zarząd Nieruchomości Komunalnych
ADRES INWESTORA : Lublin ul. Grodzka 12

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

[illegible]

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA 29,71*3,35-<minus okna i drzwi>[(1,31*3,35)+(1,54*2,79)+(2,81*1,37)+(1,36*3,35)+(1,54*2,79)+(2,87*1,37)+(5,75*2,79)+(2,85*2,79)+(2,34*1,37)+(1,23*3,55)+(1,61*2,79)+(2,82*1,37)] 8,60*4,30-<minus okno>(3,00*0,80) C (suma częściowa)	m ²	34,29	
			m ²	34,58	
			m ²	68,87	
		ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA 18,53*3,00-<minus okna i drzwi>[(2,90*0,92)+(1,63*2,37)+(1,21*3,00)+(5,94*2,37+0,63+1,00)+(1,16*2,04)+(1,68*1,42)+(5,64*0,92)] D (suma częściowa)	m ²	19,78	
			m ²	19,78	
				RAZEM	223,99
11	KNR AT-31 0204-01	Ocieplenie w bezspoinowym systemie ocieplenia ETICS (BSO), (wyprawa tynkarska silikonowa barwiona w masie); płyty styropianowe EPS 038 FASADA SUPER gr. 5 cm na ścianach	m ²		
		ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA <attyka>29,65*0,60 <czoło wysuniętej ściany>0,60*3,99 A (suma częściowa)	m ²	17,79	
			m ²	2,39	
			m ²	20,18	
		ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA <attyka>29,71*0,60 <czoło wysuniętej ściany>0,60*3,95 B (suma częściowa)	m ²	17,83	
			m ²	2,37	
			m ²	20,20	
		ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA <attyka>17,72*0,60 <czoło wysuniętych ścian>0,60*3,60*2 C (suma częściowa)	m ²	10,63	
			m ²	4,32	
			m ²	14,95	
				RAZEM	55,33
12	KNR AT-31 0704-01	Mocowanie płyt styropianowych łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z gazobetonu - (talerzyk kołka przykryty zaślepką styropianową) <dyble dla styropianu gr. 12cm>223,99 <dyble dla styropianu gr. 5cm>55,33	m ²		
			m ²	223,99	
			m ²	55,33	
				RAZEM	279,32
13	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach - powierzchnie nieocieplane	m ²		
		ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA <boki ścian /z rurami spustowymi/>(0,80*3,39)*2 <spód attyki>29,65*0,80 A (suma częściowa)	m ²	5,42	
			m ²	23,72	
			m ²	29,14	
		ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA <boki ścian /z rurami spustowymi/>(0,80*3,35)*2 <spód attyki>29,71*0,80 B (suma częściowa)	m ²	5,36	
			m ²	23,77	
			m ²	29,13	
		ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA <boki ścian /z rurami spustowymi/>(0,35*3,00)*2 <spód attyki>17,72*0,35 C (suma częściowa)	m ²	2,10	
			m ²	6,20	
			m ²	8,30	
		W CZĘŚCI DACHU <ścianka ponad dachem w widoku elewacja południowo-wschodnia>(1,40+0,60)/2*9,50 <ścianka ponad dachem w widoku elewacja południowo-zachodnia>(29,71*0,80) <ogniomur obustronnie>(0,70*7,50)*2 <wewnętrzna część attyki>(29,71*0,40)*2 <komin>8,00 D (suma częściowa)	m ²	9,50	
			m ²	23,77	
			m ²	10,50	
			m ²	23,77	
			m ²	8,00	
			m ²	75,54	
				RAZEM	142,11
14	KNR AT-31 0102-04	Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach	m ²		
		ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA <boki ościeży okien i drzwi>[(0,92+1,45+0,63+3,00)+(2,37*2)+(3,00+0,63+1,42+0,92)]*0,25 ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA <boki ościeży okien i drzwi>[(3,35*2)+(3,35*2)+(2,79*4)+(1,37*2)+(3,35*2)+(0,80*2)]*0,25 ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA <boki ościeży okien>[(1,49*2*2)+(0,80*2)]*0,25 ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA	m ²	4,18	
			m ²	8,90	
			m ²	1,89	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<boki ościeży okien i drzwi>[(0,80*2)+(1,95*2)+(3,39*2)+(2,79+3,39)+(2,79*4)+(3,39*2)]*0,25	m ²	9,10	
				RAZEM	24,07
15	KNR AT-31 0504-01	Podkład pośredni gruntujący pod tynki cienkowarstwowe	m ²		
		<powierzchnie nieocieplone>142,11	m ²	142,11	
		<ościeża>24,07	m ²	24,07	
				RAZEM	166,18
16	KNR AT-31 0504-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy (barwiony w masie wg kolorystyki) - baranek 1,5mm -wykonany ręcznie na ścianach	m ²		
		<jw.>166,18	m ²	166,18	
				RAZEM	166,18
17	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego z siatką (spód naroża attyki - profil okapnikowy z siatką)	m		
		ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA			
		<boki ościeży okien i drzwi>[(0,92+1,45+0,63+3,00)+(2,37*2)+(3,00+0,63+1,42+0,92)]	m	16,71	
		ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA			
		<boki ościeży okien i drzwi>[(3,35*2)+(3,35*2)+(2,79*4)+(1,37*2)+(3,35*2)+(0,80*2)]+<góra ościeży - profil okapnikowy>3,00	m	38,60	
		ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA			
		<boki ościeży okien>[(1,49*2*2)+(0,80*2)]+<góra ościeży - profil okapnikowy>1,43*2+1,50	m	11,92	
		ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA			
		<boki ościeży okien i drzwi>[(0,80*2)+(1,95*2)+(3,39*2)+(2,79+3,39)+(2,79*4)+(3,39*2)]+<góra ościeży - profil okapnikowy>2,97+0,72	m	40,09	
		A (suma częściowa)			
		<spód attyki - profil okapnikowy>29,71*2+18,50	m	107,32	
		<naroża murków>4,30*18+0,70*0,70*6	m	77,92	
				80,34	
				RAZEM	265,58
18	KNR 2-02 1215-01	Kratka wentylacyjna fi 10 cm - wentylacja stropodachu /z zabezpieczeniem pokrywy przed wypadnięciem, montaż od spodu attyki/	szt.		
		27*2+17	szt.	71,00	
				RAZEM	71,00
19	KNR 2-02 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		<rury spustowe>4,40*6	m	26,40	
				RAZEM	26,40
20	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		PARAPETY ZEWNĘTRZNE			
		ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA			
		(2,94+1,67+2,26*2+1,72+2,84)*0,33	m ²	4,52	
		ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA			
		(1,58+2,85+1,58+2,91+5,79+2,89+2,38+1,65+2,86+3,04)*0,33	m ²	9,08	
		ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA			
		(1,47*2+1,54)*0,33	m ²	1,48	
		ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA			
		(3,01+1,64+4,44+4,10+5,79+5,73+5,03)*0,33	m ²	9,81	
		A (suma częściowa)			
				24,89	
		OBRÓBKA ATTYK I OGNIOMURU			
		(38,85*2+18,58*3)*0,85	m ²	113,42	
				RAZEM	138,31
21	KNNR 5 0601-06	Przewody instalacji odgromowej naprężane pionowe z pręta ocynkowanego o śr.8 mm (z puszką instalacyjną bednarka-pręt)	m		
		<przewody uziemiające>4,40*4	m	17,60	
				RAZEM	17,60