

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Wymiana naświetli dachowych
NAZWA INWESTORA: Miasto Poznań
ADRES INWESTORA: pl. Kolegiacki 17, 61-841 Poznań

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
mgr inż. Grzegorz Murawski

DATA OPRACOWANIA: 29.01.2023

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Przedmiar	3
1 Naświetle dachowe 250 x 120:	3
2 Naświetle dachowe 300 x 120:	3
3 Naświetle dachowe 350 x 120:	4
4 Naświetle dachowe 550 x 120:	4

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Naświetle dachowe 250 x 120:			
1	d.1 kalk. własna	Rozbiórka naświetla 250 cm x 120 cm	szt.		
		1 * 3{szt.}	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
2	d.1 kalk. własna	Dostawa i montaż naświetla 250 cm x 120 cm (pięć segmentów w tym jedno otwierany) wraz z obróbką blacharską na dachu.	szt.		
		1 * 3{szt.}	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
3	d.1 KSNR 3 0502-03	Ułożenie blachy miedzianej na rąbek stojący na pełnym deskowaniu w pasie 1,0 m nad i pod naświetlem	m2 poł.		
		(2,5 + 2,5) {dł.} * 3{szer.}	m2 poł.	15,000	
				RAZEM	15,000
4	d.1 KNR AT-43 0201-01 analogia	Odtworzenie zabudowy z płyt g-k po obwodzie montowanego naświetla, przyjęto w odległości do 1 m od krawędzi naświetla.	m2		
		(2,5 + 1,2 + 2,5 + 1,2) {obwód} * 1{rozwinięcie} * 3{szt.}	m2	22,200	
				RAZEM	22,200
5	d.1 NNRNKB 202 2021-04 analogia	(z.X) Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na ościeżach na podłożu z płyt gipsowych	m2		
		poz.4	m2	22,200	
				RAZEM	22,200
6	d.1 NNRNKB 202 1134-02	gruntowanie i wzmacnianie nasiąkliwych podłoży emulsjami powierzchniowymi głęboko penetrującymi - powierzchni pionowe	m2		
		poz.4	m2	22,200	
				RAZEM	22,200
7	d.1 KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych	m2		
		poz.4	m2	22,200	
				RAZEM	22,200
8	d.1 KNR 5-18 1101-01	Wypust doprowadzający zasilanie do mechanizmu elektrycznego otwierania naświetla	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
2		Naświetle dachowe 300 x 120:			
9	d.2 kalk. własna	Rozbiórka naświetla 300 cm x 120 cm	szt.		
		1 * 4{szt.}	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
10	d.2 kalk. własna	Dostawa i montaż naświetla 300 cm x 120 cm (sześć segmentów w tym jedno otwierany) wraz z obróbką blacharską na dachu.	szt.		
		1 * 4{szt.}	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
11	d.2 KSNR 3 0502-03	Ułożenie blachy miedzianej na rąbek stojący na pełnym deskowaniu w pasie 1,0 m nad i pod naświetlem	m2 poł.		
		(3 + 3){dł.} * 4{szer.}	m2 poł.	24,000	
				RAZEM	24,000
12	d.2 KNR AT-43 0201-01 analogia	Odtworzenie zabudowy z płyt g-k po obwodzie montowanego naświetla, przyjęto w odległości do 1 m od krawędzi naświetla.	m2		
		(3 + 1,2 + 3 + 1,2) {obwód} * 1{rozwinięcie} * 4{szt.}	m2	33,600	
				RAZEM	33,600
13	d.2 NNRNKB 202 2021-04 analogia	(z.X) Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na ościeżach na podłożu z płyt gipsowych	m2		
		poz.12	m2	33,600	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	33,600
14	NNRNKB d.2 202 1134-02	gruntowanie i wzmacnianie nasiąkliwych podłoży emulsjami powierzchniowymi głęboko penetrującymi - powierzchnie pionowe	m2		
		poz.12	m2	33,600	
				RAZEM	33,600
15	KNR-W 2-02 d.2 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych	m2		
		poz.12	m2	33,600	
				RAZEM	33,600
16	KNR 5-18 d.2 1101-01	Wypust doprowadzający zasilanie do mechanizmu elektrycznego otwierania naświetla	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
3		Naświetle dachowe 350 x 120:			
17	d.3 kalk. własna	Rozbiórka naświetla 350 cm x 120 cm	szt.		
		1 * 11{szt.}	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
18	d.3 kalk. własna	Dostawa i montaż naświetla 350 cm x 120 cm (siedem segmentów w tym jedno otwierany) wraz z obróbką blacharską na dachu.	szt.		
		1 * 11{szt.}	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
19	d.3 KSNR 3 0502-03	Ułożenie blachy miedzianej na rąbek stojący na pełnym deskowaniu w pasie 1,0 m nad i pod naświetlem	m2 poł.		
		(3,5 + 3,5) {dł.} * 11{szer.}	m2 poł.	77,000	
				RAZEM	77,000
20	d.3 KNR AT-43 0201-01 analogia	Odtworzenie zabudowy z płyt g-k po obwodzie montowanego naświetla, przyjęto w odległości do 1 m od krawędzi naświetla.	m2		
		(3,5 + 1,2 + 3,5 + 1,2) {obwód} * 1{rozwnięcie} * 11{szt.}	m2	103,400	
				RAZEM	103,400
21	d.3 NNRNKB 202 2021-04 analogia	(z.X) Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na ościeżach na podłożu z płyt gipsowych	m2		
		poz.20	m2	103,400	
				RAZEM	103,400
22	d.3 NNRNKB 202 1134-02	gruntowanie i wzmacnianie nasiąkliwych podłoży emulsjami powierzchniowymi głęboko penetrującymi - powierzchnie pionowe	m2		
		poz.20	m2	103,400	
				RAZEM	103,400
23	d.3 KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych	m2		
		poz.20	m2	103,400	
				RAZEM	103,400
24	d.3 KNR 5-18 1101-01	Wypust doprowadzający zasilanie do mechanizmu elektrycznego otwierania naświetla	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
4		Naświetle dachowe 550 x 120:			
25	d.4 kalk. własna	Rozbiórka naświetla 550 cm x 120 cm	szt.		
		1 * 3{szt.}	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
26	d.4 kalk. własna	Dostawa i montaż naświetla 550 cm x 120 cm (jedenaście segmentów w tym jedno otwierany) wraz z obróbką blacharską na dachu.	szt.		
		1 * 3{szt.}	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.4	KSNR 3 0502-03	Ułożenie blachy miedzianej na rąbek stojący na pełnym deskowaniu w pasie 1,0 m nad i pod naświetlem	m2 poł.		
		(5,5 + 5,5) {dł.} * 3{szer.}	m2 poł.	33,000	
				RAZEM	33,000
28 d.4	KNR AT-43 0201-01 analogia	Odtworzenie zabudowy z płyt g-k po obwodzie montowanego naświetla, przyjęto w odległości do 1 m od krawędzi naświetla.	m2		
		(5,5 + 1,2 + 5,5 + 1,2) {obwód} * 1{rozwinięcie} * 3{szt.}	m2	40,200	
				RAZEM	40,200
29 d.4	NNRNKB 202 2021-04 analogia	(z.X) Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na ościeżach na podłożu z płyt gipsowych	m2		
		poz.28	m2	40,200	
				RAZEM	40,200
30 d.4	NNRNKB 202 1134-02	gruntowanie i wzmacnianie nasiąkliwych podłoży emulsjami powierzchniowymi głęboko penetrującymi - powierzchnie pionowe	m2		
		poz.28	m2	40,200	
				RAZEM	40,200
31 d.4	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych	m2		
		poz.28	m2	40,200	
				RAZEM	40,200
32 d.4	KNR 5-18 1101-01	Wypust doprowadzający zasilanie do mechanizmu elektrycznego otwierania naświetla	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000