

ART PROJEKT K&M Sp. z o.o.

ul. Przemysłowa 7f, 84-300 Kościerzyna

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont domków letniskowych
ADRES INWESTYCJI : Czarłina
INWESTOR : Politechnika Gdańska
ADRES INWESTORA : ul. Narutowicza 11/12 Gdańsk
BRANŻA : Domek letniskowy typ C/8R

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Łukasz Wyrowiński
DATA OPRACOWANIA : 1010.2015

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
1010.2015

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Kosztorys - budowlane - domek typ C-8R - 1 szt

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty budowlane - wycena na 1 domek			
1.1		Fundamenty			
1 d.1.1	202-0406-01-00	Konstrukcje podłogi z tarcicy iglastej wymiarowej nasyconej -legary o przekroju poprzecznym drewna: do 180 cm2 1,987	m ³ m ³	 1,987	
				RAZEM	1,987
1.2		Ściany zewnętrzne			
2 d.1.2	222-0601-01-00	Wykonanie szkieletu ścian z desek nasyconych drewnianych 45x120 mm 2,064	m ³ m ³	 2,064	
				RAZEM	2,064
3 d.1.2	222-0601-03-00	Jednostronne obicie szkieletu ścian deskami struganymi o grubości: 28 mm 79,534	m ² m ²	 79,534	
				RAZEM	79,534
4 d.1.2	202-0410-04-00	Kontrłaty drewniane na ścianie z łat iglastych wymiarowych nasyconych o przekroju 30 x 20 mm, - rozstaw łat: ponad 24 cm 79,534	m ² m ²	 79,534	
				RAZEM	79,534
5 d.1.2	202-0607-02-00	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii paroprzepuszczalnej 79,534	m ² m ²	 79,534	
				RAZEM	79,534
6 d.1.2	202-0613-06-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe układane na sucho z płyt z wełny mineralnej: miękkiej "50" grub. 120 mm 79,534	m ² m ²	 79,534	
				RAZEM	79,534
7 d.1.2	202-0613-06-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe układane na sucho z płyt z wełny mineralnej: twardej "150" grub. 30 mm 79,534	m ² m ²	 79,534	
				RAZEM	79,534
8 d.1.2	202-0607-02-00	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii paroizolacyjnej 79,534	m ² m ²	 79,534	
				RAZEM	79,534
9 d.1.2	202-1506-07-00	Malowanie - konserwacja drewnochronem desek elewacyjnych: dwukrotne, z przygotowaniem powierzchni 79,534	m ² m ²	 79,534	
				RAZEM	79,534
1.3		Ściany wewnętrzne			
10 d.1.3	222-0601-01-00	Wykonanie szkieletu ścian z desek nasyconych drewnianych 45x120 mm 0,768	m ³ m ³	 0,768	
				RAZEM	0,768
11 d.1.3	202-0613-06-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe układane na sucho z płyt z wełny mineralnej: miękkiej "50" grub. 120 mm 47,42	m ² m ²	 47,420	
				RAZEM	47,420
12 d.1.3	202-1036-01-00	Ruszt drewniany na ściankach, pod boazerie drewniane 151,52	m ² m ²	 151,520	
				RAZEM	151,520
13 d.1.3	202-1036-02-00	Boazerie drewniane: z listew szerokości do 12 cm 151,52	m ² m ²	 151,520	
				RAZEM	151,520
14 d.1.3	020-0130-01-10	Lakierowanie elementów i wyrobów stolarskich - boazeri 151,52	m ² m ²	 151,520	
				RAZEM	151,520
15 d.1.3	202-0410-01-00	Obicie ścian płytą OSB grub. 18 mm 15,15	m ² m ²	 15,150	
				RAZEM	15,150
16 d.1.3	202-2006-03-10	Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych /suche tynki gipsowe/ powierzchni ścian, na gotowym ruszcie, przy grubości płyt: 12,5 mm 15,15	m ² m ²	 15,150	
				RAZEM	15,150
17 d.1.3	202-2006-07-10	Nakłady uzupełniające do okładzin z płyt gipsowokartonowych wodoodpornych /suchych tynków gipsowych/, na ścianach, na gotowych rusztach - za drugą warstwę płyt o grubości: 12,5 mm 15,15	m ² m ²	 15,150	
				RAZEM	15,150
18 d.1.3	202-0602-01-00	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe, wykonane na zimno z elastycznej masy uszczelniającej: pierwsza warstwa 15,15	m ² m ²	 15,150	
				RAZEM	15,150

PRZEDMIAR

Kosztorys - budowlane - domek typ C-8R - 1 szt

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.1.3	202-0602-02-00	Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe , pionowe, wykonane na zimno z elastycznej masy uszczelniającej: każda następna warstwa	m ²		
		15,15	m ²	15,150	
				RAZEM	15,150
20 d.1.3	202-0829-01-00	Przygotowanie podłoża pod licowanie ścian płytkami na klej	m ²		
		15,15	m ²	15,150	
				RAZEM	15,150
21 d.1.3	202-0829-06-02	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi o wymiarach 20x25 cm, ze smarowaniem tylko podłoża lub płytek klejem: , z użyciem płytek ciemnych	m ²		
		15,15	m ²	15,150	
				RAZEM	15,150
22 d.1.3		Dostarczenie i zamontowanie lustra w łazience	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
1.4		Dach			
23 d.1.4	202-0406-06-00	Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej nasyczonej - ramy górne i płatwie o długości ponad 3 m i przekroju poprzecznym drewna: ponad 180 cm2	m ³		
		0,247	m ³	0,247	
				RAZEM	0,247
24 d.1.4	202-0408-03-00	Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej nasyczonej - krokwie zwykłe o długości do 4,5 m i przekroju poprzecznym drewna: do 180 cm2	m ³		
		1,371	m ³	1,371	
				RAZEM	1,371
25 d.1.4	202-0408-02-00	Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej nasyczonej -kleszcze o przekroju poprzecznym drewna do 180 cm2	m ³		
		1,741	m ³	1,741	
				RAZEM	1,741
26 d.1.4	202-0408-02-00	Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej nasyczonej -kleszcze o przekroju poprzecznym drewna do 180 cm2 - wiązar dachowy W1	m ³		
		0,54	m ³	0,540	
				RAZEM	0,540
27 d.1.4	202-0607-02-00	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii paroprzepuszczalnej	m ²		
		102,094	m ²	102,094	
				RAZEM	102,094
28 d.1.4	202-0410-04-00	Kontrłaty połaci dachowych łatami iglastymi wymiarowymi nasasyconymi o przekroju 20 x 50 mm - rozstaw łat: ponad 24 cm	m ²		
		102,094	m ²	102,094	
				RAZEM	102,094
29 d.1.4	202-0410-04-00	Ołacenie połaci dachowych łatami iglastymi wymiarowymi nasasyconymi o przekroju 40 x 40 mm, z wykonaniem i osadzeniem wyłazów dachowych i okienek dymnikowych - rozstaw łat: ponad 24 cm	m ²		
		102,094	m ²	102,094	
				RAZEM	102,094
30 d.1.4	202-0511-01-00	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - ułożenie płyt dachowych	m ²		
		102,094	m ²	102,094	
				RAZEM	102,094
31 d.1.4	202-0511-02-00	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - ułożenie gąsiorów	m		
		12,39	m	12,390	
				RAZEM	12,390
32 d.1.4	202-0511-03-00	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - ułożenie blach okapowych	m		
		24,78	m	24,780	
				RAZEM	24,780
33 d.1.4	202-0511-04-00	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - ułożenie wiatrownic bocznych	m		
		16,48	m	16,480	
				RAZEM	16,480
34 d.1.4	202-0508-02-10	Rynny dachowe półokrągłe, z blachy powlekanej grubości 0,55 mm, o średnicy: 10 cm	m		
		24,8	m	24,800	
				RAZEM	24,800
35 d.1.4	202-0510-01-10	Rury spustowe okrągłe z blachy powlekanej grubości 0,55 mm, o średnicy: 8 cm	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
36 d.1.4	202-0409-03-00	Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej nasyczonej -nadbitki o przekroju poprzecznym drewna do 180 cm2	m ³		
		0,268	m ³	0,268	
				RAZEM	0,268
37 d.1.4	202-0613-06-01	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe układane na sucho z płyt z wełny mineralnej: miękkiej "50" grub. 150 mm	m ²		
		61,608	m ²	61,608	

PRZEDMIAR

Kosztorys - budowlane - domek typ C-8R - 1 szt

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
38	202-0613-03-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt z wełny mineralnej, układanych na sucho: jedna warstwa z płyty miękkiej "50" grub.50 mm	m ²	RAZEM	61,608
		61,608	m ²	61,608	
				RAZEM	61,608
39	202-0607-02-00	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii paroizolacyjnej	m ²		
		61,608	m ²	61,608	
				RAZEM	61,608
40	202-1036-01-00	Ruszt drewniany na ściankach, pod boazerie drewniane	m ²		
		61,608	m ²	61,608	
				RAZEM	61,608
41	202-1036-02-00	Boazerie drewniane: z listew szerokości do 12 cm	m ²		
		61,608	m ²	61,608	
				RAZEM	61,608
42	020-0130-01-10	Lakierowanie elementów i wyrobów stolarskich - boazeri	m ²		
		61,608	m ²	61,608	
				RAZEM	61,608
43	218-0407-01-00	Montaż kanałów wentylacyjnych z rur polietylenowych , zakończone wentylacją nasadową plastikową	m		
		9	m	9,000	
				RAZEM	9,000
44	202-1036-01-00	Ruszt drewniany na ściankach, pod boazerie drewniane	m ²		
		27,156	m ²	27,156	
				RAZEM	27,156
45	202-1036-02-00	Boazerie drewniane: z listew szerokości do 12 cm	m ²		
		27,156	m ²	27,156	
				RAZEM	27,156
46	020-0130-01-10	Lakierowanie elementów i wyrobów stolarskich - boazeri	m ²		
		27,156	m ²	27,156	
				RAZEM	27,156
47	222-0603-03-00	Wykonanie balustrad drewnianych z poręczami. - taras	m		
		8,56	m	8,560	
				RAZEM	8,560
48	222-0603-01-00	Wykonanie schodów drewnianych drabiniastych o stopniach: wpuszczanych	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
1.5		Podłogi			
49	202-1110-01-01	Podłogi z desek iglastych tarasowych kl.I o grubości: 28 mm	m ²		
		11,28	m ²	11,280	
				RAZEM	11,280
50	202-0508-02-00	Zabezpieczenie podłogi od spodu przed gryzoniami blachą perforowaną ocynkowaną - wielkość oczek 5 mm, prześwit 30,6%, blacha o grubości: 0,80 mm	m ²		
		54,36	m ²	54,360	
				RAZEM	54,360
51	202-0607-02-00	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii paroprzepuszczalnej	m ²		
		48,52	m ²	48,520	
				RAZEM	48,520
52	202-0613-03-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt z wełny mineralnej, układanych na sucho: jedna warstwa z płyty miękkiej "50" grub.200 mm	m ²		
		48,52	m ²	48,520	
				RAZEM	48,520
53	202-0607-02-00	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii paroizolacyjnej	m ²		
		48,52	m ²	48,520	
				RAZEM	48,520
54	202-1110-01-00	Podłogi z desek struganych: o grubości 28 mm	m ²		
		48,52	m ²	48,520	
				RAZEM	48,520
55	202-0410-01-00	Obicie podłóg płytą gipsową - włóknistą w pomieszczeniu łazienki grub. 28 mm	m ²		
		3,49	m ²	3,490	
				RAZEM	3,490
56	202-0602-01-00	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome, wykonane na zimno z elastycznej masy uszczelniającej: pierwsza warstwa	m ²		

PRZEDMIAR

Kosztorys - budowlane - domek typ C-8R - 1 szt

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,49	m ²	3,490	
				RAZEM	3,490
57 d.1.5	202-0602-02-00	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe , poziome, wykonane na zimno z elastycznej masy uszczelniającej: każda następna warstwa	m ²		
		3,49	m ²	3,490	
				RAZEM	3,490
58 d.1.5	202-1111-04-00	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakota antypoślizgowych, na zaprawie klejowej, układane metodą regularną z płytek podłogowych o wymiarach: 40x40 cm	m ²		
		3,49	m ²	3,490	
				RAZEM	3,490
1.6		Stolarka okienna			
59 d.1.6	202-1018-01-00	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW, o powierzchni: do 0,6 m2, mont.przy użyciu kotew elastycznych - z okiennicami w kolorze drewna	m ²		
		0,35	m ²	0,350	
				RAZEM	0,350
60 d.1.6	202-1018-03-00	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW, o powierzchni: ponad 1,0 do 1,5 m2, mont.przy użyciu kotew elast. - okiennicami w kolorze drewna	m ²		
		6,6	m ²	6,600	
				RAZEM	6,600
61 d.1.6	020-0118-01-00	Parapety proste, klejone z desek, pod malowanie olejne, o szerokości do 20 cm i grubości do 28 mm	m ²		
		1,78	m ²	1,780	
				RAZEM	1,780
62 d.1.6	202-1018-05-00	Drzwi z kształtowników z wysokoudarowego PVW, montowane przy użyciu kotew elastycznych - zewnętrzne	m ²		
		2,1	m ²	2,100	
				RAZEM	2,100
63 d.1.6	202-1018-05-10	Drzwi balkonowe z kształtowników z wysokoudarowego PVW, montowane przy użyciu łączników rozporowych	m ²		
		5,04	m ²	5,040	
				RAZEM	5,040
64 d.1.6	202-1018-05-00	Drzwi z kształtowników z wysokoudarowego PVW, montowane przy użyciu kotew elastycznych - wewnętrzne łazienkowe	m ²		
		1,89	m ²	1,890	
				RAZEM	1,890
65 d.1.6	202-1018-05-00	Drzwi z kształtowników z wysokoudarowego PVW, montowane przy użyciu kotew elastycznych - wewnętrzne	m ²		
		3,78	m ²	3,780	
				RAZEM	3,780
66 d.1.6	202-1038-01-00	Montaż żaluzji drewnianej o przekroju 1,50 x4,50 cm o rozstawie co 1,50 cm	m ²		
		9,4	m ²	9,400	
				RAZEM	9,400