

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 B/ 1, 12, 13

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Łukasz Wyrowiński
DATA OPRACOWANIA : 10.10.2015

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.10.2015

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Kosztorys - budowlane - domek typ B 1, 12, 13 - 3 szt

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty budowlane - wycena na 1 domek - do wykonania 3 domki			
1.1		Fundamenty			
1	202-0406-01-00	Konstrukcje podłogi z tarcicy iglastej wymiarowej nasyczonej -legary o przekroju poprzecznym drewna: do 180 cm2	m ³		
d.1.1		1,464	m ³	1,464	
				RAZEM	1,464
1.2		Ściany zewnętrzne			
2	222-0601-01-00	Wykonanie szkieletu ścian z desek nasasyconych drewnianych 45x120 mm	m ³		
d.1.2		1,823	m ³	1,823	
				RAZEM	1,823
3	222-0601-03-00	Jednostronne obicie szkieletu ścian deskami struganymi o grubości: 28 mm	m ²		
d.1.2		67,348	m ²	67,348	
				RAZEM	67,348
4	202-0410-04-00	Kontrłaty drewniane na ścianie z łat iglastych wymiarowych nasasyconych o przekroju 30 x 20 mm, - rozstaw łat: ponad 24 cm	m ²		
d.1.2		67,348	m ²	67,348	
				RAZEM	67,348
5	202-0607-02-00	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii paroprzepuszczalnej	m ²		
d.1.2		67,348	m ²	67,348	
				RAZEM	67,348
6	202-0613-06-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe układane na sucho z płyt z wełny mineralnej: miękkiej "50" grub. 120 mm	m ²		
d.1.2		67,348	m ²	67,348	
				RAZEM	67,348
7	202-0613-06-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe układane na sucho z płyt z wełny mineralnej: twardej "150" grub. 30 mm	m ²		
d.1.2		67,348	m ²	67,348	
				RAZEM	67,348
8	202-0607-02-00	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii paroizolacyjnej	m ²		
d.1.2		67,348	m ²	67,348	
				RAZEM	67,348
9	202-1506-07-00	Malowanie - konserwacja drewnochronem desek elewacyjnych: dwukrotne, z przygotowaniem powierzchni	m ²		
d.1.2		67,348	m ²	67,348	
				RAZEM	67,348
1.3		Ściany wewnętrzne			
10	222-0601-01-00	Wykonanie szkieletu ścian z desek nasasyconych drewnianych 45x120 mm	m ³		
d.1.3		0,462	m ³	0,462	
				RAZEM	0,462
11	202-0613-06-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe układane na sucho z płyt z wełny mineralnej: miękkiej "50" grub. 120 mm	m ²		
d.1.3		28,14	m ²	28,140	
				RAZEM	28,140
12	202-1036-01-00	Ruszt drewniany na ściankach, pod boazerie drewniane	m ²		
d.1.3		116	m ²	116,000	
				RAZEM	116,000
13	202-1036-02-00	Boazerie drewniane: z listew szerokości do 12 cm	m ²		
d.1.3		116	m ²	116,000	
				RAZEM	116,000
14	020-0130-01-10	Lakierowanie elementów i wyrobów stolarskich - boazeri	m ²		
d.1.3		116	m ²	116,000	
				RAZEM	116,000
15	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	m ²		
d.1.3		15,15	m ²	15,150	
				RAZEM	15,150
16	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	m ²		
d.1.3		15,15	m ²	15,150	
				RAZEM	15,150
17	202-0602-01-00	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe, wykonane na zimno z elastycznej masy uszczelniającej: pierwsza warstwa	m ²		
d.1.3		15,15	m ²	15,150	
				RAZEM	15,150
18	202-0602-02-00	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe , pionowe, wykonane na zimno z elastycznej masy uszczelniającej: każda następna warstwa	m ²		
d.1.3		15,15	m ²	15,150	
				RAZEM	15,150

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.1.3	202-0829-01-00	Przygotowanie podłoża pod licowanie ścian płytkami na klej 15,15	m ² m ²	 15,150	
				RAZEM	15,150
20 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 15,15	m ² m ²	 15,150	
				RAZEM	15,150
21 d.1.3		Dostarczenie i zamontowanie lustra w łazience 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000
1.4		Dach			
22 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 0,164	m ³ m ³	 0,164	
				RAZEM	0,164
23 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 1,048	m ³ m ³	 1,048	
				RAZEM	1,048
24 d.1.4	202-0408-02-00	Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej nasyczonej -kleszcze o przekroju poprzecznym drewna do 180 cm2 1,331	m ³ m ³	 1,331	
				RAZEM	1,331
25 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 0,27	m ³ m ³	 0,270	
				RAZEM	0,270
26 d.1.4	202-0607-02-00	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii paroprzepuszczalnej 75,396	m ² m ²	 75,396	
				RAZEM	75,396
27 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 75,396	m ² m ²	 75,396	
				RAZEM	75,396
28 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 75,396	m ² m ²	 75,396	
				RAZEM	75,396
29 d.1.4	202-0511-01-00	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - ułożenie płyt dachowych 75,396	m ² m ²	 75,396	
				RAZEM	75,396
30 d.1.4	202-0511-02-00	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - ułożenie gąsiorów 9,15	m m	 9,150	
				RAZEM	9,150
31 d.1.4	202-0511-03-00	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - ułożenie blach okapowych 18,3	m m	 18,300	
				RAZEM	18,300
32 d.1.4	202-0511-04-00	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - ułożenie wiatrownic bocznych 16,48	m m	 16,480	
				RAZEM	16,480
33 d.1.4	202-0508-02-10	Rynny dachowe półokrągłe, z blachy powlekanej grubości 0,55 mm, o średnicy: 10 cm 18,3	m m	 18,300	
				RAZEM	18,300
34 d.1.4	202-0510-01-10	Rury spustowe okrągłe z blachy powlekanej grubości 0,55 mm, o średnicy: 8 cm 6	m m	 6,000	
				RAZEM	6,000
35 d.1.4	202-0409-03-00	Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej nasyczonej -nadbitki o przekroju poprzecznym drewna do 180 cm2 0,185	m ³ m ³	 0,185	
				RAZEM	0,185
36 d.1.4	202-0613-06-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe układane na sucho z płyt z wełny mineralnej: miękkiej "50" grub. 150 mm 39,916	m ² m ²	 39,916	
				RAZEM	39,916
37 d.1.4	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 39,916	m ² m ²	 39,916	

PRZEDMIAR

Kosztorys - budowlane - domek typ B 1, 12, 13 - 3 szt

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
38	202-0607-02-00	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii paroizolacyjnej	m ²	RAZEM	39,916
d.1.4		39,916	m ²	39,916	
				RAZEM	39,916
39	202-1036-01-00	Ruszt drewniany na ściankach, pod boazerie drewniane	m ²		
d.1.4		39,916	m ²	39,916	
				RAZEM	39,916
40	202-1036-02-00	Boazerie drewniane: z listew szerokości do 12 cm	m ²		
d.1.4		39,916	m ²	39,916	
				RAZEM	39,916
41	020-0130-01-10	Lakierowanie elementów i wyrobów stolarskich - boazeri	m ²		
d.1.4		39,916	m ²	39,916	
				RAZEM	39,916
42	218-0407-01-00	Montaż kanałów wentylacyjnych z rur polietylenowych , zakończone wentylacją nasadową plastikową	m		
d.1.4		9	m	9,000	
				RAZEM	9,000
43	202-1036-01-00	Ruszt drewniany na ściankach, pod boazerie drewniane	m ²		
d.1.4		22,836	m ²	22,836	
				RAZEM	22,836
44	202-1036-02-00	Boazerie drewniane: z listew szerokości do 12 cm	m ²		
d.1.4		22,836	m ²	22,836	
				RAZEM	22,836
45	020-0130-01-10	Lakierowanie elementów i wyrobów stolarskich - boazeri	m ²		
d.1.4		22,836	m ²	22,836	
				RAZEM	22,836
46	222-0603-03-00	Wykonanie balustrad drewnianych z poręczami. - taras	m		
d.1.4		8,56	m	8,560	
				RAZEM	8,560
47	222-0603-01-00	Wykonanie schodów drewnianych drabiniastych o stopniach: wpuszczanych	m		
d.1.4		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
1.5		Podłogi			
48	202-1110-01-01	Podłogi z desek iglastych tarasowych kl.I o grubości: 28 mm	m ²		
d.1.5		11,28	m ²	11,280	
				RAZEM	11,280
49	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		
d.1.5		35,22	m ²	35,220	
				RAZEM	35,220
50	202-0607-02-00	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii paroprzepuszczalnej	m ²		
d.1.5		30,34	m ²	30,340	
				RAZEM	30,340
51	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		
d.1.5		30,34	m ²	30,340	
				RAZEM	30,340
52	202-0607-02-00	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii paroizolacyjnej	m ²		
d.1.5		30,34	m ²	30,340	
				RAZEM	30,340
53	202-1110-01-00	Podłogi z desek struganych: o grubości 28 mm	m ²		
d.1.5		30,34	m ²	30,340	
				RAZEM	30,340
54	202-0410-01-00	Obicie podłóg płytą gipsową - włóknistą w pomieszczeniu łazienki grub. 28 mm	m ²		
d.1.5		3,49	m ²	3,490	
				RAZEM	3,490
55	202-0602-01-00	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome, wykonane na zimno z elastycznej masy uszczelniającej: pierwsza warstwa	m ²		
d.1.5		3,49	m ²	3,490	
				RAZEM	3,490
56	202-0602-02-00	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe , poziome, wykonane na zimno z elastycznej masy uszczelniającej: każda następna warstwa	m ²		
d.1.5					

PRZEDMIAR

Kosztorys - budowlane - domek typ B 1, 12, 13 - 3 szt

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,49	m ²	3,490	
				RAZEM	3,490
57 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			
58 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
59 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
60 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		
		1,3	m ²	1,300	
				RAZEM	1,300
61 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
62 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
63 d.1.6	202-1018-05-00	Drzwi z kształtowników z wysokoudarowego PVW, montowane przy użyciu kotew elastycznych - wewnętrzne	m ²		
		1,89	m ²	1,890	
				RAZEM	1,890