

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont ganku w leśniczówce
ADRES INWESTYCJI : Kolonia Pszczewko 1, gm. Drawno
INWESTOR : Nadleśnictwo Drawno
ADRES INWESTORA : ul. Kaliska 5, 73-220 Drawno
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Dariusz Jerzykowski
DATA OPRACOWANIA : 12.06.2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.06.2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1 Roboty rozbiórkowe				
1	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	m ²		
d.1	2,0*2,1+(2,0+2,1)*0,12+2,0*1,12+5*2,0*0,15+1,5*0,2	m ²	8,732	
			RAZEM	8,732
2	Rozbórka balustrady drewnianej	m		
d.1	2,0+2,1+1,5	m	5,600	
			RAZEM	5,600
3	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku	m ³		
d.1	samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³	1,000	
1			RAZEM	1,000
4	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku	m ³		
d.1	samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m ³		
	Krotność = 19	m ³	1,000	
1			RAZEM	1,000
5	Utylizacja gruzu	m ³		
d.1		m ³	1,000	
1			RAZEM	1,000
2 Roboty modernizacyjne				
6	Konstrukcje szkieletowe - słupy ścian zewnętrznych i wewnętrznych o szer. do 120 mm	m ² ścia- ny		
d.2	(2,0*2+2,1)*2,35	m ² ścia- ny	14,335	
			RAZEM	14,335
7	Konstrukcje szkieletowe - podwaliny ścian o szer. do 120 mm	mb		
d.2	2,0*2+2,1	mb	6,100	
			RAZEM	6,100
8	Konstrukcje szkieletowe - oczepy ścian wewnętrznych i zewnętrznych pojedyncze o szer. do 120 mm	mb		
d.2	6,1	mb	6,100	
			RAZEM	6,100
9	Konstrukcje szkieletowe - nadproża skrzynkowe o wys. do 120 mm	mb		
d.2	1,2	mb	1,200	
			RAZEM	1,200
10	Poszycie ścian szkieletowych z płyt wiórowych	m ²		
d.2	płyty wiórowe płasko prasowane zwykle gr. 8 mm	m ²	14,335	
	14,335		RAZEM	14,335
11	Poszycie ścian szkieletowych z płyt wiórowych	m ²		
d.2	płyty wiórowe płasko prasowane zwykle gr. 12 mm	m ²	14,335	
	14,335		RAZEM	14,335
12	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na	m ²		
d.2	sucho - jedna warstwa	m ²	14,335	
	płyty z wełny mineralnej gr. 12 cm		RAZEM	14,335
	14,335			
13	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym	m ²		
d.2	podwieszonym z kształowników CD i Ud	m ²	4,200	
	2,0*2,1		RAZEM	4,200
14	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na	m ²		
d.2	rusztach	m ²	14,335	
	14,335		RAZEM	14,335
15	Izolacje cieplne ścian zewnętrznych budynków jednokondygnacyjnych, wykonywane me-	m ²		
d.2	todą lekką suchą płytami z wełny mineralnej PAROC WAS 25t, PAROC WAS 35, PA-	m ²	14,335	
	ROC WAS 50, PAROC WAS 50t - mocowanie folii paroizolacyjnej lub wiatroizolacyjnej		RAZEM	14,335
	folie paroizolacyjne			
	14,335			
16	Izolacje cieplne ścian zewnętrznych budynków jednokondygnacyjnych, wykonywane me-	m ²		
d.2	todą lekką suchą płytami z wełny mineralnej PAROC WAS 25t, PAROC WAS 35, PA-	m ²	14,335	
	ROC WAS 50, PAROC WAS 50t - mocowanie folii paroizolacyjnej lub wiatroizolacyjnej		RAZEM	14,335
	folie wiatroizolacyjne			
	14,335			
17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie	m ²		
d.2	płyt styropianowych do ścian	m ²	14,335	
	płyty styropianowe 5 cm			
	14,335			

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			RAZEM	14,335
18	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie	m ²		
d.2	warstwy siatki na ścianach	m ²	14,335	
	14,335		RAZEM	14,335
19	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona na-	m		
d.2	rożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	11,000	
	2,4*2+2,0+2,1*2		RAZEM	11,000
20	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub	m ²		
d.2	SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie	m ²	14,335	
	podkładowej masy tynkarskiej		RAZEM	14,335
	14,335			
21	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub	m ²		
d.2	SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płas-	m ²	14,335	
	kie i powierzchnie poziome		RAZEM	14,335
	14,335			
22	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 1.0	m ²		
d.2	m2			
	okno 3-szybowe "UR" profil 7 komorowy ze szprosami (6 pól) - kolor biały	m ²	1,080	
	0,9*1,2		RAZEM	1,080
23	Drzwi zewnętrzne pełne jednoskrzydłowe z naswietłem o powierzchni ponad 1.5 m2	m ²		
d.2	drzwi drewniane zewnętrzne - ramowo szkieletowe o grubości 63 mm z uszczelką	m ²	1,845	
	0,9*2,05		RAZEM	1,845
24	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników wewnętrznych	szt		
d.2	podokienniki prefabrykowane z płyty postforming	szt	1,000	
	1		RAZEM	1,000
25	Parapety zewnętrzne z kształtek klinkierowych - analogia	m		
d.2		m	1,300	
	1,3		RAZEM	1,300
26	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipso-	m ²		
d.2	wych z gruntowaniem	m ²	18,535	
	14,335+2,1*2,0		RAZEM	18,535
27	Okładziny schodów - prefabrykowane elementy - płyty tarasowe na kleju	m ²		
d.2	płyty tarasowe	m ²	4,600	
	5*2,0*(0,28+0,15)+1,5*0,2		RAZEM	4,600
28	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zapra-	m ²		
d.2	wie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²	4,200	
	2,0*2,1		RAZEM	4,200
29	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w	m		
d.2	pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m	8,200	
	2,0*2+2,1*2		RAZEM	8,200
30	Balustrady schodowe prętowe przymocowane do policzków śrubami lub spawane	m		
d.2		m	1,500	
	1,5		RAZEM	1,500
31	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do 20 mm w podło-	otw.		
d.2	żu ceglany	otw.	1,000	
	1		RAZEM	1,000
32	Montaż na gotowym podłożu puszek p.t. bakelitowych o średnicy do 80 mm; ilość wylo-	szt.		
d.2	tów 3, przekrój przewodu 2.5 mm2 mocowanych na zaprawę	szt.	1,000	
	puszka bakelitowa		RAZEM	1,000
	1			
33	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych bruz-	m		
d.2	dach na podłożu innym niż beton	m	4,000	
	przewody kabelkowe 3x2,5 mm2		RAZEM	4,000
	4			
34	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych bruz-	m		
d.2	dach na podłożu innym niż beton	m	3,000	
	przewody kabelkowe 3x1,5 mm2		RAZEM	3,000
	3			
35	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uzie-	szt.		
d.2	mieniem 10A/2.5 mm2 końcowych			

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1	szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
36	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plastikowych	kpl.		
d.2	lub kotwiących na podłożu betonowym (ilość mocowań 2)	kpl.	2,000	
2			RAZEM	2,000
37	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych,	kpl.		
d.2	końcowych	kpl.	1,000	
	lampa sufitowa LED		RAZEM	1,000
1				