
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45216121-8	Roboty budowlane w zakresie obiektów straży pożarnej
45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI: Rozbudowa, przebudowa i remont budynku Ochotniczej Straży Pożarnej przy ul. Kościuszki 2D w Dobrym Mieście wraz z dostosowaniem istniejącej infrastruktury, na działce nr 333/2, 333/1, 749, 332, obręb 2 Dobre Miasto - roboty budowlane

ADRES INWESTYCJI: Dobre Miasto, ul. Kościuszki 2D, działki nr 333/2, 333/1, 749, 332, obręb 2 Dobre Miasto, gmina Dobre Miasto, powiat olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie

NAZWA INWESTORA: Gmina Dobre Miasto

ADRES INWESTORA: 11-040 Dobre Miasto, ul. Warszawska 14

BRANŻE: budowlana

DATA OPRACOWANIA: 01.2017 r.

Cena nie zawiera podatku VAT

Podstawa wyceny: KNR, KNR-W, NNRNKB, KNNR

Poziom cen: Cenniki producentów IV kwartał 2016 r., Informacja o cenach
SEKOCENBUD IV kwartał 2016 r., ceny rynkowe dla woj. warmińsko-mazurskiego

Kosztorys Inwestorski opracowano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 18.05.2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczenia planowanych kosztów prac projektowych oraz kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz. U nr 130/2004, poz. 1389)

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Rozbudowa, przebudowa i remont budynku Ochotniczej Straży Pożarnej przy ul. Kościuszki 2D w Dobrym Mieście wraz z dostosowaniem istniejącej infrastruktury na działce nr 333/2, 333/1, 749, 332 obręb 2 Dobre Miasto

Obmiar

Kod poz. przed.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość j.m.	Razem
KOSZTORYS: Rozbudowa, przebudowa i remont budynku Ochotniczej Straży Pożarnej przy ul. Kościuszki 2D w Dobrym Mieście wraz z dostosowaniem istniejącej infrastruktury na działce nr 333/2, 333/1, 749, 332 obręb 2 Dobre Miasto					
1		Remont istniejącego budynku			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1	OST G.00 B.01.00.00	Rozbiórka podręcznego magazynku (północno-wschodni narożnik działki)	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
2	OST G.00 B.01.00.00	Rozbiórka wiaty gospodarczej	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
3	OST G.00 B.01.00.00	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		<elewacja południowa i północna>7,50 * 4	m	30,00	
				RAZEM	30,00
4	OST G.00 B.01.00.00	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - dwie warstwy	m2		
		<zadaszenie nad wejściem od strony zachodniej>2,50 * 1,15	m2	2,88	
				RAZEM	2,88
5	OST G.00 B.01.00.00	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		<zadaszenie nad wejściem od strony zachodniej>(2,50 + 1,15) * 2 * 0,30	m2	2,19	
		<parapety>(1,80 * 10 + 1,45 * 1 + 1,15 * 4 + 1,35 * 1) * 0,25	m2	6,35	
		<murki ogniowe>10,54 * 0,60 * 2	m2	12,65	
				RAZEM	21,19
6	OST G.00 B.01.00.00	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m3		
		<zadaszenie nad wejściem od strony zachodniej>2,50 * 1,15 * 0,15	m3	0,43	
		<podkucie istniejącego fundamentu>0,20 * 0,20 * 0,5 * 0,40	m3	0,01	
				RAZEM	0,44
7	OST G.00 B.01.00.00	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie wapiennej o grubości 1/2 ceg.	m2		
		<ścianki osłaniające zadaszenie nad wejściem od strony zachodniej>2,30 * 0,90 * 2	m2	4,14	
				RAZEM	4,14
8	OST G.00 B.01.00.00	Rozebranie ścianek z bloczków lub płyt z betonu komórkowego o grubości do 15 cm na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		<pomieszczenie schowka w holu>(4,00 + 0,50 * 2) * 2,50	m2	12,50	
				RAZEM	12,50
9	OST G.00 B.01.00.00	Rozbiórka ocieplenia ścian budynku z płyt styropianowych gr. 50 mm	m2		
		<elewacja południowa, północna i zachodnia>18,50 * 7,80 * 2 + 10,54 * 8,35	m2	376,61	
		<potrącenie otworów okiennych, drzwiowych, bramowych> - (1,75 * 1,45 * 10 + 1,40 * 1,60 * 1 + 1,10 * 0,90 * 4 + 1,30 * 0,70 * 1 + 1,00 * 2,10 * 2 + 3,00 * 3,30 * 3)	m2	-66,39	
				RAZEM	310,22

Rozbudowa, przebudowa i remont budynku Ochotniczej Straży Pożarnej przy ul. Kościuszki 2D w Dobrym Mieście wraz z dostosowaniem istniejącej infrastruktury na działce nr 333/2, 333/1, 749, 332 obręb 2 Dobre Miasto

Obmiar

Kod poz. przed.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość j.m.	Razem
10	OST G.00 B.01.00.00	Wykucie z muru ościeżnic PCV o pow.do 1 m2	szt.		
		<okna PCV>6,00	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
11	OST G.00 B.01.00.00	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych i PCV o pow.do 2 m2	szt.		
		<drzwi PCV od strony południowej>1,00	szt.	1,00	
		<drzwi drewniane od strony północnej, zachodniej i wewnętrzne>3,00	szt.	3,00	
		<okna PCV>10,00	szt.	10,00	
				RAZEM	14,00
12	OST G.00 B.01.00.00	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o pow.ponad 2 m2	m2		
		<bramy garażowe>3,00 * 3,30 * 3	m2	29,70	
				RAZEM	29,70
13	OST G.00 B.01.00.00	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
		16,00	m	16,00	
				RAZEM	16,00
14	OST G.00 B.01.00.00	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m3		
		<w ścianie wschodniej na poziomie parteru i piętra> (1,00 * 2,10 + 1,10 * 2,30) * 0,42	m3	1,94	
				RAZEM	1,94
15	OST G.00 B.01.00.00	Demontaż konstrukcji daszku jednospadowego	m2		
		<na ścianie południowej>12,00 * 1,50	m2	18,00	
				RAZEM	18,00
16	OST G.00 B.01.00.00	Wykucie bruzd poziomych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej	m		
		<pod oparcie płyty schodów w rozbudowywanym obiekcie>6,00	m	6,00	
				RAZEM	6,00
17	OST G.00 B.01.00.00	Demontaż konstrukcji stalowej maszty pod syrenę alarmową	kpl.		
		1,00	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
18	OST G.00 B.01.00.00	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na stały odkład z utylizacją	m3		
		<w ścianie wschodniej na poziomie parteru i piętra> (1,00 * 2,10 + 1,10 * 2,30) * 0,42	m3	1,94	
		<ścianki osłaniające zadaszenie nad wejściem od strony zachodniej>2,30 * 0,90 * 2 * 0,12	m3	0,50	
		<pomieszczenie schowka w holu>(4,00 + 0,50 * 2) * 2,50 * 0,15	m3	1,88	
				RAZEM	4,32
19	OST G.00 B.01.00.00	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetonowych na stały odkład z utylizacją	m3		
		<zadaszenie nad wejściem od strony zachodniej>2,50 * 1,15 * 0,15 + 0,20 * 0,20 * 0,5 * 0,40	m3	0,44	
				RAZEM	0,44
20	OST G.00 B.01.00.00	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na stały odkład z utylizacją	m3		
		<ocieplenie - elewacja południowa, północna i zachodnia>(18,50 * 7,80 * 2 + 10,54 * 8,35) * 0,05 * 1,1	m3	20,71	

Rozbudowa, przebudowa i remont budynku Ochotniczej Straży Pożarnej przy ul. Kościuszki 2D w Dobrym Mieście wraz z dostosowaniem istniejącej infrastruktury na działce nr 333/2, 333/1, 749, 332 obręb 2 Dobre Miasto

Obmiar

Kod poz. przed.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość j.m.	Razem
				RAZEM	20,71
1.2		Roboty murowe			
21	OST G.00 B.05.00.00	Wypełnienie otworów blokami wapienno-piaskowymi grubości 24 cm na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		<rys. nr A - 02 - piętro - komunikacja>1,75 * 1,45	m2	2,54	
		<rys. nr A - 01 - parter - pom. garażowo - magazynowe>0,90 * 2,50 + 0,88 * 2,10	m2	4,10	
				RAZEM	6,64
22	OST G.00 B.05.00.00	Ściany z bloków wapienno-piaskowych kl. 20 gr. 18 cm w budynkach 1-kond. o wys. do 4,5 m na zaprawie cementowo-wapiennej M-10	m2		
		<rys. nr A - 01 - parter - pomieszczenie kotłowni>2,60 * 3,37 - 2,10 * 1,00	m2	6,66	
				RAZEM	6,66
23	OST G.00 B.05.00.00	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych gr. 1/2 ceg.	m2		
		<rys. nr A - 01 - ścianka zamykająca przestrzeń pod schodami>2,50 * 1,40	m2	3,50	
				RAZEM	3,50
24	OST G.00 B.05.00.00	Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.ponad 1m z konglomeratu w kolorze stolarki okiennej	szt		
		-podokiennik dla okna szerokości 110 cm - 4 szt			
		-podokiennik dla okna szerokości 130 cm - 1 szt			
		-podokiennik dla okna szerokości 140 cm - 1 szt			
		-podokiennik dla okna szerokości 175 cm - 9 szt			
		4,00 + 1,00 + 1,00 + 9,00	szt	15,00	
				RAZEM	15,00
25	OST G.00 B.05.00.00	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3	m3		
		<rys. nr A - 01 - pom. 03>3,38 * 0,80 * 0,65	m3	1,76	
				RAZEM	1,76
26	OST G.00 B.05.00.00	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz.belek stalowych do I NP 180 mm	m		
		<rys. nr K - 01; K - 05 - poz. 2.1>7,60	m	7,60	
				RAZEM	7,60
1.3		Stolarka okienna i drzwiowa			
27	OST G.00 B.11.00.00	Okna z PCW o pow. 0.6-1.0 m2 o wymiarach 1100x900 mm, dwuszybowe, wypełnione argonem, szkło z powłoką Thermofloat, szyba antywłamaniowa. Okno ze skrzydłem uchylnym U=1,1 W/(m2K). Kolor okna RAL 7015	m2		
		<rys. nr A - 01 - okno O2>1,10 * 0,90 * 2	m2	1,98	
				RAZEM	1,98
28	OST G.00 B.11.00.00	Okna z PCW o pow. 0.6-1.0 m2 o wymiarach 1300x700 mm, jednoszybowe. Okno ze skrzydłem nieotwieranym U=1,1 W(m2K). Kolor okna RAL 7015. Klasa odporności EI30	m2		
		<rys. nr A - 01 - okno O3>1,30 * 0,70 * 1	m2	0,91	
				RAZEM	0,91
29	OST G.00 B.11.00.00	Okna z PCW o pow. 0.6-1.0 m2 o wymiarach 1100x900 mm, dwuszybowe, wypełnione argonem, szkło z powłoką Thermofloat. Okno ze skrzydłem uchylnym U=1,1 W(m2K). Kolor okna RAL 7015	m2		
		<rys. nr A - 02 - okno O5>1,10 * 0,90 * 2	m2	1,98	
				RAZEM	1,98

Rozbudowa, przebudowa i remont budynku Ochotniczej Straży Pożarnej przy ul. Kościuszki 2D w Dobrym Mieście wraz z dostosowaniem istniejącej infrastruktury na działce nr 333/2, 333/1, 749, 332 obręb 2 Dobre Miasto

Obmiar

Kod poz. przed.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość j.m.	Razem
30	OST G.00 B.11.00.00	Okna z PCW o pow. ponad 1.5 m2 o wymiarach 1400x1600 mm, dwuszybowe, wypełnione argonem, szkło z powłoką Thermofloat. Okno ze skrzydłem otwieranym/uchylnym U=1,1 W/(m2K) Kolor okna RAL 7015	m2		
		<rys. nr A - 01 - okno O1>1,40 * 1,60 * 1	m2	2,24	
				RAZEM	2,24
31	OST G.00 B.11.00.00	Okna z PCW o pow. ponad 1.5 m2 o wymiarach 1750x1450 mm, dwuszybowe, wypełnione argonem, szkło z powłoką Thermofloat. Okno ze skrzydłem otwieranym/uchylnym U=1,1 W/(m2K) Kolor okna RAL 7015	m2		
		<rys. nr A - 01; A - 02 - okno O4>1,75 * 1,45 * 9	m2	22,84	
				RAZEM	22,84
32	OST G.00 B.11.00.00	Drzwi zewnętrzne aluminiowe, jednoskrzydłowe o wymiarach 900x2000 mm (1000x2100 mm), profile głębokości 70 mm, okleinowane folią w kolorze RAL 7015, wypełnienie szybą bezpieczną, antywłamaniową z ramką stalową ocynkowaną w kolorze drzwi. Drzwi wyposażone w system podwójnego uszczelnienia z EPDM. Uszczelki zewnętrzne i wewnętrzne w kolorze czarnym. Skrzydło wyposażone w 3 zawiasy, zamek patentowy, klamkę w kolorze czarnym U=1,1 W/(m2K)	m2		
		<rys. nr A - 01 - drzwi zewnętrzne D1 - P>0,90 * 2,00 * 1	m2	1,80	
				RAZEM	1,80
33	OST G.00 B.11.00.00	Drzwi wewnętrzne aluminiowe, jednoskrzydłowe o wymiarach 900x2000 mm (1000x2100 mm), profile głębokości 70 mm, okleinowane folią w kolorze RAL 7015, z ramką stalową ocynkowaną w kolorze drzwi. Drzwi wyposażone w system podwójnego uszczelnienia z EPDM. Uszczelki zewnętrzne i wewnętrzne w kolorze czarnym. Skrzydło wyposażone w 3 zawiasy, zamek patentowy, klamkę w kolorze czarnym	m2		
		<rys. nr A - 01 - drzwi wewnętrzne D2 - L>0,90 * 2,00 * 1	m2	1,80	
				RAZEM	1,80
34	OST G.00 B.11.00.00	Drzwi wewnętrzne stalowe pełne o pow. do 2 m2, jednoskrzydłowe o wymiarach 900x2000 mm (1000x2100 mm). Skrzydło wyposażone w 3 zawiasy, zamek patentowy, klamkę w kolorze czarnym. Klasa odporności drzwi EI30	m2		
		<rys. nr A - 01 - drzwi wewnętrzne D3 - L>0,90 * 2,00 * 1	m2	1,80	
				RAZEM	1,80
35	OST G.00 B.11.00.00	Drzwi wewnętrzne PCW, jednoskrzydłowe o wymiarach 1000x2000 mm (1100x2100 mm), profile głębokości 70 mm okleinowane folią w kolorze RAL 7015, wypełnienie szybą bezpieczną z ramką stalową ocynkowaną w kolorze drzwi. Skrzydło wyposażone w 3 zawiasy, zamek patentowy, klamkę w kolorze czarnym. Klasa odporności drzwi EI30	m2		
		<rys. nr A - 01 - drzwi wewnętrzne D4 - L>1,00 * 2,00 * 1	m2	2,00	
				RAZEM	2,00

Rozbudowa, przebudowa i remont budynku Ochotniczej Straży Pożarnej przy ul. Kościuszki 2D w Dobrym Mieście wraz z dostosowaniem istniejącej infrastruktury na działce nr 333/2, 333/1, 749, 332 obręb 2 Dobre Miasto

Obmiar

Kod poz. przed.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość j.m.	Razem
36	OST G.00 B.11.00.00	Drzwi zewnętrzne aluminiowe, jednoskrzydłowe o wymiarach 1000x2200 mm (1100x2300 mm), profile głębokości 70 mm, okleinowane folią w kolorze RAL 7015, wypełnienie szybą bezpieczną, antywłamaniową z ramką stalową ocynkowaną w kolorze drzwi. Drzwi wyposażone w system podwójnego uszczelnienia z EPDM. Uszczelki zewnętrzne i wewnętrzne w kolorze czarnym. Skrzydło wyposażone w 3 zawiasy, zamek patentowy, klamkę w kolorze czarnym U=1,1 W/(m2K)	m2		
		<rys. nr A - 02 - drzwi zewnętrzne D6 - L>1,00 * 2,20 * 1	m2	2,20	
				RAZEM	2,20
37	OST G.00 B.11.00.00	Dostawa i montaż szybkobieżnej, harmonijkowej bramy otwieranej na zewnątrz o wymiarach 3000x3300 mm. Brama wykonana z aluminium i stali. Elementy nośne wykonane z ocynkowanej stalowej blachy. Skrzydło z eloksowanego, nierdzewnego aluminium. Profil w kolorze RAL 7015. Dwuwarstwowa szyba ze szkła akrylowego. Brama izolowana termicznie U=1,5W/(m2K) wyposażona w napęd elektryczny	m2		
		<rys. nr A - 02 - brama Br 02>3,00 * 3,30 * 3	m2	29,70	
				RAZEM	29,70
1.4		Tynki wewnętrzne			
38	OST G.00 B.09.00.00	Tynki wewn.zwyczaj kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach	m2		
		<rys. nr A - 01 - ścianka działowa pom. 04>2,60 * 3,37 * 2	m2	17,52	
		<rys. nr A - 01 - po zamurowanych otworach>0,90 * 2,50 + 0,88 * 2,10	m2	4,10	
		<rys. nr A - 02 - po zamurowanym otworze>1,75 * 1,45	m2	2,54	
		<rys. nr A - 01 - ścianka zamykająca przestrzeń pod schodami>2,50 * 1,40	m2	3,50	
		A (Suma częściowa)	m2	-----	
			m2	27,66	
		<potrącenie otworu drzwiowego D3> - 2,10 * 1,00 * 2	m2	-4,20	
				RAZEM	23,46
39	OST G.00 B.09.00.00	Uzupełnienie tynków wewn. kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 1 m2 w 1 miejscu	m2		
		<rys. nr A - 01; A - 02 - po obsadzeniu okien, podokienników, drzwi>0,50 * 15 + 1,00 * 4	m2	11,50	
				RAZEM	11,50
40	OST G.00 B.09.00.00	Uzupełnienie tynków wewn. kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 2 m2 w 1 miejscu	m2		
		<rys. nr A - 01; A - 02 - po obsadzeniu bram>2,00 * 3	m2	6,00	
				RAZEM	6,00
41	OST G.00 B.09.00.00	Uzupełnienie tynków wewn. kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 5 m2 w 1 miejscu	m2		
		<rys. nr A - 01 - pom.02; 03 po przemurowaniu komina>3,38 * (0,65 + 0,60) * 2	m2	8,45	
				RAZEM	8,45

Rozbudowa, przebudowa i remont budynku Ochotniczej Straży Pożarnej przy ul. Kościuszki 2D w Dobrym Mieście wraz z dostosowaniem istniejącej infrastruktury na działce nr 333/2, 333/1, 749, 332 obręb 2 Dobre Miasto

Obmiar

Kod poz. przed.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość j.m.	Razem
42	OST G.00 B.09.00.00	Wykonanie tynków zwykłych wewn. kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer. do 40 cm	m		
		<rys. nr A - 01; A - 02 - drzwi D2; D4; D6>(1,00 + 2,10 * 2) + (1,10 + 2,10 * 2) + (1,10 + 2,30 * 2)	m	16,20	
				RAZEM	16,20
1.5		Malowanie wewnętrzne			
43	OST G.00 B.13.00.00	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
		<rys. nr A - 01 - ścianka działowa pom. 04>2,60 * 3,37 * 2	m2	17,52	
		<rys. nr A - 01 - po zamurowanych otworach>0,90 * 2,50 + 0,88 * 2,10	m2	4,10	
		<rys. nr A - 02 - po zamurowanym otworze>1,75 * 1,45	m2	2,54	
		<rys. nr A - 01 - ścianka zamykająca przestrzeń pod schodami>2,50 * 1,40	m2	3,50	
		<rys. nr A - 01; A - 02 - po obsadzeniu okien, podokienników, drzwi>0,50 * 15 + 1,00 * 4	m2	11,50	
		<rys. nr A - 01; A - 02 - po obsadzeniu bram>2,00 * 3	m2	6,00	
		<rys. nr A - 01 - pom.02; 03 po przemurowaniu komina>3,38 * (0,65 + 0,60) * 2	m2	8,45	
		<rys. nr A - 01; A - 02 - drzwi D2; D4; D6>(1,00 + 2,10 * 2) * 0,30 + (1,10 + 2,10 * 2) * 0,40 + (1,10 + 2,30 * 2) * 0,40	m2	5,96	
		A (Suma częściowa)	m2	-----	
				59,57	
		<potrącenie otworu drzwiowego D3> - 2,10 * 1,00 * 2	m2	-4,20	
				RAZEM	55,37
44	OST G.00 B.13.00.00	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		<przygotowanie powierzchni do malowania w pobliżu miejsc wykonywanych prac remontowych - ilość orientacyjna>25,00	m2	25,00	
				RAZEM	25,00
45	OST G.00 B.13.00.00	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		<powierzchnia do malowania w pobliżu miejsc wykonywanych prac remontowych - ilość orientacyjna>25,00	m2	25,00	
				RAZEM	25,00
1.6		Zadaszenie nad bramami wjazdowymi			
46	OST G.00 B.12.00.00	Konstrukcje zadaszenia wraz z orynnowaniem, konstrukcja z profili stalowych ocynkowanych o wymiarach 40x40x3 przykryta blachą trapezową w kolorze szarym. obudowa daszku z kasetonów elewacyjnych	m2		
		<rys. nr A - 12>(16,23 + 3,56) * 1,00	m2	19,79	
				RAZEM	19,79
1.7		Elewacja			
47	OST G.00 B.09.00.00	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie	m2		
		<elewacja południowa, północna i zachodnia>18,50 * 7,80 * 2 + 10,54 * 8,35	m2	376,61	
				RAZEM	376,61
48	OST G.00 B.09.00.00	Przygotowanie podłoża - uzupełnienie ubytków w tynkach do 5 % powierzchni ściany	m2		
		308,23 * 0,05	m2	15,41	

Rozbudowa, przebudowa i remont budynku Ochotniczej Straży Pożarnej przy ul. Kościuszki 2D w Dobrym Mieście wraz z dostosowaniem istniejącej infrastruktury na działce nr 333/2, 333/1, 749, 332 obręb 2 Dobre Miasto

Obmiar

Kod poz. przed.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość j.m.	Razem
				RAZEM	15,41
49	OST G.00 B.09.00.00	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cem.-wap. kat. III na ścianach, loggiach i balkonach	m2		
		308,23 - 15,41	m2	292,82	
				RAZEM	292,82
50	OST G.00 B.09.00.00	Montaż okładziny elewacyjnej z płyt kompozytowych w kolorze RAL 7024 na systemowych profilach	m2		
		<rys. nr A - 01 - ściana A; B; C>18,57 * 2 * 7,00 + 10,54 * 2 * 7,59	m2	419,98	
		<potrącenie otworów okiennych, drzwiowych, bram> - (1,40 * 1,60 + 1,10 * 0,90 * 2 + 1,75 * 1,45 * 9 + 1,10 * 0,90 * 2 + 0,60 * 1,50 + 3,30 * 3,30 * 3 + 1,00 * 2,10 + 1,10 * 2,30)	m2	-67,24	
		<potrącenie części ścian stykających się z budynkiem projektowanym - ściana B; D> - (4,50 * 5,50 + 6,48 * 3,05)	m2	-44,51	
		A (Suma częściowa)	m2	-----	
		<potrącenie tynku cienkowarstwowego ściana A i D> - [(3,60 * 2,71 + 4,06 * 2,71) - 1,00 * 2,10]	m2	308,23	
				-18,66	
				RAZEM	289,57
51	OST G.00 B.08.00.00	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej w kolorze RAL 7024 lub 7015	m		
		<rys. nr A - 01>7,70 * 4	m	30,80	
				RAZEM	30,80
52	OST G.00 B.08.00.00	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm w kolorze RAL 7015	m2		
		<rys. nr A - 01; A - 02 - parapety>(1,20 * 2 + 1,40 * 1 + 1,20 * 2 + 1,50 * 1 + 1,85 * 9) * 0,30	m2	7,31	
		<rys. nr A - 04 - A - 07 - murki attyki>10,47 * 0,60 * 2	m2	12,56	
				RAZEM	19,87
53	OST G.00 B.09.00.00	Wykonanie tynków silikonowych na gotowym podłożu i fakturze baranek	m2		
		<rys. nr A - 05 - ściana A i D>[(3,60 * 2,71 + 4,06 * 2,71) - 1,00 * 2,10]	m2	18,66	
				RAZEM	18,66
54	OST G.00 B.09.00.00	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu - kolor grafitowy	m2		
		<rys. nr A - 01; A - 04; A - 05>(18,57 + 10,54) * 0,80 + 4,06 * (0,80 + 0,68) * 0,5 + 13,93 * 0,28	m2	30,19	
				RAZEM	30,19
1.8		Pozostałe roboty - uchwyt na flagę, tabliczki, maszt na flagę			
55	OST G.00 B.12.00.00	Uchwyty do flag potrójny	szt.		
		1,00	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
56	OST G.00 B.09.00.00	Tabliczka z herbem Polski i nazwą jednostki umocowana na murze	kpl.		
		1,00	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
57	OST G.00 B.09.00.00	Tabliczka Honorowego Klubu Dawców Krwi umocowana na murze	kpl.		
		1,00	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00

Rozbudowa, przebudowa i remont budynku Ochotniczej Straży Pożarnej przy ul. Kościuszki 2D w Dobrym Mieście wraz z dostosowaniem istniejącej infrastruktury na działce nr 333/2, 333/1, 749, 332 obręb 2 Dobre Miasto

Obmiar

Kod poz. przed.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość j.m.	Razem
2		Rozbudowa obiektu			
2.1		Roboty ziemne			
58	OST G.00 B.02.00.00	Roboty ziemne wykon.koparkami w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na stały odkład z utylizacją	m3		
		<rys. nr K - 01; A - 03>[5,00 * (2,00 + 4,00) * 0,5 + 16,00 * 15,00 + (11,00 + 10,00) * 0,5 * 4,00 + (10,00 + 8,00) * 0,5 * 8,00] * 1,00	m3	369,00	
		<rys. nr K - 01 - wymiana gruntu>(20,00 * 2,00 + 12,00 * 8,00 + 12,00 * 3,50 + 15,00 * 2,00) * 0,50	m3	104,00	
				RAZEM	473,00
59	OST G.00 B.02.00.00	Mechaniczne zasypianie wykopów gruntem kat. II (z dostawą kruszywa mineralnego)	m3		
		<rys. nr K - 01; A - 03>473,00	m3	473,00	
		<potrącenie warstw posadzkowych> - (241,50 + 9,09 + 24,00) * 1,00	m3	-274,59	
				RAZEM	198,41
60	OST G.00 B.02.00.00	Mechaniczne zagęszczenie zasypki wykopów, stopień zagęszczenia Is>0,98	m3		
		198,41	m3	198,41	
				RAZEM	198,41
2.2		Ławy i stopy fundamentowe			
61	OST G.00 B.04.00.00	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - beton C8/10	m3		
		<rys. K - 01; K - 03>1,03 * 0,80 * 0,10	m3	0,08	
		<rys. K - 01; K - 03>1,03 * 0,80 * 0,10	m3	0,08	
		<rys. K - 01; K - 03>37,40 * 1,00 * 0,10	m3	3,74	
		<rys. K - 01; K - 03>1,00 * 1,00 * 0,10 * 2	m3	0,20	
		<rys. K - 01; K - 03>1,10 * 1,10 * 0,10 * 1	m3	0,12	
		<rys. K - 01; K - 03>1,20 * 1,20 * 0,10 * 4	m3	0,58	
		<rys. K - 01; K - 03>1,20 * 1,00 * 0,10 * 1	m3	0,12	
		<rys. K - 01; K - 03>1,40 * 1,40 * 0,10 * 3	m3	0,59	
		<rys. K - 01; K - 03>1,60 * 1,60 * 0,10 * 1	m3	0,26	
		<rys. K - 01; K - 03>2,00 * 2,00 * 0,10 * 2	m3	0,80	
		<rys. K - 01; K - 03>2,10 * 1,80 * 0,10 * 1	m3	0,38	
				RAZEM	6,95
62	OST G.00 B.03.00.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie śr. 6 mm - stal A-I	kg		
		<rys. K - 03>58,10	kg	58,10	
				RAZEM	58,10
63	OST G.00 B.03.00.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane śr. 12 mm - stal AIIIN	kg		
		<rys. nr K - 03>654,70	kg	654,70	
				RAZEM	654,70
64	OST G.00 B.03.00.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane śr. 16 mm - stal AIIIN	kg		
		<rys. nr K - 03>55,00	kg	55,00	
				RAZEM	55,00
65	OST G.00 B.04.00.00	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer. do 0.6 m w deskowaniu systemowym - beton C25/30	m3		
		<rys. nr K - 01>1,03 * 0,60 * 0,40	m3	0,25	
				RAZEM	0,25
66	OST G.00 B.04.00.00	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer. do 0.8 m w deskowaniu systemowym - beton C25/30	m3		
		<rys. nr K - 01; K - 03>37,40 * 0,80 * 0,40	m3	11,97	
		<rys. nr K - 01; K - 03>1,40 * 0,70 * 0,40	m3	0,39	
				RAZEM	12,36

Rozbudowa, przebudowa i remont budynku Ochotniczej Straży Pożarnej przy ul. Kościuszki 2D w Dobrym Mieście wraz z dostosowaniem istniejącej infrastruktury na działce nr 333/2, 333/1, 749, 332 obręb 2 Dobre Miasto

Obmiar

Kod poz. przed.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość j.m.	Razem
67	OST G.00 B.04.00.00	Stopy fundamentowe prostokątne o objęt. do 0.5 m3 w deskowaniu systemowym - beton C25/30	m3		
		<rys. nr K - 01; K - 03>0,80 * 0,80 * 0,40 * 2	m3	0,51	
		<rys. nr K - 01; K - 03>0,90 * 0,90 * 0,40 * 1	m3	0,32	
		<rys. nr K - 01; K - 03>1,00 * 1,00 * 0,40 * 4	m3	1,60	
		<rys. nr K - 01; K - 03>1,00 * 0,80 * 0,40 * 1	m3	0,32	
				RAZEM	2,75
68	OST G.00 B.04.00.00	Stopy fundamentowe prostokątne o objęt. do 0.8 m3 w deskowaniu systemowym - beton C25/30	m3		
		<rys. nr K - 01; K - 03>1,20 * 1,20 * 0,40 * 3	m3	1,73	
		<rys. nr K - 01; K - 03>1,40 * 1,40 * 0,40 * 1	m3	0,78	
				RAZEM	2,51
69	OST G.00 B.04.00.00	Stopy fundamentowe prostokątne o objęt. do 1.5 m3 w deskowaniu systemowym - beton C25/30	m3		
		<rys. nr K - 01; K - 03>1,80 * 1,80 * 0,40 * 2	m3	2,59	
		<rys. nr K - 01; K - 03>1,90 * 1,60 * 0,40 * 1	m3	1,22	
				RAZEM	3,81
70	OST G.00 B.04.00.00	Podwaliny deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - beton C25/30	m3		
		<rys. nr K - 01; K - 03 - podwalina PW - 1>5,30 * 0,55 * 0,20 + 0,90 * 0,55 * 0,10	m3	0,63	
		<rys. nr K - 01; K - 03 - podwalina PW - 2>1,40 * 0,55 * 0,20 + 0,90 * 0,55 * 0,10	m3	0,20	
		<rys. nr K - 01; K - 03 - podwalina PW - 3>5,40 * 0,55 * 0,20	m3	0,59	
		<rys. nr K - 01; K - 03 - podwalina PW - 4>2,79 * 0,55 * 0,20	m3	0,31	
		<rys. nr K - 01; K - 03 - podwalina PW - 5>4,50 * 0,55 * 0,20 * 2	m3	0,99	
		<rys. nr K - 01; K - 03 - podwalina PW - 6>3,60 * 0,55 * 0,20	m3	0,40	
		<rys. nr K - 01; K - 03 - podwalina PW - 7>1,00 * 0,55 * 0,20	m3	0,11	
				RAZEM	3,23
71	OST G.00 B.04.00.00	Pobetonowanie na stopach pod konstrukcję podporową - beton C12/15	m3		
		<rys. nr K - 01 - oś 3 - 3>(0,75 + 1,20 + 0,95 + 0,70 + 0,35) * 0,60 * 0,20	m3	0,47	
		<rys. nr K - 01 - oś E>1,20 * 0,20 * 0,25	m3	0,06	
		<rys. nr K - 01 - oś 2' i 2">(0,45 + 1,30) * 0,60 * 0,20	m3	0,21	
		<rys. nr K - 01 - oś 1>0,25 * 0,60 * 0,075 * 4 + (0,25 + 0,325) * 0,60 * 0,075 + (1,20 + 1,35) * 0,20 * 0,45	m3	0,30	
				RAZEM	1,04
72	OST G.00 B.04.00.00	Podbicie betonem C16/20 o grub.do 80 cm ław lub ścian fundamentowych odcinkami co 1 m z wykopaniem i zasypaniem wykopu nienawodnionego z odwozem nadmiaru ziemi samochodem samowylad.na stały odkład	m3		
		<rys. nr K - 01>1,15 * 6 * 0,80 * 0,30	m3	1,66	
				RAZEM	1,66
73	OST G.00 B.05.00.00	Fundamenty z cegieł, na zaprawie cem.-wap.	m3		
		<rys. nr K - 01>(1,89 + 5,54 + 5,24 + 5,86 + 5,24 + 5,10 + 7,15 + 3,98 + 0,97) * 0,60 * 0,25	m3	6,15	
				RAZEM	6,15
74	OST G.00 B.14.00.00	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - dwie warstwy	m2		

Rozbudowa, przebudowa i remont budynku Ochotniczej Straży Pożarnej przy ul. Kościuszki 2D w Dobrym Mieście wraz z dostosowaniem istniejącej infrastruktury na działce nr 333/2, 333/1, 749, 332 obręb 2 Dobre Miasto

Obmiar

Kod poz. przed.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość j.m.	Razem
		$\langle \text{stopy fundamentowe} \rangle 0,80 * 4 * 0,40 * 2 + 0,90 * 4 * 0,40 + 1,00 * 4 * 0,40 * 4 + (1,00 + 0,80) * 2 * 0,40 + 1,20 * 4 * 0,40 * 3 + 1,40 * 40,40 + 1,80 * 4 * 0,40 * 2 + (1,90 + 1,60) * 2 * 0,40$ $\langle \text{ławy fundamentowe} \rangle (6,81 + 6,22 + 11,57 + 3,60 + 5,54 + 0,62 + 1,60 + 4,62 * 3 + 4,74) * 0,40 + (1,40 + 0,70) * 2 * 0,40 + (1,03 + 0,40) * 0,40$ $\langle \text{podwaliny - od wewnątrz} \rangle 5,30 + 1,40 + 5,40 + 17,65 * 0,55$ $\langle \text{podwaliny - od zewnątrz} \rangle (3,20 + 2,30 + 5,40 + 18,39) * 0,55$	m2 m2 m2 m2	82,72 24,08 21,81 16,11	
				RAZEM	144,72
75	OST G.00 B.14.00.00	Przyklejenie płyt z polistyrenu ekstrudowanego grubości 8 cm do podwalin i fundamentów murowanych	m2		
		$(1,49 + 18,33 + 5,79 + 12,88 + 5,92 + 6,15 + 2,14 + 18,57 + 6,18 + 1,77) * 0,60$	m2	47,53	
				RAZEM	47,53
76	OST G.00 B.14.00.00	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach	m2		
		$\langle \text{rys. nr K - 01} \rangle (1,49 + 18,33 + 5,79 + 12,88 + 5,92 + 6,15 + 2,14 + 18,57 + 6,18 + 1,77) * 0,60$	m2	47,53	
				RAZEM	47,53
77	OST G.00 B.14.00.00	Wykonanie warstwy zbrojącej - dodatkowa warstwa siatki	m2		
		$\langle \text{rys. nr K - 01} \rangle (1,49 + 18,33 + 5,79 + 12,88 + 5,92 + 6,15 + 2,14 + 18,57 + 6,18 + 1,77) * 0,60$	m2	47,53	
				RAZEM	47,53
78	OST G.00 B.14.00.00	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - dwie warstwy	m2		
		$\langle \text{stopy fundamentowe} \rangle 0,80 * 0,80 * 2 + 0,90 * 0,90 + 1,00 * 1,00 * 4 + 1,00 * 0,80 + 1,20 * 1,20 * 3 + 1,40 * 1,40 + 1,80 * 1,80 * 2 + 1,90 * 1,60$ $\langle \text{ławy fundamentowe} \rangle (6,81 + 4,62 * 2 + 4,74 + 11,57) * 0,80 + 1,40 * 0,70 + 1,03 * 0,60$	m2 m2	22,69 27,49	
				RAZEM	50,18
79	OST G.00 B.14.00.00	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundament.betonowych	m2		
		$\langle \text{rys. nr K - 01 - parter - pom. 01; 02; 03} \rangle (1,89 + 5,54 + 5,86 + 5,24 + 5,10 + 7,15 + 3,98 + 0,97) * 0,20$	m2	7,15	
				RAZEM	7,15
2.3		Słupy, belki, stropy			
80	OST G.00 B.03.00.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie śr. 6 mm - stal A1	kg		
		$\langle \text{rys. nr K - 01; K - 04} \rangle 140,60$	kg	140,60	
		$\langle \text{rys. nr K - 01; K - 05} \rangle 4,70$	kg	4,70	
		$\langle \text{rys. nr K - 01; K - 09} \rangle 84,40$	kg	84,40	
				RAZEM	229,70
81	OST G.00 B.03.00.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie śr. 8 mm - stal A1	kg		
		$\langle \text{rys. nr K - 01; K - 05} \rangle 91,70$	kg	91,70	
		$\langle \text{rys. nr K - 01; K - 06} \rangle 155,50$	kg	155,50	
		$\langle \text{rys. nr K - 01; K - 07} \rangle 315,20$	kg	315,20	
				RAZEM	562,40
82	OST G.00 B.03.00.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane śr. 12 mm - stal AIIIIN	kg		
		$\langle \text{rys. nr K - 01; K - 04} \rangle 665,20$	kg	665,20	
		$\langle \text{rys. nr K - 01; K - 05} \rangle 26,70$	kg	26,70	
		$\langle \text{rys. nr K - 01; K - 06} \rangle 44,00$	kg	44,00	

Rozbudowa, przebudowa i remont budynku Ochotniczej Straży Pożarnej przy ul. Kościuszki 2D w Dobrym Mieście wraz z dostosowaniem istniejącej infrastruktury na działce nr 333/2, 333/1, 749, 332 obręb 2 Dobre Miasto

Obmiar

Kod poz. przed.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość j.m.	Razem
		<rys. nr K - 01; K - 07>3872,40 <rys. nr K - 01; K - 08>2727,50 <rys. nr K - 01; K - 09>1495,50 <rys. nr K - 01; K - 10>878,90	kg kg kg kg	3 872,40 2 727,50 1 495,50 878,90	
				RAZEM	9 710,20
83	OST G.00 B.03.00.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane śr. 16 mm - stal AIIIIN	kg		
		<rys. nr K - 01; K - 04>223,50 <rys. nr K - 01; K - 05>46,70 <rys. nr K - 01; K - 06>223,30 <rys. nr K - 01; K - 08>160,70	kg kg kg kg	223,50 46,70 223,30 160,70	
				RAZEM	654,20
84	OST G.00 B.03.00.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane śr. 20 mm - stal AIIIIN	kg		
		<rys. nr K - 01; K - 09>83,50	kg	83,50	
				RAZEM	83,50
85	OST G.00 B.03.00.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane śr. 25 mm - stal AIIIIN	kg		
		<rys. nr K - 01; K - 05>369,60 <rys. nr K - 01; K - 06>142,80	kg kg	369,60 142,80	
				RAZEM	512,40
86	OST G.00 B.04.00.00	Słupy żelbetowe o wys. do 4 m w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 20 - beton C25/30	m3		
		<rys. nr K - 01; K - 04 - poz.3.1>5,90 * 0,25 * 0,25 * 4 <rys. nr K - 01; K - 04 - poz.3.2>5,90 * 0,25 * 0,25 * 3 <rys. nr K - 01; K - 04 - poz.3.3>5,90 * 0,25 * 0,25 * 2 <rys. nr K - 01; K - 04 - poz.3.4>5,90 * 0,25 * 0,25 * 5 <rys. nr K - 01; K - 04 - poz.3.5>6,40 * 0,25 * 0,25 * 1 <rys. nr K - 01; K - 04 - poz.3.6>4,01 * 0,25 * 0,25 * 1 <rys. nr K - 01; K - 04 - poz.3.7>4,26 * 0,25 * 0,25 * 2 <rys. nr K - 01; K - 04 - poz.3.8>6,15 * 0,25 * 0,25 * 1	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	1,48 1,11 0,74 1,84 0,40 0,25 0,53 0,38	
				RAZEM	6,73
87	OST G.00 B.04.00.00	Słupy żelbetowe w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 20 - nakłady dodatkowe dla słupów o wys. ponad 4 m bez względu na wariant	m3		
		<rys. nr K - 01; K - 04 - poz.3.1>1,90 * 0,25 * 0,25 * 4 <rys. nr K - 01; K - 04 - poz.3.2>1,90 * 0,25 * 0,25 * 3 <rys. nr K - 01; K - 04 - poz.3.3>1,90 * 0,25 * 0,25 * 2 <rys. nr K - 01; K - 04 - poz.3.4>1,90 * 0,25 * 0,25 * 5 <rys. nr K - 01; K - 04 - poz.3.5>2,40 * 0,25 * 0,25 * 1 <rys. nr K - 01; K - 04 - poz.3.7>0,26 * 0,25 * 0,25 * 2 <rys. nr K - 01; K - 04 - poz.3.8>2,15 * 0,25 * 0,25 * 1	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	0,48 0,36 0,24 0,59 0,15 0,03 0,13	
				RAZEM	1,98
88	OST G.00 B.04.00.00	Słupy żelbetowe o wys. do 4 m w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 13.5 - beton C25/30	m3		
		<rys. nr K - 01; K - 04>1,25 * 0,18 * 5,90	m3	1,33	
				RAZEM	1,33
89	OST G.00 B.04.00.00	Słupy żelbetowe w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 13.5 - nakłady dodatkowe dla słupów o wys. ponad 4 m bez względu na wariant	m3		
		<rys. nr K - 01; K - 04>1,25 * 0,18 * 1,90	m3	0,43	
				RAZEM	0,43

Rozbudowa, przebudowa i remont budynku Ochotniczej Straży Pożarnej przy ul. Kościuszki 2D w Dobrym Mieście wraz z dostosowaniem istniejącej infrastruktury na działce nr 333/2, 333/1, 749, 332 obręb 2 Dobre Miasto

Obmiar

Kod poz. przed.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość j.m.	Razem
90	OST G.00 B.04.00.00	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - beton C25/30	m3		
		<rys. nr K - 01; K - 05 - poz. 2.3> $10,12 * 0,35 * 0,25$	m3	0,89	
		<rys. nr K - 01; K - 06 - poz. 2.5> $8,34 * 0,35 * 0,25$	m3	0,73	
		<rys. nr K - 01; K - 06 - poz. 2.6> $14,24 * 0,35 * 0,25$	m3	1,25	
		<rys. nr K - 01; K - 06 - poz. 2.7> $8,38 * 0,35 * 0,25$	m3	0,73	
		<rys. nr K - 01; K - 05 - poz. 2.8> $7,48 * 0,35 * 0,25$	m3	0,65	
				RAZEM	4,25
91	OST G.00 B.04.00.00	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 14 - beton C25/30	m3		
		<rys. nr K - 01; K - 05 - poz. 2.4> $4,10 * 0,40 * 0,18$	m3	0,30	
				RAZEM	0,30
92	OST G.00 B.04.00.00	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 - beton C25/30	m3		
		<rys. nr K - 01; K - 05 - poz. 2.2> $1,10 * 0,20 * 0,18$	m3	0,04	
				RAZEM	0,04
93	OST G.00 B.04.00.00	Dostawa i montaż konstrukcji stalowych z belek dwuteowych 450	kg		
		<rys. nr K - 01; K - 06>2849,70	kg	2 849,70	
				RAZEM	2 849,70
94	OST G.00 B.04.00.00	Płyta stropowa o grub. 24 cm i pow. między belkami do 10 m2 w deskowaniu systemowym - beton C25/30	m2		
		<rys. nr K - 02 - nad помещением nr 02> $5,60 * (2,56 + 1,45) * 0,5$	m2	11,23	
				RAZEM	11,23
95	OST G.00 B.04.00.00	Płyta stropowa o grub. 24 cm i pow. między belkami ponad 10 m2 w deskowaniu systemowym - beton C25/30	m2		
		<rys. nr K - 02 - nad помещением 03> $5,60 * 4,85$	m2	27,16	
		<rys. nr K - 02 - nad помещением 01> $(1,38 + 4,20) * 0,5 * 5,10 + 4,20 * 1,89 * 0,5 + 14,24 * 9,50 + 8,21 * 4,25 + 6,03 * 3,165$	m2	207,46	
		<potrącenie płyty schodów> - $[1,42 * 0,78 * 0,5 + [(4,90 + 0,10) + 0,63 + 0,30 + (2,46 + 2,19) * 0,5 + (1,65 + 1,42) * 0,5 + 1,86]] * 1,54$	m2	-18,79	
				RAZEM	215,83
96	OST G.00 B.04.00.00	Czas pracy deskowań systemowych (całkowita powierzchnia deskowania 442,00 m2)	m-g		
		<czas dojrzewania betonu ław i stóp fundamentowych> $4,00 * 10$	m-g	40,00	
		<czas dojrzewania betonu ścian stropów, słupów> $10,00 * 10$	m-g	100,00	
		<czas dojrzewania betonu podciągów> $12,00 * 10$	m-g	120,00	
				RAZEM	260,00
2.4		Schody zewnętrzne prowadzące na taras			
97	OST G.00 B.04.00.00	Płyta stropowa o grub. 24 cm i pow. między belkami ponad 10 m2 w deskowaniu systemowym - beton C25/30	m2		
		<rys. nr K - 01; K - 09 - płyta niecki schodów> $1,55 * 0,90 * 0,5 + (4,90 + 0,10) * 1,93 + 0,63 * 1,93 + 0,30 * 1,78 + (2,46 + 2,19) * 0,5 * 2,02 + (1,65 + 1,42) * 0,5 * 2,02 + 1,86 * 2,02$	m2	23,65	
				RAZEM	23,65
98	OST G.00 B.04.00.00	Poduszka betonowa - beton C16/20	m3		

Rozbudowa, przebudowa i remont budynku Ochotniczej Straży Pożarnej przy ul. Kościuszki 2D w Dobrym Mieście wraz z dostosowaniem istniejącej infrastruktury na działce nr 333/2, 333/1, 749, 332 obręb 2 Dobre Miasto

Obmiar

Kod poz. przed.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość j.m.	Razem
		<rys. nr K - 09; K - 10> $0,24 * 0,60 * 0,30 * 0,5$	m3	0,02	
				RAZEM	0,02
99	OST G.00 B.04.00.00	Płyty fundamentowe żelbetowe śr. grubość 9,25 cm - beton C25/30	m3		
		<rys. nr K - 09> $[1,18 * 0,78 * 0,5 + (4,90 + 0,10) * 1,30] * 0,0925$	m3	0,64	
				RAZEM	0,64
100	OST G.00 B.04.00.00	Schody żelbetowe proste na płycie grub. 8 cm - beton C25/30	m2 rzutu		
		<rys. nr K - 01; K - 09; K - 10> $[(3,39 + 3,12) * 0,5 + (1,65 + 1,42) * 0,5 + 1,86] * 1,30$	m2 rzutu	8,65	
				RAZEM	8,65
101	OST G.00 B.04.00.00	Ściany żelbetowe grub. 12 cm i wys. do 4 m w deskowaniu systemowym - beton C25/30	m2		
		<rys. nr K - 01; K - 09> $(1,42 + 0,90) * 3,09$	m2	7,17	
				RAZEM	7,17
102	OST G.00 B.04.00.00	Ściany żelbetowe grub. 24 cm i wys. do 4 m w deskowaniu systemowym - beton C25/30	m2		
		<rys. nr K - 01; K - 09> $4,90 * 2,49 + (0,93 + 2,49) * 0,5 * 3,12 + 1,42 * 0,93 + 1,86 * 0,93 * 0,5 + 2,49 * 2,175 * 0,5 + 1,875 * 0,93 + 1,86 * 0,93 * 0,5$	m2	25,04	
				RAZEM	25,04
2.5		Roboty murowe			
103	OST G.00 B.05.00.00	Ściany z bloków wapienno-piaskowych kl. 20 gr. 18 cm w budynkach 1-kond. o wys. pow. 4,5 m na zaprawie cementowo-wapiennej M-10	m2		
		<rys. nr A - 01 - parter - pom. 01; 02; 03> $(1,89 + 5,61 + 5,10 + 7,15 + 3,98 + 0,97 + 5,24 + 5,36) * 5,06$	m2	178,62	
		<rys. nr A - 02; A - 03> $(26,75 + 5,24) * 1,40$	m2	44,79	
		<potrącenie otworu D2; D5; O6 i Br 03> - $(1,00 * 2,10 * 2 + 0,60 * 1,50 + 3,50 * 3,00)$	m2	-15,60	
				RAZEM	207,81
104	OST G.00 B.05.00.00	Ściany z bloków wapienno-piaskowych kl. 20 gr. 24 cm w budynkach 1-kond. o wys. do 4,5 m na zaprawie cementowo-wapiennej M-10	m2		
		<rys. nr A - 02; A - 03> $(5,27 + 23,38) * 1,40$	m2	40,11	
				RAZEM	40,11
105	OST G.00 B.05.00.00	Otworki na okna w ścianach murowanych gr.1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		<rys. nr A - 01 - parter - okno O6> $1,00$	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
106	OST G.00 B.05.00.00	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		<rys. nr A - 01 - parter - drzwi D2; D5> $2,00$	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
107	OST G.00 B.05.00.00	Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.do 1m z konglomeratu w kolorze stolarki okiennej -podokiennik dla okna szerokości 60 cm - 1 szt	szt		
		<rys. nr A - 01> $1,00$	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
108	OST G.00 B.05.00.00	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		<rys. nr A - 01 - drzwi D2; D5; okno O6> $1,20 * 2 * 3$	m	7,20	
				RAZEM	7,20
2.6		Stolarka okienna i drzwiowa			

Rozbudowa, przebudowa i remont budynku Ochotniczej Straży Pożarnej przy ul. Kościuszki 2D w Dobrym Mieście wraz z dostosowaniem istniejącej infrastruktury na działce nr 333/2, 333/1, 749, 332 obręb 2 Dobre Miasto

Obmiar

Kod poz. przed.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość j.m.	Razem
109	OST G.00 B.11.00.00	Okna z PCW o pow. 0.6-1.0 m2 o wymiarach 1100x900 mm, dwuszybowe, wypełnione argonem, szkło z powłoką Thermofloat. Okno ze skrzydłem uchylnym U=1,1 W/(m2K). Kolor okna RAL 7015	m2		
		<okno O6>0,60 * 1,50 * 1	m2	0,90	
				RAZEM	0,90
110	OST G.00 B.11.00.00	Drzwi zewnętrzne aluminiowe, jednoskrzydłowe o wymiarach 900x2000 mm (1000x2100 mm), profile głębokości 70 mm, okleinowane folią w kolorze RAL 7015, wypełnienie szybą bezpieczną, antywłamaniową z ramką stalową ocynkowaną w kolorze drzwi. Drzwi wyposażone w system podwójnego uszczelnienia z EPDM. Uszczelki zewnętrzne i wewnętrzne w kolorze czarnym. Skrzydło wyposażone w 3 zawiasy, zamek patentowy, klamkę w kolorze czarnym U=1,1 W/(m2K)	m2		
		<drzwi zewnętrzne D1 - P>0,90 * 2,00 * 1	m2	1,80	
				RAZEM	1,80
111	OST G.00 B.11.00.00	Drzwi wewnętrzne aluminiowe, jednoskrzydłowe o wymiarach 900x2000 mm (1000x2100 mm), profile głębokości 70 mm, okleinowane folią w kolorze RAL 7015, z ramką stalową ocynkowaną w kolorze drzwi. Drzwi wyposażone w system podwójnego uszczelnienia z EPDM. Uszczelki zewnętrzne i wewnętrzne w kolorze czarnym. Skrzydło wyposażone w 3 zawiasy, zamek patentowy, klamkę w kolorze czarnym	m2		
		<drzwi wewnętrzne D2 - L>0,90 * 2,00 * 1	m2	1,80	
				RAZEM	1,80
112	OST G.00 B.11.00.00	Drzwi zewnętrzne aluminiowe, jednoskrzydłowe o wymiarach 900x2000 mm (1000x2100 mm), profile głębokości 70 mm, okleinowane folią drewnopodobną w kolorze elewacji (dąb). Drzwi wyposażone w system podwójnego uszczelnienia z EPDM. Uszczelki zewnętrzne i wewnętrzne w kolorze czarnym. Skrzydło wyposażone w 3 zawiasy, zamek patentowy, klamkę w kolorze czarnym U=1,5 W/(m2K)	m2		
		<drzwi zewnętrzne D5 - P>0,90 * 2,00 * 1	m2	1,80	
				RAZEM	1,80
113	OST G.00 B.11.00.00	Dostawa i montaż bramy segmentowej o wymiarach 3600x4500 mm z aluminiowych profili ściskanych, zamkniętych z przegrodą termiczną, grubość konstrukcji 42 mm. Przeszklenie w ramach aluminiowych z tworzywa sztucznego, potrójne. Kolor RAL 7015 obustronnie. Ościeżnica i prowadnice ze stali ocynkowanej ogniowo. Uszczelka przypodłogowa 3 komorowa EPDM, boczne i międzysegmentowe. Brama izolowana termicznie U=1,5W/(m2K) wyposażona w napęd elektryczny	m2		
		<brama Br 01>3,60 * 4,50 * 4	m2	64,80	
				RAZEM	64,80
114	OST G.00 B.11.00.00	Dostawa i montaż bramy segmentowej o wymiarach 3500x3000 mm z profili stalowych z panelem pełnym w okleinie drewnopodobnej w kolorze elewacji (dąb). Brama izolowana termicznie U=1,5W/(m2K) wyposażona w napęd elektryczny	m2		
		<brama Br 03>3,50 * 3,00 * 1	m2	10,50	
				RAZEM	10,50
2.7		Tynki i okładziny wewnętrzne			

Rozbudowa, przebudowa i remont budynku Ochotniczej Straży Pożarnej przy ul. Kościuszki 2D w Dobrym Mieście wraz z dostosowaniem istniejącej infrastruktury na działce nr 333/2, 333/1, 749, 332 obręb 2 Dobre Miasto

Obmiar

Kod poz. przed.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość j.m.	Razem
115	OST G.00 B.09.00.00	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon. na stropach i podciągach	m2		
		<rys. nr A - 01; A - 03 - pom. 01; 02; 03 - bez biegów schodowych>(241,50 + 9,09 + 24,00) - 22,81	m2	251,78	
		<rys. nr A - 01; A - 03 - powierzchnie boczne podciągów>(2,33 * 2 + 0,18 + 5,33 + 7,84 * 2 * 2 + 7,94 * 2 + 6,99 + 5,65 * 2 + 3,77 * 2 + 1,87 * 2 + 1,87 * 2 + 1,66 * 2) * 0,35	m2	32,91	
				RAZEM	284,69
116	OST G.00 B.09.00.00	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon. na ścianach i słupach	m2		
		<rys. nr A - 01; A - 03 - pom. 01; 02; 03>[(1,89 + 5,54 + 3,98 + 0,97 + 0,18 + 4,37) + (1,18 + 5,24 + 2,29 + 5,36) + (5,24 + 4,57) * 2] * 5,06 + 5,99 * (3,11 + 2,57) * 0,5	m2	273,15	
		<rys. nr A - 01; A - 03 - pom. 01 - słupy>(0,25 * 2) * 3 * 4,71 + (0,25 * 3) * 6 * 4,71 + (0,25 * 4) * 4 * 4,71 + (0,25 * 4) * 1 * 3,80 + (0,25 * 3) * 2 * 3,11 + (0,25 * 2) * 1 * 3,11	m2	57,12	
		<rys. nr K - 01; K - 09 - ściany niecki schodów>4,90 * 2,49 + (0,93 + 2,49) * 0,5 * 3,12 + 1,42 * 0,93 + 1,86 * 0,93 * 0,5 + 2,49 * 2,175 * 0,5 + 1,875 * 0,93 + 1,86 * 0,93 * 0,5	m2	25,04	
		<potrącenie otworu B - 03> - 3,50 * 3,00	m2	-10,50	
				RAZEM	344,81
117	OST G.00 B.09.00.00	Wykon.ręcznie tynki wewn.zwykłe kat.III i IV na ościeżach otworów o pow.ponad 3m2 o szer.20cm	m2		
		<rys. nr A - 01; A - 03 - pom. 03>(3,50 + 3,00 * 2) * 0,18	m2	1,71	
				RAZEM	1,71
118	OST G.00 B.09.00.00	Tynki zwykłe biegów klatek schodowych kat.III	m2		
		<rys. nr K - 01; K - 09 - płyta niecki schodów>1,55 * 0,90 * 0,5 + (4,90 + 0,10) * 1,78 + 0,63 * 1,78 + 0,30 * 1,78 + (2,46 + 2,19) * 0,5 * 2,02 + (1,65 + 1,42) * 0,5 * 2,02 + 1,86 * 2,02	m2	22,81	
				RAZEM	22,81
119	OST G.00 B.09.00.00	Okładziny z płyt gips.-karton. GKF gr. 12,5 mm pojedyncze na ścianach, mocowane do konstrukcji lekkiej płyt elewacyjnych	m2		
		<rys. A - 01 - przy umywalce i punkcie STORZ>2,20 * 0,60 * 2	m2	2,64	
				RAZEM	2,64
120	OST G.00 B.09.00.00	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi na klej	m2		
		<rys. A - 01 - przy umywalce i punkcie STORZ>2,20 * 0,60 * 2	m2	2,64	
				RAZEM	2,64
2.8		Posadzki parteru			
121	OST G.00 B.10.00.00	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m3		
		<rys. nr A - 01; A - 03 - pom. 01; 02; 03>(241,50 + 9,09 + 24,00) * 0,30	m3	82,38	
				RAZEM	82,38
122	OST G.00 B.10.00.00	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grub.po zagęszcz. 20 cm	m2		
		<rys. nr A - 01; A - 03 - pom. 01; 02; 03>241,50 + 9,09 + 24,00	m2	274,59	
				RAZEM	274,59

Rozbudowa, przebudowa i remont budynku Ochotniczej Straży Pożarnej przy ul. Kościuszki 2D w Dobrym Mieście wraz z dostosowaniem istniejącej infrastruktury na działce nr 333/2, 333/1, 749, 332 obręb 2 Dobre Miasto

Obmiar

Kod poz. przed.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość j.m.	Razem
123	OST G.00 B.04.00.00	Podkłady pod posadzki grub. 15 cm z betonu C12/15	m2		
		<rys. nr A - 01; A - 03 - pom. 01; 02; 03>241,50 + 9,09 + 24,00	m2	274,59	
				RAZEM	274,59
124	OST G.00 B.14.00.00	Izolacje przeciwwilgociowe z papy termozgrzewalnej modyfikowanej SPS na osnowie poliestrowej o gramaturze min. 200 g/m2 gr. 4 mm wywinęta na ściany na grubość posadzki w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2	m2		
		<rys. nr A - 01; A - 03 - pom. 01; 02; 03>241,50 + 9,09 + 24,00	m2	274,59	
		<rys. nr A - 01; A - 03 - wywiniecie na ściany na grubość posadzki>[(4,37 + 18,14 + 7,26 + 5,46 + 5,85 + 17,89 + 1,38 + 5,99) + (1,18 + 5,24 + 2,29 + 5,36) + (5,24 + 4,57) * 2] * 0,25	m2	25,01	
				RAZEM	299,60
125	OST G.00 B.14.00.00	Izolacje z folii budowlanej polietylenowej grubości 0,3 mm .na sucho pozioma - jedna warstwa	m2		
		<rys. nr A - 01; A - 03 - pom. 01; 02; 03>241,50 + 9,09 + 24,00	m2	274,59	
				RAZEM	274,59
126	OST G.00 B.14.00.00	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt z polistyrenu ekstrudowanego grubości 50 mm odmiany XPS 30 poziome na wierzchu konstrukcji	m2		
		<rys. nr A - 01; A - 03 - pom. 01; 02; 03>241,50 + 9,09 + 24,00	m2	274,59	
				RAZEM	274,59
127	OST G.00 B.14.00.00	Izolacje z folii budowlanej polietylenowej grubości 0,3 mm .na sucho pozioma - jedna warstwa	m2		
		<rys. nr A - 01; A - 03 - pom. 01; 02; 03>241,50 + 9,09 + 24,00	m2	274,59	
				RAZEM	274,59
128	OST G.00 B.10.00.00	Posadzka betonowa grub. 20 cm z betonu C20/25 dylatowana polami 6x6 m z powłoką odporną na olej	m2		
		<rys. nr A - 01; A - 03 - pom. 01; 02; 03>241,50 + 9,09 + 24,00	m2	274,59	
				RAZEM	274,59
129	OST G.00 B.04.00.00	Ława pod krawężniki betonowa zwykła - beton C12/15	m3		
		<rys. nr A - 01 - wjazdy bramowe>3,60 * 4 * 0,30 * 0,20	m3	0,86	
				RAZEM	0,86
130	OST G.00 B.07.00.00	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		<rys. nr A - 01 - wjazdy bramowe>3,60 * 4	m	14,40	
				RAZEM	14,40
2.9		Posadzki piętra			
131	OST G.00 B.10.00.00	Warstwy wyrównawcze ustalające spadek 3% z zaprawy cementowej gr. 3-12 cm	m2		
		<rys. nr A - 02; A - 03 - taras rekreacyjny>69,70 + 52,40	m2	122,10	
		<rys. nr A - 02; A - 03 - taras do ćwiczeń doskonalających - bez schodów>133,60 - 15,74	m2	117,86	
				RAZEM	239,96
132	OST G.00 B.14.00.00	Paroizolacja bitumiczna pozioma - dwie warstwy	m2		
		<rys. nr A - 02; A - 03 - taras rekreacyjny>69,70 + 52,40	m2	122,10	

Rozbudowa, przebudowa i remont budynku Ochotniczej Straży Pożarnej przy ul. Kościuszki 2D w Dobrym Mieście wraz z dostosowaniem istniejącej infrastruktury na działce nr 333/2, 333/1, 749, 332 obręb 2 Dobre Miasto

Obmiar

Kod poz. przed.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość j.m.	Razem
		<rys. nr A - 02; A - 03 - taras do ćwiczeń doskonalających - bez schodów>133,60 - 15,74	m2	117,86	
				RAZEM	239,96
133	OST G.00 B.14.00.00	Warstwy konstrukcyjne budowlane - termoizolacja - płyty z polistyrenu ekstrudowanego grubości 25 cm	m2		
		<rys. nr A - 02; A - 03 - taras rekreacyjny>69,70 + 52,40	m2	122,10	
				RAZEM	122,10
134	OST G.00 B.14.00.00	Warstwy konstrukcyjne budowlane - termoizolacja - płyty z polistyrenu ekstrudowanego grubości 20 cm	m2		
		<rys. nr A - 02; A - 03 - taras do ćwiczeń doskonalających - bez schodów>133,60 - 15,74	m2	117,86	
		<rys. nr K - 01; K - 09 - płyta niecki schodów>1,42 * 0,78 * 0,5 + [(4,90 + 0,10) + 0,63 + 0,30 + (2,46 + 2,19) * 0,5 + (1,65 + 1,42) * 0,5 + 1,86] * 1,54	m2	18,49	
				RAZEM	136,35
135	OST G.00 B.14.00.00	Warstwy konstrukcyjne budowlane - uszczelnienie - izolacja przeciwwilgociowa z folii polietylenowej grubości 0,3 mm	m2		
		<rys. nr K - 01; K - 09 - płyta niecki schodów>1,42 * 0,78 * 0,5 + [(4,90 + 0,10) + 0,63 + 0,30 + (2,46 + 2,19) * 0,5 + (1,65 + 1,42) * 0,5 + 1,86] * 1,54	m2	18,49	
				RAZEM	18,49
136	OST G.00 B.14.00.00	Warstwy konstrukcyjne budowlane - ochrona mechaniczna - papa termoizolacyjna antykorzenna na warstwie papy samoprzylepnej	m2		
		<rys. nr A - 02; A - 03 - taras rekreacyjny>69,70 + 52,40	m2	122,10	
		<rys. nr A - 02; A - 03 - taras do ćwiczeń doskonalających - bez schodów>133,60 - 15,74	m2	117,86	
				RAZEM	239,96
137	OST G.00 B.10.00.00	Nawierzchnia ze żwiru płukanego 16/32 mm na stropie - grubość warstwy 5-18 cm	m3		
		<rys. nr A - 02; A - 03 - taras do ćwiczeń doskonalających - bez schodów>133,60 * 0,115 - 15,74 * 0,115	m3	13,55	
				RAZEM	13,55
138	OST G.00 B.10.00.00	Wodoszczelna paroprzepuszczalna powłoka bezbarwna - schody	m2		
		<rys. nr K - 01; K - 09; K - 10>[1,18 * 0,78 * 0,5 + 4,90 + 0,10 + (3,39 + 3,12) * 0,5 + (1,65 + 1,42) * 0,5 + 1,86] * 1,30	m2	15,74	
				RAZEM	15,74
139	OST G.00 B.10.00.00	Ułożenie nawierzchni ze sztucznej trawy	m2		
		<rys. nr A - 02; A - 03 - taras rekreacyjny>69,70 + 52,40	m2	122,10	
				RAZEM	122,10
2.10		Balustrady, wycieraczki			
140	OST G.00 B.12.00.00	Balustrada schodowa wysokości 1,10 m, wykonana z rur o średnicy 50 mm z wypełnieniem prętami śr. 10 mm i rurami śr. 25 mm, mocowana do podłoża kotwami systemowymi. Balustrada malowana proszkowo na kolor RAL 7015	m		
		<rys. nr A - 025; A - 03>5,69 + 2,40	m	8,09	
				RAZEM	8,09
141	OST G.00 B.12.00.00	Wycieraczki do obuwia o wymiarach 120x60 cm	szt.		
		<rys. nr A - 01>1,00	szt.	1,00	

Rozbudowa, przebudowa i remont budynku Ochotniczej Straży Pożarnej przy ul. Kościuszki 2D w Dobrym Mieście wraz z dostosowaniem istniejącej infrastruktury na działce nr 333/2, 333/1, 749, 332 obręb 2 Dobre Miasto

Obmiar

Kod poz. przed.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość j.m.	Razem
				RAZEM	1,00
2.11		Roboty malarskie wewnętrzne			
142	OST G.00 B.13.00.00	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
		<rys. nr A - 01; A - 03 - pom. 01; 02; 03 - bez biegów schodowych - sufity>(241,50 + 9,09 + 24,00) - 22,81	m2	251,78	
		<rys. nr A - 01; A - 03 - powierzchnie boczne podciągów - sufity>(2,33 * 2 + 0,18 + 5,33 + 7,84 * 2 * 2 + 7,94 * 2 + 6,99 + 5,65 * 2 + 3,77 * 2 + 1,87 * 2 + 1,87 * 2 + 1,66 * 2) * 0,35	m2	32,91	
		<rys. nr A - 01; A - 03 - pom. 01; 02; 03 - ściany>[(1,89 + 5,54 + 3,98 + 0,97 + 0,18 + 4,37) + (1,18 + 5,24 + 2,29 + 5,36) + (5,24 + 4,57) * 2] * 5,06 + 5,99 * (3,11 + 2,57) * 0,5	m2	273,15	
		<rys. nr A - 01; A - 03 - pom. 01 - słupy>(0,25 * 2) * 3 * 4,71 + (0,25 * 3) * 6 * 4,71 + (0,25 * 4) * 4 * 4,71 + (0,25 * 4) * 1 * 3,80 + (0,25 * 3) * 2 * 3,11 + (0,25 * 2) * 1 * 3,11	m2	57,12	
		<rys. nr K - 01; K - 09 - ściany niecki schodów>4,90 * 2,49 + (0,93 + 2,49) * 0,5 * 3,12 + 1,42 * 0,93 + 1,86 * 0,93 * 0,5 + 2,49 * 2,175 * 0,5 + 1,875 * 0,93 + 1,86 * 0,93 * 0,5	m2	25,04	
		<rys. nr A - 01; A - 03 - pom. 03 - ościeża>(3,50 + 3,00 * 2) * 0,18	m2	1,71	
		<potrącenie otworu B - 03> - 3,50 * 3,00	m2	-10,50	
				RAZEM	631,21
143	OST G.00 B.13.00.00	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - malowanie biegów klatki schodowej	m2		
		<rys. nr K - 01; K - 09 - płyta niecki schodów>1,55 * 0,90 * 0,5 + (4,90 + 0,10) * 1,78 + 0,63 * 1,78 + 0,30 * 1,78 + (2,46 + 2,19) * 0,5 * 2,02 + (1,65 + 1,42) * 0,5 * 2,02 + 1,86 * 2,02	m2	22,81	
				RAZEM	22,81
2.12		Elewacja			
144	OST G.00 B.12.00.00	Montaż konstrukcji uzupełniających z profili zimnogiętych (profil o przekroju prostokątnym 100x60x4 mm) pod lekką obudowę. Konstrukcja zabezpieczona antykorozyjnie poprzez malowanie zestawem farb	kg		
		<rys. nr K - 11>3446,30	kg	3 446,30	
				RAZEM	3 446,30
145	OST G.00 B.09.00.00	Lekka obudowa ścian osłonowych z płyt warstwowych z rdzeniem z polizocyjanuratu grubości 10 cm w kolorze RAL 9010, ściana z bramami wjazdowymi w kolorze RAL 7015; 3013; 7015 montowana metodą tradycyjną	m2		
		<rys. nr A - 01; A - 02; A - 03; A - 04>(1,49 + 18,33 + 5,79) * 6,05	m2	154,94	
		<rys. nr A - 01; A - 02; A - 03; A - 04>(2,24 + 6,18 + 0,54 * 2) * 6,05 + (0,58 + 1,15 + 0,90 + 0,65 + 0,22) * 4,50 + 17,89 * 1,26	m2	95,77	
				RAZEM	250,71
146	OST G.00 B.09.00.00	Obudowa ścian płytami w kolorze dębu z laminatu wysokociśniewego (HPL) o rdzeniu w kolorze czarnym grubości 8 mm. Płyty mocowane w systemie wentylowanym (płyty z wełny mineralnej gr. 12. cm, wiatroizolacja) do podkonstrukcji aluminiowej.	m2		

Rozbudowa, przebudowa i remont budynku Ochotniczej Straży Pożarnej przy ul. Kościuszki 2D w Dobrym Mieście wraz z dostosowaniem istniejącej infrastruktury na działce nr 333/2, 333/1, 749, 332 obręb 2 Dobre Miasto

Obmiar

Kod poz. przed.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość j.m.	Razem
		$\langle \text{rys. nr A - 3; A - 06} \rangle (9,88 + 5,92 + 6,15 + 1,77) * 6,85 + 18,58 * 0,34 + (19,00 + 6,85 + 10,49) * 1,20$ $\langle \text{potrącenie wrót, drzwi i okna} \rangle - (3,50 * 3,00 + 0,90 * 2,00 + 0,60 * 1,50)$ $6,00 * 3,00$	m2 m2 m2	212,41 -13,20 18,00	
				RAZEM	217,21
147	OST G.00 B.14.00.00	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr 12 cm do ścian	m2		
		$\langle \text{rys. nr A - 2; A - 03 - murki na piętrze - taras ćwiczeń} \rangle (26,32 + 4,87 + 12,43 + 10,49 + 6,85) * 1,20$ $\langle \text{rys. nr A - 2; A - 03 - murki na piętrze - tarasy rekreacyjne} \rangle (5,34 + 17,89 + 1,45 + 5,43 + 16,00) * 0,40$ $\langle \text{rys. nr A - 02 - ściany niecki schodów} \rangle 4,90 * 2,49 + (0,93 + 2,49) * 0,5 * 3,12 + 1,42 * 0,93 + 1,86 * 0,93 * 0,5 + 2,49 * 2,175 * 0,5 + 1,875 * 0,93 + 1,86 * 0,93 * 0,5$	m2 m2 m2	73,15 18,44 25,04	
				RAZEM	116,63
148	OST G.00 B.09.00.00	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach	m2		
		$\langle \text{rys. nr A - 2; A - 03 - murki na piętrze - taras ćwiczeń} \rangle (26,32 + 4,87 + 12,43 + 10,49 + 6,85) * 1,20$ $\langle \text{rys. nr A - 2; A - 03 - murki na piętrze - tarasy rekreacyjne} \rangle (5,34 + 17,89 + 1,45 + 5,43 + 16,00) * 0,40$ $\langle \text{rys. nr A - 02 - ściany niecki schodów} \rangle 4,90 * 2,49 + (0,93 + 2,49) * 0,5 * 3,12 + 1,42 * 0,93 + 1,86 * 0,93 * 0,5 + 2,49 * 2,175 * 0,5 + 1,875 * 0,93 + 1,86 * 0,93 * 0,5$	m2 m2 m2	73,15 18,44 25,04	
				RAZEM	116,63
149	OST G.00 B.09.00.00	Wykonanie warstwy zbrojącej - dodatkowa warstwa siatki	m2		
		$\langle \text{rys. nr A - 2; A - 03 - murki na piętrze - taras ćwiczeń} \rangle (26,32 + 4,87 + 12,43 + 10,49 + 6,85) * 1,20$ $\langle \text{rys. nr A - 2; A - 03 - murki na piętrze - tarasy rekreacyjne} \rangle (5,34 + 17,89 + 1,45 + 5,43 + 16,00) * 0,40$ $\langle \text{rys. nr A - 02 - ściany niecki schodów} \rangle 4,90 * 2,49 + (0,93 + 2,49) * 0,5 * 3,12 + 1,42 * 0,93 + 1,86 * 0,93 * 0,5 + 2,49 * 2,175 * 0,5 + 1,875 * 0,93 + 1,86 * 0,93 * 0,5$	m2 m2 m2	73,15 18,44 25,04	
				RAZEM	116,63
150	OST G.00 B.09.00.00	Wykonanie tynków mineralnych cienkowarstwowych na gotowym podłożu - kolor RAL 9010	m2		
		$\langle \text{rys. nr A - 2; A - 03 - murki na piętrze - taras ćwiczeń} \rangle (26,32 + 4,87 + 12,43 + 10,49 + 6,85) * 1,20$ $\langle \text{rys. nr A - 2; A - 03 - murki na piętrze - tarasy rekreacyjne} \rangle (5,34 + 17,89 + 1,45 + 5,43 + 16,00) * 0,40$ $\langle \text{rys. nr A - 02 - ściany niecki schodów} \rangle 4,90 * 2,49 + (0,93 + 2,49) * 0,5 * 3,12 + 1,42 * 0,93 + 1,86 * 0,93 * 0,5 + 2,49 * 2,175 * 0,5 + 1,875 * 0,93 + 1,86 * 0,93 * 0,5$	m2 m2 m2	73,15 18,44 25,04	
				RAZEM	116,63
151	OST G.00 B.09.00.00	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu - kolor grafitowy	m2		
		$\langle \text{rys. nr A - 04; A - 05; A - 06 - cokół} \rangle (1,49 + 18,33 + 5,79) * 0,45 + 12,88 * (0,45 + 0,05) * 0,5 + (5,92 + 6,15) * 0,05$	m2	15,35	
				RAZEM	15,35

Rozbudowa, przebudowa i remont budynku Ochotniczej Straży Pożarnej przy ul. Kościuszki 2D w Dobrym Mieście wraz z dostosowaniem istniejącej infrastruktury na działce nr 333/2, 333/1, 749, 332 obręb 2 Dobre Miasto

Obmiar

Kod poz. przed.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość j.m.	Razem
152	OST G.00 B.08.00.00	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej	m		
		<rys. nr A - 02>17,00 + 14,00	m	31,00	
				RAZEM	31,00
153	OST G.00 B.08.00.00	Rury spustowe okrągłe o śr. 11 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej	m		
		<rys. nr A - 02>5,60 * 4	m	22,40	
				RAZEM	22,40
154	OST G.00 B.08.00.00	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm w kolorze RAL 7015; 9010	m2		
		<rys. nr A - 01; A - 02 - parapety>0,70 * 0,30	m2	0,21	
		<rys. nr A - 01; A - 02; A - 03 - obróbka murków na piętrze>(26,92 + 4,87) * 0,66 + (6,85 + 23,38) * 0,74 + (1,07 + 18,33 + 5,43) * 0,54 + 18,58 * 1,08 + (1,45 + 5,34) * 0,54	m2	80,49	
		<rys. nr A - 01; A - 02; A - 03 - część z bramami>17,89 * 1,26 + 4,50 * 0,34 * 2	m2	25,60	
				RAZEM	106,30
2.13		Ażurowe zadaszenie bocznego wejścia			
155	OST G.00 B.09.00.00	Ażurowe zadaszenie w postaci dębowych desek o wymiarach 40x160 mm, deski zaimpregnowane bezbarwną bejcą. Deski mocowane do stalowego ceownika kotwionego do ściany istniejącego budynku we wnęce między kasetonami elewacyjnymi oraz do płyt fasadowych na nowoprojektowanej części z uszczelnieniem silikonem wraz obróbkami z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej	m3		
		<rys. nr A - 14>(2,17 + 2,33 + 2,49 + 2,65 + 2,81 + 2,97 + 3,13 + 3,30 + 3,46 + 3,62 + 3,78 + 3,94 + 4,10 + 4,26 + 4,42) * 0,16 * 0,04	m3	0,32	
				RAZEM	0,32
2.14		Odprowadzenie wód deszczowych z tarasu bud. Straży Pożarnej			
156	OST G.00 B.08.00.00	Rurociągi polietylenowe PE kanalizacyjne o połączeniach zgrzewanych o śr. zewn. 40 mm	m		
		2,30	m	2,30	
				RAZEM	2,30
157	OST G.00 B.08.00.00	Rurociągi polietylenowe PE kanalizacyjne o połączeniach zgrzewanych o śr. zewn. 50 mm /wraz z elementami mocującymi/	m		
		26,00	m	26,00	
				RAZEM	26,00
158	OST G.00 B.08.00.00	Kształtki polietylenowe PE kanalizacyjne o połączeniach zgrzewanych o śr. 40 mm -kolana PE D=40/45* - 2 szt. -kolana PE D=40/90* - 2 szt.	szt.		
		4,00	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
159	OST G.00 B.08.00.00	Kształtki polietylenowe PE kanalizacyjne o połączeniach zgrzewanych o śr. 50 mm -kolana PE D=50/45* - 6szt. -kolana PE D=50/90* - 1szt. -trójniki PE skośne D=50/40, kąt 45* - 2szt. -zweżki symetryczne PE D=56/40 - 2szt. -zweżki symetryczne PE D=56/50 - 1szt.	szt.		
		12,00	szt.	12,00	
				RAZEM	12,00

Rozbudowa, przebudowa i remont budynku Ochotniczej Straży Pożarnej przy ul. Kościuszki 2D w Dobrym Mieście wraz z dostosowaniem istniejącej infrastruktury na działce nr 333/2, 333/1, 749, 332 obręb 2 Dobre Miasto

Obmiar

Kod poz. przed.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość j.m.	Razem
160	OST G.00 B.08.00.00	Połączenia kielichami kompensacyjnymi polietylenowymi PE o śr. 50 mm	szt.		
		1,00	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
161	OST G.00 B.08.00.00	Połączenia elektromufami polietylenowymi PE o śr. zewn. 40 mm -elektromufy PE D=40	szt.		
		3,00	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
162	OST G.00 B.08.00.00	Połączenia elektromufami polietylenowymi PE o śr. 50-56 mm -elektromufy PE, D=50 - 6 szt. -elektromufy PE, D=56 - 3 szt.	szt.		
		9,00	szt.	9,00	
				RAZEM	9,00
163	OST G.00 B.08.00.00	Wpusty dachowe podwójne -wpusty dachowe podwójne - 3 szt. -podgrzewacze wpustów 230V/11,2W - 3szt. -kołnierze mocujące 60x60 - 3 szt. -kołnierze przyłączeniowe - 3 szt. -zestawy uzupełniające tarasowe D=56 - 3 szt.	kpl.		
		3,00	kpl.	3,00	
				RAZEM	3,00