



SIGMA TRANSFER Sp. z o.o.

ul. Wodnika 34, 11-034 Tomaszkowo

PRZEDMIAR

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

INWESTOR: Gmina Dobre Miasto
11-040 Dobre Miasto, ul. Warszawska 14

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	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		<elewacja południowa i północna>7,50 * 4	m	30,00	
				RAZEM	30,00
2	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
3	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
4	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
5	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
6	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
7	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
8	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
9	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	

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
		<okna PCV>10,00	szt.	10,00	
				RAZEM	14,00
10	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
11	OST G.00 B.01.00.00	Wykucie z muru podokienników drewnianych,stalowych	m		
		16,00	m	16,00	
				RAZEM	16,00
12	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
13	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
14	OST G.00 B.01.00.00	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi 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
15	OST G.00 B.01.00.00	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobetonowych i żelbetowych 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
16	OST G.00 B.01.00.00	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi 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	
				RAZEM	20,71
1.2		Roboty murowe			
17	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
18	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
19	OST G.00 B.05.00.00	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych gr. 1/2 ceg.	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
		<rys. nr A - 01 - ścianka zamykająca przestrzeń pod schodami>2,50 * 1,40	m2	3,50	
				RAZEM	3,50
20	OST G.00 B.05.00.00	Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.ponad 1m z konglomeratu w kolorze stolarki okiennej -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	szt		
		4,00 + 1,00 + 1,00 + 9,00	szt	15,00	
				RAZEM	15,00
21	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
22	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			
23	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
24	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
25	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
26	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
27	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

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
28	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
29	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
30	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
31	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
32	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

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
33	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 $U=1,5W/(m^2K)$ 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			
34	OST G.00 B.09.00.00	Tynki wewn.zwykłe 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
35	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
36	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
37	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
38	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			
39	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	

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
		<i><rys. nr A - 02 - po zamurowanym otworze>1,75 * 1,45</i> <i><rys. nr A - 01 - ścianka zamykająca przestrzeń pod schodami>2,50 * 1,40</i> <i><rys. nr A - 01; A - 02 - po obsadzeniu okien, podokienników, drzwi>0,50 * 15 + 1,00 * 4</i> <i><rys. nr A - 01; A - 02 - po obsadzeniu bram>2,00 * 3</i> <i><rys. nr A - 01 - pom.02; 03 po przemurowaniu komina>3,38 * (0,65 + 0,60) * 2</i> <i><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</i> <i>A (Suma częściowa)</i> <i><potrącenie otworu drzwiowego D3> - 2,10 * 1,00 * 2</i>	<i>m2</i> <i>m2</i> <i>m2</i> <i>m2</i> <i>m2</i> <i>m2</i> <i>m2</i> <i>m2</i>	2,54 3,50 11,50 6,00 8,45 5,96 ----- 59,57 -4,20	
				RAZEM	55,37
40	OST G.00 B.13.00.00	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		<i><przygotowanie powierzchni do malowania w pobliżu miejsc wykonywanych prac remontowych - ilość orientacyjna>25,00</i>	<i>m2</i>	25,00	
				RAZEM	25,00
41	OST G.00 B.13.00.00	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		<i><powierzchnia do malowania w pobliżu miejsc wykonywanych prac remontowych - ilość orientacyjna>25,00</i>	<i>m2</i>	25,00	
				RAZEM	25,00
1.6		Zadaszenie nad bramami wjazdowymi			
42	OST G.00 B.12.00.00	Konstrukcje zadaszenia wraz z oryinnowaniem, konstrukcja z profili stalowych ocynkowanych o wymiarach 40x40x3 przykryta blachą trapezową w kolorze szarym. obudowa daszku z kasetonów elewacyjnych	m2		
		<i><rys. nr A - 12>(16,23 + 3,56) * 1,00</i>	<i>m2</i>	19,79	
				RAZEM	19,79
1.7		Elewacja			
43	OST G.00 B.09.00.00	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie	m2		
		<i><elewacja południowa, północna i zachodnia>18,50 * 7,80 * 2 + 10,54 * 8,35</i>	<i>m2</i>	376,61	
				RAZEM	376,61
44	OST G.00 B.09.00.00	Przygotowanie podłoża - uzupełnienie ubytków w tynkach do 5 % powierzchni ściany	m2		
		<i>308,23 * 0,05</i>	<i>m2</i>	15,41	
				RAZEM	15,41
45	OST G.00 B.09.00.00	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cem.-wap. kat. III na ścianach, loggiach i balkonach	m2		
		<i>308,23 - 15,41</i>	<i>m2</i>	292,82	
				RAZEM	292,82
46	OST G.00 B.09.00.00	Montaż okładziny elewacyjnej z płyt kompozytowych w kolorze RAL 7024 na systemowych profilach	m2		
		<i><rys. nr A - 01 - ściana A; B; C>18,57 * 2 * 7,00 + 10,54 * 2 * 7,59</i>	<i>m2</i>	419,98	

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
		<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
47	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
48	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
49	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
50	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			
51	OST G.00 B.12.00.00	Uchwyty do flag potrójny	szt.		
		1,00	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
52	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
53	OST G.00 B.09.00.00	Tabliczka Honorowego Klubu Dawców Krwi umocowana na murze	kpl.		
		1,00	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
2		Rozbudowa obiektu			
2.1		Roboty ziemne			
54	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

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
55	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
56	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			
57	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
58	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
59	OST G.00 B.03.00.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane śr. 12 mm - stal AIIIIN	kg		
		<rys. nr K - 03>654,70	kg	654,70	
				RAZEM	654,70
60	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 - 03>55,00	kg	55,00	
				RAZEM	55,00
61	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
62	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
63	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
64	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	

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	2,51
65	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
66	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
67	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
68	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 samowyładow. na stały odkład	m3		
		<rys. nr K - 01>1,15 * 6 * 0,80 * 0,30	m3	1,66	
				RAZEM	1,66
69	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
70	OST G.00 B.14.00.00	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - dwie warstwy	m2		
		<stopy fundamentowe>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	m2	82,72	
		<ławy fundamentowe>(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	m2	24,08	
		<podwaliny - od wewnątrz>5,30 + 1,40 + 5,40 + 17,65 * 0,55	m2	21,81	
		<podwaliny - od zewnątrz>(3,20 + 2,30 + 5,40 + 18,39) * 0,55	m2	16,11	
				RAZEM	144,72

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
71	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
72	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
73	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
74	OST G.00 B.14.00.00	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - dwie warstwy	m2		
		$\langle \text{stopy fundamentowe} \rangle 0,80 * 0,80 * 2 + 0,90 * 0,90 + 1,00 * 1,00 * 4 + 1,00 * 0,80 + 1,20 * 1,20 * 3 + 1,40 * 1,40 + 1,80 * 1,80 * 2 + 1,90 * 1,60$	m2	22,69	
		$\langle \text{lawy fundamentowe} \rangle (6,81 + 4,62 * 2 + 4,74 + 11,57) * 0,80 + 1,40 * 0,70 + 1,03 * 0,60$	m2	27,49	
				RAZEM	50,18
75	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			
76	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
77	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
78	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	
		$\langle \text{rys. nr K - 01; K - 07} \rangle 3872,40$	kg	3 872,40	
		$\langle \text{rys. nr K - 01; K - 08} \rangle 2727,50$	kg	2 727,50	
		$\langle \text{rys. nr K - 01; K - 09} \rangle 1495,50$	kg	1 495,50	
		$\langle \text{rys. nr K - 01; K - 10} \rangle 878,90$	kg	878,90	
				RAZEM	9 710,20
79	OST G.00 B.03.00.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane śr. 16 mm - stal AIIIIN	kg		
		$\langle \text{rys. nr K - 01; K - 04} \rangle 223,50$	kg	223,50	
		$\langle \text{rys. nr K - 01; K - 05} \rangle 46,70$	kg	46,70	
		$\langle \text{rys. nr K - 01; K - 06} \rangle 223,30$	kg	223,30	
		$\langle \text{rys. nr K - 01; K - 08} \rangle 160,70$	kg	160,70	

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	654,20
80	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
81	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	kg	369,60	
		<rys. nr K - 01; K - 06>142,80	kg	142,80	
				RAZEM	512,40
82	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	m3	1,48	
		<rys. nr K - 01; K - 04 - poz.3.2>5,90 * 0,25 * 0,25 * 3	m3	1,11	
		<rys. nr K - 01; K - 04 - poz.3.3>5,90 * 0,25 * 0,25 * 2	m3	0,74	
		<rys. nr K - 01; K - 04 - poz.3.4>5,90 * 0,25 * 0,25 * 5	m3	1,84	
		<rys. nr K - 01; K - 04 - poz.3.5>6,40 * 0,25 * 0,25 * 1	m3	0,40	
		<rys. nr K - 01; K - 04 - poz.3.6>4,01 * 0,25 * 0,25 * 1	m3	0,25	
		<rys. nr K - 01; K - 04 - poz.3.7>4,26 * 0,25 * 0,25 * 2	m3	0,53	
		<rys. nr K - 01; K - 04 - poz.3.8>6,15 * 0,25 * 0,25 * 1	m3	0,38	
				RAZEM	6,73
83	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	m3	0,48	
		<rys. nr K - 01; K - 04 - poz.3.2>1,90 * 0,25 * 0,25 * 3	m3	0,36	
		<rys. nr K - 01; K - 04 - poz.3.3>1,90 * 0,25 * 0,25 * 2	m3	0,24	
		<rys. nr K - 01; K - 04 - poz.3.4>1,90 * 0,25 * 0,25 * 5	m3	0,59	
		<rys. nr K - 01; K - 04 - poz.3.5>2,40 * 0,25 * 0,25 * 1	m3	0,15	
		<rys. nr K - 01; K - 04 - poz.3.7>0,26 * 0,25 * 0,25 * 2	m3	0,03	
		<rys. nr K - 01; K - 04 - poz.3.8>2,15 * 0,25 * 0,25 * 1	m3	0,13	
				RAZEM	1,98
84	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
85	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
86	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
87	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

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
88	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
89	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
90	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
91	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
92	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			
93	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
94	OST G.00 B.04.00.00	Poduszka betonowa - beton C16/20	m3		
		<rys. nr K - 09; K - 10>0,24 * 0,60 * 0,30 * 0,5	m3	0,02	
				RAZEM	0,02
95	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
96	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
97	OST G.00 B.04.00.00	Ściany żelbetowe grub. 12 cm i wys. do 4 m w deskowaniu systemowym - beton C25/30	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
		<rys. nr K - 01; K - 09>(1,42 + 0,90) * 3,09	m2	7,17	
				RAZEM	7,17
98	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			
99	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
100	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
101	OST G.00 B.05.00.00	Otwory 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
102	OST G.00 B.05.00.00	Otwory 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
103	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
104	OST G.00 B.05.00.00	Otwory 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			
105	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
106	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	

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	1,80
107	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
108	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
109	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
110	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			
111	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
112	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	

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
		$\langle \text{rys. nr A - 01; A - 03 - pom. 01 - słupy} \rangle (0,25 * 2) * 3 * 4,71 + (0,25 * 3) * 6 * 4,71 + (0,25 * 4) * 4 * 4,71 + (0,25 * 4) * 1 * 3,80 + (0,25 * 3) * 2 * 3,11 + (0,25 * 2) * 1 * 3,11$ $\langle \text{rys. nr K - 01; K - 09 - ściany niecki schodów} \rangle 4,90 * 2,49 + (0,93 + 2,49) * 0,5 * 3,12 + 1,42 * 0,93 + 1,86 * 0,93 * 0,5 + 2,49 * 2,175 * 0,5 + 1,875 * 0,93 + 1,86 * 0,93 * 0,5$ $\langle \text{potrącenie otworu B - 03} \rangle - 3,50 * 3,00$	m2 m2 m2	57,12 25,04 -10,50	
				RAZEM	344,81
113	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		
		$\langle \text{rys. nr A - 01; A - 03 - pom. 03} \rangle (3,50 + 3,00 * 2) * 0,18$	m2	1,71	
				RAZEM	1,71
114	OST G.00 B.09.00.00	Tynki zwykłe biegów klatek schodowych kat.III	m2		
		$\langle \text{rys. nr K - 01; K - 09 - płyta niecki schodów} \rangle 1,55 * 0,90 * 0,5 + (4,90 + 0,10) * 1,78 + 0,63 * 1,78 + 0,30 * 1,78 + (2,46 + 2,19) * 0,5 * 2,02 + (1,65 + 1,42) * 0,5 * 2,02 + 1,86 * 2,02$	m2	22,81	
				RAZEM	22,81
115	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		
		$\langle \text{rys. A - 01 - przy umywalce i punkcie STORZ} \rangle 2,20 * 0,60 * 2$	m2	2,64	
				RAZEM	2,64
116	OST G.00 B.09.00.00	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi na klej	m2		
		$\langle \text{rys. A - 01 - przy umywalce i punkcie STORZ} \rangle 2,20 * 0,60 * 2$	m2	2,64	
				RAZEM	2,64
2.8		Posadzki parteru			
117	OST G.00 B.10.00.00	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m3		
		$\langle \text{rys. nr A - 01; A - 03 - pom. 01; 02; 03} \rangle (241,50 + 9,09 + 24,00) * 0,30$	m3	82,38	
				RAZEM	82,38
118	OST G.00 B.10.00.00	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grub.po zagęszcz. 20 cm	m2		
		$\langle \text{rys. nr A - 01; A - 03 - pom. 01; 02; 03} \rangle 241,50 + 9,09 + 24,00$	m2	274,59	
				RAZEM	274,59
119	OST G.00 B.04.00.00	Podkłady pod posadzki grub. 15 cm z betonu C12/15	m2		
		$\langle \text{rys. nr A - 01; A - 03 - pom. 01; 02; 03} \rangle 241,50 + 9,09 + 24,00$	m2	274,59	
				RAZEM	274,59
120	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		
		$\langle \text{rys. nr A - 01; A - 03 - pom. 01; 02; 03} \rangle 241,50 + 9,09 + 24,00$	m2	274,59	
		$\langle \text{rys. nr A - 01; A - 03 - wywiniecie na ściany na grubość posadzki} \rangle [(4,37 + 18,14 + 7,26 + 5,46 + 5,85 + 17,89 + 1,38 + 5,99) + (1,18 + 5,24 + 2,29 + 5,36) + (5,24 + 4,57) * 2] * 0,25$	m2	25,01	

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	299,60
121	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
122	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
123	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
124	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
125	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
126	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			
127	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
128	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	
		<rys. nr A - 02; A - 03 - taras do ćwiczeń doskonalających - bez schodów>133,60 - 15,74	m2	117,86	
				RAZEM	239,96
129	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
130	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	

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	136,35
131	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
132	OST G.00 B.14.00.00	Warstwy konstrukcyjne budowlane - ochrona mechaniczna - papa termoizolacyjna antykorozyjna 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
133	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
134	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
135	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			
136	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
137	OST G.00 B.12.00.00	Wycieraczki do obuwia o wymiarach 120x60 cm	szt.		
		<rys. nr A - 01> 1,00	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
2.11		Roboty malarskie wewnętrzne			
138	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	

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
		$\langle \text{rys. nr A - 01; A - 03 - pom. 01 - słupy} \rangle (0,25 * 2) * 3 * 4,71 + (0,25 * 3) * 6 * 4,71 + (0,25 * 4) * 4 * 4,71 + (0,25 * 4) * 1 * 3,80 + (0,25 * 3) * 2 * 3,11 + (0,25 * 2) * 1 * 3,11$ $\langle \text{rys. nr K - 01; K - 09 - ściany niecki schodów} \rangle 4,90 * 2,49 + (0,93 + 2,49) * 0,5 * 3,12 + 1,42 * 0,93 + 1,86 * 0,93 * 0,5 + 2,49 * 2,175 * 0,5 + 1,875 * 0,93 + 1,86 * 0,93 * 0,5$ $\langle \text{rys. nr A - 01; A - 03 - pom. 03 - ościeża} \rangle (3,50 + 3,00 * 2) * 0,18$ $\langle \text{potrącenie otworu B - 03} \rangle - 3,50 * 3,00$	m2 m2 m2 m2	57,12 25,04 1,71 -10,50	
				RAZEM	631,21
139	OST G.00 B.13.00.00	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - malowanie biegów klatki schodowej	m2		
		$\langle \text{rys. nr K - 01; K - 09 - płyta niecki schodów} \rangle 1,55 * 0,90 * 0,5 + (4,90 + 0,10) * 1,78 + 0,63 * 1,78 + 0,30 * 1,78 + (2,46 + 2,19) * 0,5 * 2,02 + (1,65 + 1,42) * 0,5 * 2,02 + 1,86 * 2,02$	m2	22,81	
				RAZEM	22,81
2.12		Elewacja			
140	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		
		$\langle \text{rys. nr K - 11} \rangle 3446,30$	kg	3 446,30	
				RAZEM	3 446,30
141	OST G.00 B.09.00.00	Lekka obudowa ścian osłonowych z płyt warstwowych z rdzeniem z poliizocyanuratu grubości 10 cm w kolorze RAL 9010, ściana z bramami wjazdowymi w kolorze RAL 7015; 3013; 7015 montowana metodą tradycyjną	m2		
		$\langle \text{rys. nr A - 01; A - 02; A - 03; A - 04} \rangle (1,49 + 18,33 + 5,79) * 6,05$ $\langle \text{rys. nr A - 01; A - 02; A - 03; A - 04} \rangle (2,24 + 6,18 + 0,54 * 2) * 6,05 + (0,58 + 1,15 + 0,90 + 0,65 + 0,22) * 4,50 + 17,89 * 1,26$	m2 m2	154,94 95,77	
				RAZEM	250,71
142	OST G.00 B.09.00.00	Obudowa ścian płytami w kolorze dębu z laminatu wysokociśnieniowego (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		
		$\langle \text{rys. nr A - 3; A - 06} \rangle (9,88 + 5,92 + 6,15 + 1,77) * 6,85 + 18,58 * 0,34 + (19,00 + 6,85 + 10,49) * 1,20$ $\langle \text{potrącenie wrót, drzwi i okna} \rangle - (3,50 * 3,00 + 0,90 * 2,00 + 0,60 * 1,50)$ $6,00 * 3,00$	m2 m2 m2	212,41 -13,20 18,00	
				RAZEM	217,21
143	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		
		$\langle \text{rys. nr A - 2; A - 03 - murki na piętrze - taras ćwiczeń} \rangle (26,32 + 4,87 + 12,43 + 10,49 + 6,85) * 1,20$ $\langle \text{rys. nr A - 2; A - 03 - murki na piętrze - tarasy rekreacyjne} \rangle (5,34 + 17,89 + 1,45 + 5,43 + 16,00) * 0,40$	m2 m2	73,15 18,44	

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 - 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	
				RAZEM	116,63
144	OST G.00 B.09.00.00	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach	m2		
		<rys. nr A - 2; A - 03 - murki na piętrze - taras ćwiczeń>(26,32 + 4,87 + 12,43 + 10,49 + 6,85) * 1,20	m2	73,15	
		<rys. nr A - 2; A - 03 - murki na piętrze - tarasy rekreacyjne>(5,34 + 17,89 + 1,45 + 5,43 + 16,00) * 0,40	m2	18,44	
		<rys. nr A - 02 - 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	
				RAZEM	116,63
145	OST G.00 B.09.00.00	Wykonanie warstwy zbrojącej - dodatkowa warstwa siatki	m2		
		<rys. nr A - 2; A - 03 - murki na piętrze - taras ćwiczeń>(26,32 + 4,87 + 12,43 + 10,49 + 6,85) * 1,20	m2	73,15	
		<rys. nr A - 2; A - 03 - murki na piętrze - tarasy rekreacyjne>(5,34 + 17,89 + 1,45 + 5,43 + 16,00) * 0,40	m2	18,44	
		<rys. nr A - 02 - 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	
				RAZEM	116,63
146	OST G.00 B.09.00.00	Wykonanie tynków mineralnych cienkowarstwowych na gotowym podłożu - kolor RAL 9010	m2		
		<rys. nr A - 2; A - 03 - murki na piętrze - taras ćwiczeń>(26,32 + 4,87 + 12,43 + 10,49 + 6,85) * 1,20	m2	73,15	
		<rys. nr A - 2; A - 03 - murki na piętrze - tarasy rekreacyjne>(5,34 + 17,89 + 1,45 + 5,43 + 16,00) * 0,40	m2	18,44	
		<rys. nr A - 02 - 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	
				RAZEM	116,63
147	OST G.00 B.09.00.00	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu - kolor grafitowy	m2		
		<rys. nr A - 04; A - 05; A - 06 - cokół>(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
148	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
149	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
150	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	

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 - 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			
151	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			
152	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
153	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
154	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
155	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. -zwężki symetryczne PE D=56/40 - 2szt. -zwężki symetryczne PE D=56/50 - 1szt.	szt.		
		12,00	szt.	12,00	
				RAZEM	12,00
156	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
157	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
158	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	

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 Dobry Miasto

Obmiar

Kod poz. przed.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość j.m.	Razem
				RAZEM	9,00
159	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