

PRZEDMIAR ROBÓT BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO CENTRUM OPIEKUŃCZO-MIESZKALNE W KEPICACH

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBIAR:					
1		Roboty ziemne i fundamentowe budynku			
1 d.1	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		465,0	m2	465,000	
				RAZEM	465,000
2 d.1	KNNR 1 0113-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za dalsze 5 cm ponad 15 cm Krotność = 2	m2		
		465	m2	465,000	
				RAZEM	465,000
3 d.1	KNNR 1 0213-01	Wykopy wykonywane spycharkami w gr.kat. I-III	m3		
		440,80	m3	440,800	
				RAZEM	440,800
4 d.1	KNNR 1 0202-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. - ławy fundamentowe Ł11, Ł2	m3		
		52,60	m3	52,600	
				RAZEM	52,600
5 d.1	KNNR 1 0208-01	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV)	m3		
		52,60	m3	52,600	
				RAZEM	52,600
6 d.1	KNNR 2 1201-01	Podkłady betonowe pod ławę fundamentową Ł-1, Ł-2 - beton B10	m3		
		9,82	m3	9,820	
				RAZEM	9,820
7 d.1	KNNR 2 0101-01	Deskowanie tradycyjne ław fundamentowych Ł-1, Ł-2 oraz ław pod kminy	m2		
		122,80	m2	122,800	
				RAZEM	122,800
8 d.1	KNNR 2 0101-03	Deskowanie tradycyjne fundamentu F-1	m2		
		98,70	m2	98,700	
				RAZEM	98,700
9 d.1	KNNR 2 0105-01	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku - ławy fundamentowe Ł1, Ł2, F-1+ pręty startowe słupów	t		
		2,314	t	2,314	
				RAZEM	2,314
10 d.1	KNNR 2 0107-01	Betonowanie ław fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - Ł-1 - F-1 (Beton B20 C16/20, W-4)	m3		
		78,15	m3	78,150	
				RAZEM	78,150
11 d.1	KNR-W 2-02 0602-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wyk. na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa - ławy Ł-1, Ł-2, F-1	m2		
		136,60	m2	136,600	
				RAZEM	136,600
12 d.1	NNRNBK 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe pozioma ław fundamentowych z papy zgrzewalnej - Ł-1, Ł-2, F-1	m2		
		136,60	m2	136,600	
				RAZEM	136,600
13 d.1	KNR-W 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa - ławy fundamentowe Ł-1, Ł-2, F-1	m2		
		212,94	m2	212,940	
				RAZEM	212,940
14 d.1	KNNR 2 0301-03	Fundamenty z bloczków betonowych murowane na pełna spoiną po stronie zewnętrznej	m3		
		36,80	m3	36,800	
				RAZEM	36,800
15 d.1	KNR-W 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne na bazie wody pionowe - wyk. na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa - ściany fundamentowe	m2		
		234,56	m2	234,560	
				RAZEM	234,560
16 d.1	KNR-W 2-02 0608-11	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 8cm pionowe na zaprawie z siatką metalową - ściana fundamntowa	m2		
		74,40	m2	74,400	
				RAZEM	74,400

PRZEDMIAR ROBÓT BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO CENTRUM OPIEKUŃCZO-MIESZKALNE W KEPICACH

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.1	KNR-W 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa - ściana fundamentowa zewnętrzna strona	m2		
		74,40	m2	74,400	
				RAZEM	74,400
18 d.1	KNR 2-02 0607-03- analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen fundamentowej kubelkowej lub gładkiej	m2		
		72,60	m2	72,600	
				RAZEM	72,600
19 d.1	KNR-W 2-02 0602-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wyk. na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m2		
		46,95	m2	46,950	
				RAZEM	46,950
20 d.1	NNRNKB 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ścianfundamentowych z papy grzewalnej gr. 3,2mm	m2		
		46,95	m2	46,950	
				RAZEM	46,950
21 d.1	KNNR 1 0318- 01-analogia	Obsypanie ścian fundamentowych piaskiem z zagęszczeniem warstwami o gr. 15cm	m3		
		402	m3	402,000	
				RAZEM	402,000
22 d.1	KNR-W 2-01 0228-03	Zagęszczenie obsypki zagęszczarkami spalinowymi warstwami po 20 cm.; grunty sypkie kat. I	m3		
		603,20	m3	603,200	
				RAZEM	603,200
2		Wykonanie ścian i elementów żelbetowych monolitycznych budynku			
23 d.2	KNNR 2 0302- 04	Ściany murowane budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego M600	m3		
		226,30	m3	226,300	
				RAZEM	226,300
24 d.2	KNNR 2 0101- 04	Deskowanie tradycyjne słupów prostokątnych	m2		
		65,08	m2	65,080	
				RAZEM	65,080
25 d.2	KNNR 2 0105- 04	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku - słupy	t		
		0,489	t	0,489	
				RAZEM	0,489
26 d.2	KNNR 2 0107- 05	Betonowanie słupów prostokątnych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - słupy	m3		
		4,72	m3	4,720	
				RAZEM	4,720
27 d.2	KNNR 2 0101- 05	Deskowanie tradycyjne wieńców i wylewek betonowych	m2		
		378,0	m2	378,000	
				RAZEM	378,000
28 d.2	KNNR 2 0105- 05	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku - wieńce, pręty narożne	t		
		1,982	t	1,982	
				RAZEM	1,982
29 d.2	KNNR 2 0107- 06	Betonowanie belek wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m3		
		29,20	m3	29,200	
				RAZEM	29,200
30 d.2	KNNR 2 0101- 05	Deskowanie tradycyjne nadproży, belek betonowych	m2		
		148,60	m2	148,600	
				RAZEM	148,600
31 d.2	KNNR 2 0105- 05	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku - nadproża, belki i podciąg	t		
		1,362	t	1,362	
				RAZEM	1,362
32 d.2	KNNR 2 0107- 06	Betonowanie belek wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m3		
		9,82	m3	9,820	
				RAZEM	9,820
33 d.2	NNRNKB 202 0160-01	(z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych L19/120	m		
		8,0	m	8,000	
				RAZEM	8,000

PRZEDMIAR ROBÓT BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO CENTRUM OPIEKUŃCZO-MIESZKALNE W KEPICACH

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34 d.2	NNRNKB 202 0160-01	(z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych L19/150	m		
		10,0	m	10,000	
				RAZEM	10,000
35 d.2	NNRNKB 202 0160-01	(z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych L19/180	m		
		10,0	m	10,000	
				RAZEM	10,000
36 d.2	KNNR 2 0101- 07	Deskowanie tradycyjne płyt stropowych i wylewek żelbetonowych	m2		
		45,60	m2	45,600	
				RAZEM	45,600
37 d.2	KNNR 2 0105- 09	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku - płyt stropowych i wylewek żelbetonowych	t		
		0,62	t	0,620	
				RAZEM	0,620
38 d.2	KNNR 2 0107- 07	Betonowanie płyt stropowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - płyt stropowych i wylewek żelbetonowych -	m3		
		14,85	m3	14,850	
				RAZEM	14,850
39 d.2	KNNR 2 0111- 01	Stropy gęstożebrowe żelbetowe na belkach prefabrykowanych Teriva wraz siatkami przeciw skurczliwym na podporach i wylewką betonową	m2		
		324,98	m2	324,980	
				RAZEM	324,980
40 d.2	KNNR 2 0101- 04	Deskowanie tradycyjne słupów prostokątnych - słupy	m2		
		164,30	m2	164,300	
				RAZEM	164,300
41 d.2	KNNR 2 0105- 04	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku - słupy	t		
		0,898	t	0,898	
				RAZEM	0,898
42 d.2	KNNR 2 0107- 05	Betonowanie słupów prostokątnych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - słupy	m3		
		9,88	m3	9,880	
				RAZEM	9,880
43 d.2	KNNR 2 0701- 07	Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego gr. 12 cm	m2		
		343,60	m2	343,600	
				RAZEM	343,600
44 d.2	KNR-W 2-02 0128-07 - analogia	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych	m		
		284,20	m	284,200	
				RAZEM	284,200
45 d.2	KNR-W 2-02 0220-05- analogia	Nakrywy betonowe kominów o średniej grubości 7 cm	m2		
		11,20	m2	11,200	
				RAZEM	11,200
46 d.2	KNNR 2 1301- 05-analogia	Dostawa i montaż kratki wentylacyjnej zewnętrznej stalowej ocynkowanej mocowanych na kominach	szt		
		46	szt	46,000	
				RAZEM	46,000
47 d.2	KNNR 2 0101- 08	Deskowanie tradycyjne schodów prostych na płycie	m2		
		38,20	m2	38,200	
				RAZEM	38,200
48 d.2	KNNR 2 0105- 06	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku - schody	t		
		0,338	t	0,338	
				RAZEM	0,338
49 d.2	KNNR 2 0107- 09	Betonowanie schodów prostych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m3		
		5,86	m3	5,860	
				RAZEM	5,860
50 d.2	KNNR 2 0101- 02	Deskowanie tradycyjne płyty przy wejściach do budynku i pochylni dla osób niepełnosprawnych	m2		
		11,82	m2	11,820	
				RAZEM	11,820
51 d.2	KNNR 2 0106- 02-analogia	Wykonanie płyty przy wejściach do budynku wraz z pochylnią	m3		

PRZEDMIAR ROBÓT BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO CENTRUM OPIEKUŃCZO-MIESZKALNE W KEPICACH

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		16,80	m3	16,800	
				RAZEM	16,800
3		Wykonanie posadzki wraz z podbudową parter budynku			
52 d.3	KNNR 2 1201-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki	m3		
		102,60	m3	102,600	
				RAZEM	102,600
53 d.3	KNNR-W 2-01 0228-03	Profilowanie i zagęszczenie podsypki pod warstwy konstrukcyjne posadzki zagęszczarkami spalinowymi warstwami po 15 cm.; grunty sypkie kat. I	m3		
		102,60	m3	102,600	
				RAZEM	102,600
54 d.3	KNNR 2 1201-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki z betonu B-15 gr. 10cm zbrojony siatką	m3		
		33,14	m3	33,140	
				RAZEM	33,140
55 d.3	wycena indywidualna	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich - wtopienie maty zbrojarskiej o oczkach 15x15cm z pręta śr. 4mm	m2		
		332,0	m2	332,000	
				RAZEM	332,000
56 d.3	NNRNKB 202 0618-03-analogia	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy termozgrzewalnej Krotność = 2	m2		
		332,0	m2	332,000	
				RAZEM	332,000
57 d.3	KNNR 2 0602-02	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt ze styropianu PPS 100-038 gr. 10cm	m2		
		332,0	m2	332,000	
				RAZEM	332,000
58 d.3	KNNR 2 1201-01-analogia	Wylewka betonowa z betonu B-20 gr. 5cm	m3		
		48,12	m3	48,120	
				RAZEM	48,120
4		Wykonanie posadzki wraz z podbudową I piętro budynku			
59 d.4	KNNR 2 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa - poddasze i I piętro budynku terapeutycznego	m2		
		320,50	m2	320,500	
				RAZEM	320,500
60 d.4	KNNR 2 0602-02	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 5cm EPS 100-038 układanych na wierzchu konstrukcji na zaprawie	m2		
		320,50	m2	320,500	
				RAZEM	320,500
61 d.4	KNNR 2 1201-01	Wykonanie warstwy wyrównawczej gr. 5 cm beton B20	m3		
		17,40	m3	17,400	
				RAZEM	17,400
5		Dostawa i montaż stolarki drzwiowej wewnętrznej i zewnętrznej oraz stolarki okiennej budynku			
62 d.5	KNNR 2 1104-02	Montaż ościeżnic drewnianych o wym. 90/200 do drzwi D1, D2, Dt	szt		
		41,0	szt	41,000	
				RAZEM	41,000
63 d.5	KNNR 2 1103-01-analogia	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych o wym. 90/205 - szt. 10 - zamykanych na kartę - wyposażonych w czytnik kart	szt		
		10,0	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
64 d.5	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych 90/205	m2		
		55,30	m2	55,300	
				RAZEM	55,300
65 d.5	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych wraz z ościeżnicą o wy. 1,20x2,30 szt. 3 - otwieranych na karty dostępu (czytnik kart)	m2		
		8,28	m2	8,280	
				RAZEM	8,280
66 d.5	KNNR 2 1104-04	Montaż skrzydeł drzwiowych zewnętrznych wykończonych pełnych wraz z ościeżnicą o wym. 1,2x2,30m	m2		
		5,52	m2	5,520	
				RAZEM	5,520
67 d.5	wycena indywidualna	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych drewniane lub PVC - z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2 o wym. 150x235cm O1 wg. architektury	m2		
		21,15	m2	21,150	

PRZEDMIAR ROBÓT BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO CENTRUM OPIEKUŃCZO-MIESZKALNE W KEPICACH

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	21,150
68 d.5	wycena indywidualna	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych drewniane lub PVC - z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2 o wym. 120x235cm O2 wg. architektury	m2		
		16,92	m2	16,920	
				RAZEM	16,920
69 d.5	wycena indywidualna	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych drewniane lub PVC - z obróbką obsadzenia o pow. do 2.5 m2 o wym. 80x235cm O3 wg. architektury	m2		
		3,76	m2	3,760	
				RAZEM	3,760
70 d.5	wycena indywidualna	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych drewniane lub PVC - z obróbką obsadzenia o pow. do 2.5 m2 o wym. 150x150cm O4 wg. architektury	m2		
		20,25	m2	20,250	
				RAZEM	20,250
71 d.5	KNR 0-19 1023-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych drewnianych lub PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.5 m2 o wy. 120x150 O5 - szt. 10	m2		
		18,0	m2	18,000	
				RAZEM	18,000
72 d.5	wycena indywidualna	Dostawa i montaż parapetów wewnętrznych z konglomeratu o szerokości 30cm	m		
		76,80	m	76,800	
				RAZEM	76,800
73 d.5	wycena indywidualna	Dostawa i montaż balustrady stalowej wewnętrznej wg. zaleceń Inwestora	m		
		8,20	m	8,200	
				RAZEM	8,200
6		Roboty wewnętrzne okładzinowe i wykończeniowe podłóg i stropów budynku			
74 d.6	KNNR 2 0602-05	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 20cm układane na sucho jednowarstwowo	m2		
		468,0	m2	468,000	
				RAZEM	468,000
75 d.6	KNNR 2 0602-05	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 5cm układane na sucho jednowarstwowo	m2		
		468,0	m2	468,000	
				RAZEM	468,000
76 d.6	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej - folia paroszczelna	m2		
		468,0	m2	468,000	
				RAZEM	468,000
77 d.6	KNR 0-14 2012-02	Okładziny stropów i dachu od spodu płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, mocowanym do podłoża, metalowym z kształtowników CD i UD	m2		
		1324,12	m2	1 324,120	
				RAZEM	1 324,120
78 d.6	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		684,70	m2	684,700	
				RAZEM	684,700
79 d.6	NNRNKB 202 2808-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m2		
		652,10	m2	652,100	
				RAZEM	652,100
80 d.6	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów wewnętrznych z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m2		
		32,60	m2	32,600	
				RAZEM	32,600
81 d.6	KNNR 2 1402-06	Malowanie farbą emulsyjną trzykrotnie płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych	m2		
		1324,12	m2	1 324,120	
				RAZEM	1 324,120
7		Roboty wewnętrzne okładzinowe i wykończeniowe ścian: budynku			
82 d.7	KNNR 2 1301-05-analogia	Dostawa i montaż kratki wewnętrznych plastikowych z żaluzją	szt		
		46,0	szt	46,000	
				RAZEM	46,000
83 d.7	KNNR 2 0801-03	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii ścian i słupów	m2		
		1530,90	m2	1 530,900	
				RAZEM	1 530,900

PRZEDMIAR ROBÓT BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO CENTRUM OPIEKUŃCZO-MIESZKALNE W KEPICACH

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
84 d.7	KNNR 2 1902-11	Wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych (narożniki, cokoły, krawędzie): listwy aluminiowe z siatka	m		
		462,80	m	462,800	
				RAZEM	462,800
85 d.7	KNNR 2 0802-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach Krotność = 2	m2		
		1530,90	m2	1 530,900	
				RAZEM	1 530,900
86 d.7	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		328,92	m2	328,920	
				RAZEM	328,920
87 d.7	KNNR 2 0803-02	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi mocowanymi na klej - pomieszczenia sanitarne	m2		
		328,92	m2	328,920	
				RAZEM	328,920
88 d.7	KNNR 2 1402-04	Malowanie farbą emulsyjną trzykrotnie podłoży gipsowych	m2		
		2507,60	m2	2 507,600	
				RAZEM	2 507,600
8		Wykonanie konstrukcji dachu wraz z pokryciem i obróbkami budynku			
89 d.8	KNNR 2 0402-01	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej -robocizna i sprzęt - murlaty M1. M2	m		
		90,0	m	90,000	
				RAZEM	90,000
90 d.8	KNNR 2 0402-01	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - materiały - murlaty	m3		
		1,764	m3	1,764	
				RAZEM	1,764
91 d.8	KNNR 2 0402-02	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - płatwie i wsporniki - Pk1, Pk2, P1,	m		
		118,50	m	118,500	
				RAZEM	118,500
92 d.8	KNNR 2 0405-06	Dachy z wiązarów deskowych - prefabrykowanych o rozpiętości 15,0 m Kr-1 szt. 32	elem ent		
		32,0	elem ent	32,000	
				RAZEM	32,000
93 d.8	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej paroprzepuszczalnej przymocowana do konstrukcji drewnianej	m2		
		468	m2	468,000	
				RAZEM	468,000
94 d.8	KNNR 2 0403-02	Łacenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej impregnowanej - montaż kontrłat 3x5cm	m2		
		468,0	m2	468,000	
				RAZEM	468,000
95 d.8	KNNR 2 0403-02	Łacenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej impregnowanej - montaż łat 5x6cm	m2		
		468	m2	468,000	
				RAZEM	468,000
96 d.8	NNRNKB 202 0525-02-analogia	Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną powlekana płaską gr. 0.60mm na rąbek podwójny wraz z gąsiorami	m2		
		468,0	m2	468,000	
				RAZEM	468,000
97 d.8	KNNR 2 0508-03-analogia	Obróbki z blachy powlekanej okapowej - dach budynku głównego	m		
		56,0	m	56,000	
				RAZEM	56,000
98 d.8	KNNR 2 0508-04	Obróbki z blachy powlekanej - wiatrownice boczne - budynek główny	m		
		32,40	m	32,400	
				RAZEM	32,400
99 d.8	NNRNKB 202 0541-02-analogia	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - okap - blacha stalowa ocynkowana powlekana gr. 0,6mm	m2		
		30,48	m2	30,480	
				RAZEM	30,480
100 d.8	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - kominy - blacha stalowa ocynkowana powlekana gr. 0,6mm	m2		
		1,46	m2	1,460	
				RAZEM	1,460

PRZEDMIAR ROBÓT BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO CENTRUM OPIEKUŃCZO-MIESZKALNE W KEPICACH

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
101 d.8	NNRNKB 202 0541-02- analogia	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinieciu ponad 25 cm - styk dachu niższego budynku z budynkiem głównym - blacha stalowan ocynkowana powlekana gr. 0,6mm	m2		
		13,66	m2	13,660	
				RAZEM	13,660
102 d.8	KNNR 2 0505- 07	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej i cynkowej - rury spustowe okrągłe śr. 100mm	m		
		51,60	m	51,600	
				RAZEM	51,600
103 d.8	KNNR 2 0505- 05	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej i cynkowej - rynny dachowe półokrągłe śr. 150mm	m		
		56,0	m	56,000	
				RAZEM	56,000
104 d.8	KNR AT-09 0802-10- analogia	Dostawa i montaż płotków śniegowych	m		
		56,0	m	56,000	
				RAZEM	56,000
105 d.8	wycena indywidualna	Wykonanie podbitki z desek struganych impregnowanych	m2		
		42,60	m2	42,600	
				RAZEM	42,600
106 d.8	KNNR 2 1105- 03analogia	Dostawa i montaż klapy przeciwpożarowej oddymiającej 78/140 EI 60	szt		
		1,0	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
107 d.8	KNNR 2 1105- 02	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone	m2		
		1,96	m2	1,960	
				RAZEM	1,960
108 d.8	wycena indywidualna	Dostawa i montaż schodów segmentowych stalowych do klapy rewizyjnej przeciw pożarowej wg. projektu o wys. 2,40m	szt		
		2,0	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
109 d.8	KNR K-05 0208-02- analogia	Montaż elementów komunikacji po dachu - ławeczka kominiarska mała	szt.		
		2,0	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
110 d.8	KNNR 2 1301- 06	Konstrukcje daszków wraz z słupami drewnianymi i pokryciem z dachówki - nad wejściem szt. 2	m2		
		13,20	m2	13,200	
				RAZEM	13,200
9		Roboty zewnętrzne docieplenie ścian budynku			
111 d.9	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 15cm - system bezspoinowy - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m2		
		518,40	m2	518,400	
				RAZEM	518,400
112 d.9	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system bezpoinowy - przyklejenie płyt styropianowych gr. 15cm do ościeży	m2		
		188,20	m2	188,200	
				RAZEM	188,200
113 d.9	KNR 0-23 2612-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system bezpoinowy - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu przyjęto 6st na m2	szt		
		4240	szt	4 240,000	
				RAZEM	4 240,000
114 d.9	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system bezpoinowy - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		518,14	m2	518,140	
				RAZEM	518,140
115 d.9	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system bezpoinowy - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m2		
		188,20	m2	188,200	
				RAZEM	188,200
116 d.9	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system bezpoinowy - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		208,40	m	208,400	

PRZEDMIAR ROBÓT BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO CENTRUM OPIEKUŃCZO-MIESZKALNE W KEPICACH

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	208,400
117 d.9	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system bezspoinowy - zamocowanie listwy cokołowej	m		
		78,60	m	78,600	
				RAZEM	78,600
118 d.9	KNR 0-23 0932-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		86,49	m2	86,490	
				RAZEM	86,490
119 d.9	KNR 0-23 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2		
		86,49	m2	86,490	
				RAZEM	86,490
120 d.9	NNRNKB 202 0541-01- analogia	Dostawa i montaż parapetów zewnętrznych z blachy ocynkowanej, powlekanej z kapinosem min 5cm kol. brązowy.	m2		
		32,40	m2	32,400	
				RAZEM	32,400
121 d.9	wycena indywidualna	Wykonanie imitacji szachulca z desek drewnianych impregnowanych ozdobnych o wym. 150mmx30mm malowane w kol. ciemny brąz wg. architektury	m2		
		148,68	m2	148,680	
				RAZEM	148,680
122 d.9	KNNR 2 1002- 02	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12 ścian i elementów zewnętrznych	m2		
		481,60	m2	481,600	
				RAZEM	481,600
123 d.9	KNNR 2 1405- 02	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikatowymi	m2		
		36,80	m2	36,800	
				RAZEM	36,800
124 d.9	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny zewnętrzne wejść z płytek kamionkowych GRES mrozoodpornych i antypoślizgowych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm - pochylnia i spoczniki przy wejściach	m2		
		62,80	m2	62,800	
				RAZEM	62,800
125 d.9	wycena indywidualnej	Balustrada stalowa ze stali nierdzewnej przy pochylni dla osób niepełnosprawnych	m		
		24,20	m	24,200	
				RAZEM	24,200
126 d.9	KNNR 2 1301- 05-analogia	Dostawa i montaż wycieraczki stalowe o wym. 90x120cm w postacikrat pomostowych	szt		
		2,0	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
127 d.9	KNNR 2 1504- 01	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wys. do 10 m	m2		
		612,0	m2	612,000	
				RAZEM	612,000
128 d.9	KNNR 2 1505- 01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		612,0	m2	612,000	
				RAZEM	612,000
129 d.9		Czas pracy rusztowań grupy 1 (pozycje: 102, 103, 104, 105, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 120, 121, 127, 128)			
10		Zagospodarowanie terenu działki przy budynku terapeutycznym			
130 d.10	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m2		
		102,0	m2	102,000	
				RAZEM	102,000
131 d.10	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 6	m2		
		102,0	m2	102,000	
				RAZEM	102,000
132 d.10	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m2		
		102,0	m2	102,000	
				RAZEM	102,000

PRZEDMIAR ROBÓT BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO CENTRUM OPIEKUŃCZO-MIESZKALNE W KEPICACH

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
133 d.10	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm	m2		
		102,0	m2	102,000	
				RAZEM	102,000
134 d.10	KNR 2-31 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag. Krotność = 5	m2		
		102,0	m2	102,000	
				RAZEM	102,000
135 d.10	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm	m2		
		102,0	m2	102,000	
				RAZEM	102,000
136 d.10	KNR 2-31 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 5	m2		
		102,0	m2	102,000	
				RAZEM	102,000
137 d.10	KNR 2-31 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m		
		112,0	m	112,000	
				RAZEM	112,000
138 d.10	KNR 2-31 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wym. 20x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		112,0	m	112,000	
				RAZEM	112,000
139 d.10	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie i 5 miejsc postojowych z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		102,0	m2	102,000	
				RAZEM	102,000
11		Dostawa i montaż urządzenia transportowego dla osób niepełnosprawnych poruszających się na wózkach inwalidzkich wraz z wykonaniem fundamentu.			
140 d.11	wycena indywidualna	Dostawa i montaż urządzenia transportowego windy zewnętrznej obudowanej i oszklonej wg. br. architektonicznej dla osób niepełnosprawnych poruszających się na wózkach inwalidzkich wraz z wykonaniem fundamentu.	szt.		
		1,0	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
12		Wykonanie instalacji monitoringu wewnętrznego i zewnętrznego oraz instalacji domofonowej wraz z osprzętem - robocizna + materiał + sprzęt			
141 d.12	wycena indywidualna	Wykonanie instalacji monitoringu wewnętrznego i zewnętrznego, montaż kamer oraz instalacji domofonowej wraz z osprzętem - robocizna + materiał + sprzęt	kpl.		
		1,0	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000