

Przebudowa budynku Sali wiejskiej w Gościmcu wraz z zagospodarowaniem terenu - branża budowlana
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Przebudowa budynku Sali wiejskiej w Gościmcu wraz z zagospodarowaniem terenu - branża budowlana					
1		Roboty rozbiórkowe i demontażowe			
d.1	KNR 4-04 0406-01	Rozebranie stropów drewnianych - zasypki stropowe	m2		
		<Sala duża> 10,13 * 15,59	m2	157,927	
		<Scena> 10,12 * 3,92 + 0,45 * 6,00	m2	42,370	
				RAZEM	200,297
2	KNR 4-04 0406-04	Rozebranie sufitu z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji metalowej	m2		
d.1	analogia	poz.1	m2	200,297	
				RAZEM	200,297
3	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
d.1		<Toalety> (2,62 + 1,95) * 2,62 * 0,12	m3	1,437	
				RAZEM	1,437
4	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych	m3		
d.1		0,03 * 0,30 * 2,05	m3	0,018	
		0,08 * 0,30 * 2,05	m3	0,049	
		1,02 * 0,30 * 2,05	m3	0,627	
				RAZEM	0,694
5	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
d.1		<schody> (6,22 + 7,15 + 8,60) * 0,33 + (6,09 + 6,22 + 7,15 + 8,60) * 0,15	m2	11,459	
		<toalety> (1,96 * 1,36 + 0,99 * 2,62 + 0,89 * 2,62)	m2	7,591	
				RAZEM	19,050
6	KNR 4-04 0504-07	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - płytki	m2		
d.1		<stara szatnia> 4,13 * 2,72	m2	11,234	
				RAZEM	11,234
7	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek - toalety	m2		
d.1		(0,99 * 2 + 2,62 * 2 + 0,89 * 2 + 2,62 * 2) * 1,60 + 0,36 * 2,05	m2	23,522	
		-otwory drzwiowe			
		-(0,80 * 2) * 1,60	m2	-2,560	
				RAZEM	20,962
8	KNR-W 4-01 0353-11	Wykucie z muru parapetów (zewnątrznych i wewnętrznych). Krotność = 2	m		
d.1		1,50 * 4	m	6,000	
		1,34 * 2	m	2,680	
		2,05	m	2,050	
		2,18 * 2	m	4,360	
				RAZEM	15,090
9	KNR-W 4-01 0353-05	Wykucie z muru drzwi drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
d.1		1,55 * 2,95	m2	4,573	
		0,80 * 2,00 * 2	m2	3,200	
		1,00 * 2,05	m2	2,050	
		1,40 * 2,05	m2	2,870	
				RAZEM	12,693
10	KNR-W 4-01 0353-10	Wykucie z muru drzwi aluminiowych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
d.1	analogia	1,40 * 2,92	m2	4,088	
				RAZEM	4,088
11	KNR 4-04 0506-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
d.1		(20,82 * 6,20) * 2	m2	258,168	
		13,20 * 11,28	m2	148,896	
				RAZEM	407,064

Przebudowa budynku Sali wiejskiej w Gościmcu wraz z zagospodarowaniem terenu - branża budowlana

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12	KNR 4-04 0506-05	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		20,82 * 2 + 13,20	m	54,840	
				RAZEM	54,840
13	KNR 4-04 0506-06	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		4,20 * 3 + 3,30	m	15,900	
				RAZEM	15,900
14	KNR 4-04 1105-01	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km	m3		
		10,00	m3	10,000	
				RAZEM	10,000
15	KNR 4-04 1105-02	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 10	m3		
		poz.14	m3	10,000	
				RAZEM	10,000
2	45453000-7	Roboty remontowo-budowlane			
2.1		Ściany wewnętrzne			
16	KNR 0-16 0151-01	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków o grubości 11.5 cm	m2		
		<toalety> (4,13 + 1,30 + 1,30) * 3,00 - 0,90 * 2,05 * 2	m2	16,500	
		<szatnia> (2,59 + 1,60) * 3,17 - 1,00 * 2,05	m2	11,232	
				RAZEM	27,732
17	KNR-W 4-01 0314-03	Wykonanie z wykuciem gniazd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegiel	m3		
		<WC męskie i damskie> 1,20 * 0,14 * 0,30 * 2	m3	0,101	
				RAZEM	0,101
18	KNR-W 4-01 0314-04	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych (nadproże 4xdwuteownik 140IPE skręcony śrubami M12)	m		
		<WC męskie i damskie> 1,20 * 2 * 2	m	4,800	
				RAZEM	4,800
2.2	45410000-4	Tynki wewnętrzne			
19	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe.	m2		
		<toalety> 1,30 * 2,07 * 2 + 1,30 * 1,95 * 2 + 1,96 * 4,13	m2	18,547	
		<szatnia> 1,48 * 2,47	m2	3,656	
				RAZEM	22,203
20	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		(1,30 * 4 + 1,95 * 2 + 2,07 * 2) * 3,00 * 2 + (4,13 * 2 + 1,96 * 2) * 2,62 - 1,00 * 2,05 * 3 - 0,90 * 2,05 * 4	m2	97,822	
		(1,48 * 2 + 2,47 * 2) * 3,17 - 1,00 * 2,05	m2	22,993	
				RAZEM	120,815
21	KNR-W 2-02 0801-01	Tynki wewnętrzne gładkie kat. II wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m2		
		poz.20	m2	120,815	
				RAZEM	120,815
22	ZKNR C-1 0203 -08	Zatapiajanie jednej warstwy siatki zbrojącej na sufitach	m2		
		poz.19	m2	22,203	
				RAZEM	22,203
23	KNR-W 2-02 0801-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m2		
		poz.19	m2	22,203	
				RAZEM	22,203
2.3	45430000-0	Posadzki			
24	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża.	m2		
		<toalety> 1,30 * 1,94 * 2 + 1,30 * 2,07 * 2 + 4,13 * 1,96	m2	18,521	
				RAZEM	18,521

Przebudowa budynku Sali wiejskiej w Gościmcu wraz z zagospodarowaniem terenu - branża budowlana

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.2.3	KNR AT-23 0206-03	Okladziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych (antypoślizgowych) o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm.	m2		
		poz.24	m2	18,521	
				RAZEM	18,521
26 d.2.3	KNR AT-23 0216-05	Cokoliki przyścienne z kształtek cokolowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 18-28 cm.	m		
		(1,30 * 4 + 1,95 * 4 + 2,07 * 4 + 1,30 * 4 + 4,13 * 2 + 1,96 * 2) - (1,00 * 3 - 0,90 * 4)	m	39,260	
				RAZEM	39,260
27 d.2.3	KNR AT-23 0206-03	Okladziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych (antypoślizgowych) o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm - schody na scenę	m2		
		<schody> (6,22 + 7,15 + 8,60) * 0,33 + (6,09 + 6,22 + 7,15 + 8,60) * 0,15	m2	11,459	
				RAZEM	11,459
2.4	45421146-9	Sufit			
28 d.2.4	KNR 9-09 0302-03 analogia	Sufit z płyt gipsowo-kartonowych wodo- i ognioochronnych, na konstrukcji metalowej CD 60/27 - dwuwarstwowy na ruszcie pojedynczym	m2		
		poz.2	m2	200,297	
				RAZEM	200,297
29 d.2.4	KNR AT-12 0101-05 analogia	Warstwa paroizolacji (duża sala).	m2		
		poz.28	m2	200,297	
				RAZEM	200,297
30 d.2.4	KNR AT-12 0202-05 analogia	Izolacja pozioma z wełny mineralnej gr. 20 cm	m2		
		poz.28	m2	200,297	
				RAZEM	200,297
2.5	45442100-8	Roboty malarskie i okładziny ścian wewnętrznych			
31 d.2.5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie pionowe.	m2		
		<1.01 korytarz> (3,66 + 4,20 + 6,25 + 2,60 + 2,59 + 1,60) * 3,17 - 1,45 * 2,95 - 1,34 * 2,25 - 1,00 * 2,05 * 5 - 1,51 * 2,10 - 1,40 * 2,05	m2	42,670	
		<1.02 kuchnia> (6,30 * 2 + 4,20 * 2) * 3,17 - 1,50 * 2,05 - 2,05 * 2,25	m2	58,883	
		<1.03 sala mała> (7,74 * 2 + 4,17 * 2) * 2,99 - 1,00 * 2,05 - 2,18 * 1,70 * 2	m2	61,760	
		<1.04 WC dla niepełnosprawnych> (4,13 * 2 + 1,96 * 2) * 2,62 - 1,00 * 2,05	m2	29,862	
		<1.05 WC męskie> (1,95 * 2 + 1,30 * 2 + 2,07 * 2 + 1,30 * 2) * 2,99 - 1,00 * 2,05 - 0,90 * 2,05 * 2	m2	33,848	
		<1.06 WC damskie> (1,95 * 2 + 1,30 * 2 + 2,07 * 2 + 1,30 * 2) * 2,99 - 1,00 * 2,05 - 0,90 * 2,05 * 2	m2	33,848	
		<1.07 szatnia> (1,48 * 2 + 2,47 * 2) * 3,17 - 1,00 * 2,05	m2	22,993	
		<1.08 sala duża> (10,13 * 2 + 15,59 * 2) * 3,98 - 1,51 * 2,10 - 1,48 * 2,95 - 1,50 * 2,03 * 4 - 6,00 * 3,40	m2	164,614	
		<1.09 scena> (2,02 + 3,92 * 2 + 10,12 + 2,10) * 3,40	m2	75,072	
				RAZEM	523,550
32 d.2.5	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		<powierzchnia sufitów=podłóg> 302,91	m2	302,910	
				RAZEM	302,910
33 d.2.5	KNR AT-22 0204-03	Okladziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm.	m2		
		<1.04 WC dla niepełnosprawnych> (4,13 * 2 + 1,96 * 2) * 2,05 - 1,00 * 2,05	m2	22,919	
		<1.05 WC męskie> (1,95 * 2 + 1,30 * 2 + 2,07 * 2 + 1,30 * 2) * 2,05 - 1,00 * 2,05 - 0,90 * 2,05 * 2	m2	21,402	

Przebudowa budynku Sali wiejskiej w Gościmcu wraz z zagospodarowaniem terenu - branża budowlana
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<1,06 WC damskie> (1,95 * 2 + 1,30 * 2 + 2,07 * 2 + 1,30 * 2) * 2,05 - 1,00 * 2,05 - 0,90 * 2,05 * 2	m2	21,402	
				RAZEM	65,723
34 d.2.5	KNR 2-02 1505-01 analogia	Dwukrotne malowanie ścian farbami lateksowymi o odporności na szorowanie w klasie minimum 2 - bez gruntowania.	m2		
		poz.31 - poz.33	m2	457,827	
				RAZEM	457,827
35 d.2.5	KNR K-04 0201-02	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem.	m2		
		poz.2	m2	200,297	
				RAZEM	200,297
36 d.2.5	KNR 2-02 1505-01 analogia	Dwukrotne malowanie sufitów farbami lateksowymi o odporności na szorowanie w klasie minimum 2 - bez gruntowania.	m2		
		poz.32 - poz.35	m2	102,613	
				RAZEM	102,613
2.8	45421100-5	Stolarka drzwiowa i rolety zewnętrzne			
37 d.2.6	KNR-W 2-02 1026-01 + KNR 2-02 1017-02 analogia	Montaż drzwi wewnętrznych wraz z ościeżnicą regulowaną, o podwyższonej odporności na wilgoć.	m2		
		1,02 * 2,05 * 4	m2	8,364	
		0,92 * 2,05 * 2	m2	3,772	
				RAZEM	12,136
38 d.2.6	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe z nasświetlem	m2		
		1,55 * 2,95	m2	4,573	
		1,48 * 2,92	m2	4,322	
				RAZEM	8,895
39 d.2.6	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice drewniane zwykłe	m2		
		<kuchnia> 1,50 * 2,05	m2	3,075	
		<szatnia> 1,00 * 2,05	m2	2,050	
				RAZEM	5,125
40 d.2.6	KNR-W 2-02 1026-03 analogia	Skrzydła drzwiowe dwuskrzydłowe drewniane pełne - do kuchni	m2		
		1,40 * 2,00	m2	2,800	
				RAZEM	2,800
41 d.2.6	KNR-W 2-02 1026-03 analogia	Skrzydła drzwiowe (wysokość 1 m) z ładą podawczą (szatnia)	m2		
		0,90 * 1,00	m2	0,900	
				RAZEM	0,900
42 d.2.6	KNR-W 2-02 1038-01	Montaż rolet z listew Pu-55 - rolety zewnętrzne	m2		
		1,50 * 2,03 * 4	m2	12,180	
		1,34 * 2,25 * 2	m2	6,030	
		2,05 * 2,25	m2	4,613	
		2,18 * 1,70 * 2	m2	7,412	
		Obmiar dodatkowy: 9	szt.	9,000	
				RAZEM	30,235
				RAZEM	9,000
2.7	45261000-4	Remont dachu dwuspadowego			
43 d.2.7	KNR-W 4-01 0417-02 analogia	Wzmocnienie konstrukcji dachu głównego poprzez obustronne nabicie desek (przyjęto szacunkowo co trzeci wiązar kratowy)	m		
		42,00 * 8	m	336,000	
				RAZEM	336,000
44 d.2.7	KNR 4-01 0631-01	Impregnacja ogniochronna całości wiązarów kratowych z desek 3x30/150 mm	m2		

Przebudowa budynku Sali wiejskiej w Gościmcu wraz z zagospodarowaniem terenu - branża budowlana
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(42,00 * 0,15 * 2 + 42,00 * 0,03) * 24$	m2	332,640	
				RAZEM	332,640
45 d.2.7	KNR 0-1511 0517-01 analogia	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii paroprzepuszczalnej - MATERIAŁ INWESTORA	m2		
		$6,20 * 20,82 * 2$	m2	258,168	
				RAZEM	258,168
46 d.2.7	KNR 0-1511 0517-02 analogia	Impregnacja (ognioochronna), przycięcie i przybicie kontrłat i lat.	m2		
		poz.45	m2	258,168	
				RAZEM	258,168
47 d.2.7	KNR 0-1511 0519-02 analogia	Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną - MATERIAŁ INWESTORA	m2		
		poz.45	m2	258,168	
				RAZEM	258,168
48 d.2.7	KNR 0-1511 0521-01	Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczonej powlekaną - MATERIAŁ INWESTORA	mb		
		20,82	mb	20,820	
				RAZEM	20,820
49 d.2.7	KNR K-05 0103- 04	Montaż deski okapowej.	m		
		$20,82 * 2$	m	41,640	
				RAZEM	41,640
50 d.2.7	KNR K-05 0102- 05	Montaż deski czołowej	m		
		$6,20 * 4$	m	24,800	
				RAZEM	24,800
51 d.2.7	KNR-W 2-02 20203-02 analogia	Wykonanie podbitki z listew boazeryjnych	m2		
		$20,82 * 0,30 * 2$	m2	12,492	
				RAZEM	12,492
52 d.2.7	KNR 4-01 0631- 01	Impregnacja ognioochronna drewnianych zewnętrznych elementów dachu	m2		
		poz.51	m2	12,492	
		poz.49 * 0,20	m2	8,328	
		poz.50 * 0,20	m2	4,960	
				RAZEM	25,780
53 d.2.7	NNRNKB 202 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - MATERIAŁ INWESTORA	m		
		poz.49	m	41,640	
				RAZEM	41,640
54 d.2.7	NNRNKB 202 0539-02 analogia	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów podrynnowych - MATERIAŁ INWESTORA	m		
		poz.49	m	41,640	
				RAZEM	41,640
55 d.2.7	KNR-W 2-02 0515-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy powlekaną w kolorze dachu - MATERIAŁ INWESTORA	m2		
		<komin> $(1,70 * 2 + 0,38 * 2 + 1,45 * 2 + 0,38 * 2) * 0,40$	m2	3,128	
		<deski czołowe> $(6,20 * 0,40) * 4$	m2	9,920	
				RAZEM	13,048
56 d.2.7	KNR 4-01 0310- 01	Przemurowania kominą z cegieł pełnych o objętości w jednym miejscu do 0,5 m3 (część wystająca ponad dach budynku).	m3		
		$0,80 * 0,38 * 1,20$	m3	0,365	
		$1,05 * 0,38 * 1,20$	m3	0,479	
				RAZEM	0,844
57 d.2.7	KNR 4-01 0735- 01	Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. II na kominach ponad dachem	m2		
		$(0,80 * 2 + 0,38 * 2) * 1,20$	m2	2,832	
		$(1,05 * 2 + 0,38 * 2) * 1,20$	m2	3,432	

Przebudowa budynku Sali wiejskiej w Gościmcu wraz z zagospodarowaniem terenu - branża budowlana

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	6,264
58 d.2.7	KNR-W 2-02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej tytan-cynk.- MATERIAŁ INWESTORA	m		
		20,82 * 2	m	41,640	
				RAZEM	41,640
59 d.2.7	KNR-W 2-02 0526-02 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej tytan-cynk. - MATERIAŁ INWESTORA	m		
		4,10 * 4	m	16,400	
				RAZEM	16,400
60 d.2.7	KNR AT-09 0104-04	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie	szt.		
		1 + 1	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
61 d.2.7	KNR AT-09 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwnięgowy	m		
		3,00 * 7 * 2	m	42,000	
				RAZEM	42,000
2.8	45261000-4	Remont dachu jednospadowego			
62 d.2.8	KNR-W 2-02 0407-01	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej - drewniana opaska po obwodzie styropapy z krawędziaka impregnowanego o wym. 10x5 cm.	m3 drew.		
		13,20 * 0,10 * 0,05 * 2	m3 drew.	0,132	
		11,08 * 0,10 * 0,05 * 2	m3 drew.	0,111	
				RAZEM	0,243
63 d.2.8	KNR-W 2-02 0608-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome ze styropapy gr. 5 cm na lepiku.	m2		
		13,20 * 11,28	m2	148,896	
				RAZEM	148,896
64 d.2.8	KNR-W 2-02 0504-01 analogia	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową - papa wierzchniego krycia wentylowana (NRO) grubość układu 5,7 mm - MATERIAŁ INWESTORA	m2		
		poz.63	m2	148,896	
				RAZEM	148,896
65 d.2.8	KNR-W 2-15 0212-06 analogia	Montaż kominków wentylacyjnych - wentylacja dachu (1 szt. / 40 m2 powierzchni dachu).	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
66 d.2.8	KNR-W 2-02 0515-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy powlekanej - MATERIAŁ INWESTORA	m2		
		<krawędzie> (13,20 * 2 + 11,28 * 2) * 0,40	m2	19,584	
		<kominy> (3,50 * 2 + 0,42 * 2) * 0,40	m2	3,136	
				RAZEM	22,720
67 d.2.8	KNR 0-22 0529- 06	Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej - kominiki wentylacyjne toalet oraz pion kanalizacyjny - MATERIAŁ INWESTORA Krotność = 2	mb obwo du		
		2 * 3,14 * 0,06 * 4	mb obwo du	1,507	
				RAZEM	1,507
68 d.2.8	KNR-W 2-02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej tytan-cynk.- MATERIAŁ INWESTORA	m		
		13,20	m	13,200	
				RAZEM	13,200
69 d.2.8	KNR-W 2-02 0526-02 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej tytan-cynk. - MATERIAŁ INWESTORA	m		
		3,30 * 2	m	6,600	
				RAZEM	6,600

Przebudowa budynku Sali wiejskiej w Gościmcu wraz z zagospodarowaniem terenu - branża budowlana

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
70 d.2.8	KNR-W 4-01 0722-03	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowych kat. III na kornicach	m2		
		$(1,54 * 2 + 0,42 * 2) * 1,70 + 1,30 * 2 * 0,40$	m2	7,704	
				RAZEM	7,704
2.9	45443000-4	Elewacja			
71 d.2.9	KNR 4-04 0301- 02	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm - opaska wokół budynku	m3		
		$(20,76 + 10,93 + 10,60 + 13,10) * 0,80 * 0,10$	m3	4,431	
				RAZEM	4,431
72 d.2.9	KNR 2-01 0307- 01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.I-II) - wykonanie wykopu wokół budynku (odkrycie ścian fundamentowych)	m3		
		$(20,76 + 10,93 + 10,60 + 13,10 + 1,60 + 11,03 + 0,73 + 24,03) * 0,80 * 0,50$	m3	37,112	
				RAZEM	37,112
73 d.2.9	KNR-W 2-02 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - izolacja przeciwwilgociowa ścian fundamentowych	m2		
		$(20,76 + 10,93 + 10,60 + 13,10 + 1,60 + 11,03 + 0,73 + 24,03) * 0,70$	m2	64,946	
				RAZEM	64,946
74 d.2.9	KNR 0-29 0642- 02	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) mocowanymi ciepłopowierzchniowo - grubość 8 cm	m2		
		poz.73	m2	64,946	
				RAZEM	64,946
75 d.2.9	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni	m2		
		poz.73	m2	64,946	
				RAZEM	64,946
76 d.2.9	KNR 2-01 0320- 0101	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.I-II; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m	m3		
		poz.72	m3	37,112	
				RAZEM	37,112
77 d.2.9	ZKNR C-2 0817 -07 analogia	Naprawa pęknięć - nacięcie szczeliny na głębokość 3,5 cm + grubość tynku (pod pręty wzmacniające)	m		
		<elewacja frontowa - pęknięcia nad nadprożami okiennymi> $(1,00 * 2) * 2$	m	4,000	
				RAZEM	4,000
78 d.2.9	KNR 13-12 0501-06 analogia	Naprawa pęknięć - wprowadzenie do końca szczeliny zaprawy HeliBond o grubości ok. 10 mm (w przypadku cięcia w miejscu spoiny muru zaprawę wprowadzić na grubość spoiny)	m		
		poz.77	m	4,000	
				RAZEM	4,000
79 d.2.9	KNR AT-32 0502-03 analogia	Naprawa pęknięć - wepchnięcie prętów o śr. 6 mm (do uzyskania równej otuliny)	m		
		poz.77	m	4,000	
				RAZEM	4,000
80 d.2.9	KNR 13-12 0501-06 analogia	Naprawa pęknięć - wprowadzenie następnej warstwy zaprawy	m		
		poz.77	m	4,000	
				RAZEM	4,000
81 d.2.9	KNR 0-17 2608- 01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		ELEWACJA FRONTOWA (PŁD.-ZACH.): 20,76 * 4,20	m2	87,192	
		-otwory okienne i drzwiowe -1,50 * 2,03 * 4 - 1,48 * 2,92	m2	-16,502	
		ELEWACJA TYLNA (PŁN.-WSCH.): (10,60 + 0,73) * 4,20	m2	47,586	
		9,43 * 0,50	m2	4,715	
		11,03 * 3,47	m2	38,274	

Przebudowa budynku Sali wiejskiej w Gościmcu wraz z zagospodarowaniem terenu - branża budowlana
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		ELEWACJA BOCZNA (PŁN.-ZACH.) 10,93 * 5,22 13,10 * 3,10 -otwory okienne -2,18 * 1,70 * 2	m2 m2 m2	57,055 40,610 -7,412	
		ELEWACJA BOCZNA (PŁD.-WSCH.) (13,10 + 1,60) * 3,70 10,93 * 5,22 -otwory okienne i drzwiowe -1,34 * 2,25 * 2 - 2,05 * 2,25 - 1,55 * 2,95	m2 m2 m2	54,390 57,055 -15,215	
				RAZEM	347,748
82 d.2.9	ZKNR C-1 0404 -03	Renowacja starego budownictwa. Roboty przygotowawcze. Odgrzybianie ścian o powierzchni do 5,0 m2 przez jednokrotne smarowanie	m2		
		<elewacja boczna płn.-zach. - pod oknami> 2,18 * 0,70 * 2 <elewacja frontowa płd.-zach. - pod oknami> 1,50 * 0,70 * 4	m2 m2	3,052 4,200	
				RAZEM	7,252
83 d.2.9	KNR 0-17 2608- 04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym dwukrotnie	m2		
		poz.81	m2	347,748	
				RAZEM	347,748
84 d.2.9	KNR 0-17 2608- 05	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m2		
		poz.81	m2	347,748	
				RAZEM	347,748
85 d.2.9	KNR 0-17 2609- 01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m2		
		poz.81	m2	347,748	
				RAZEM	347,748
86 d.2.9	KNR 0-17 2609- 04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
		poz.81 * 5	szt.	1 738,740	
				RAZEM	1 738,740
87 d.2.9	KNR 0-17 2609- 06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
		poz.81	m2	347,748	
				RAZEM	347,748
88 d.2.9	KNR 0-17 2609- 08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		4,20 * 4 3,70 * 2 + 3,10 (1,50 + 2 * 2,03) * 4 1,48 + 2,92 * 2 1,55 + 2,95 * 2 2,05 + 2,25 * 2 (1,34 + 2,25 * 2) * 2 (2,18 + 1,70 * 2) * 2	m m m m m m m	16,800 10,500 22,240 7,320 7,450 6,550 11,680 11,160	
				RAZEM	93,700
89 d.2.9	KNR 0-23 2612- 09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokolowej.	m		
		(20,76 + 24,03 + 0,73 + 11,03 + 10,60 + 10,93) - 1,55 - 1,48	m	75,050	
				RAZEM	75,050
90 d.2.9	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		
		poz.81	m2	347,748	
				RAZEM	347,748

Przebudowa budynku Sali wiejskiej w Gościmcu wraz z zagospodarowaniem terenu - branża budowlana

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
91 d.2.9	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		
		poz.81	m2	347,748	
				RAZEM	347,748
92 d.2.9	KNR 0-23 0932-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 15 cm.	m2		
		$((1,50 + 2,03 * 2) * 4 + 1,48 + 2,92 * 2 + 1,55 + 2,95 * 2 + 2,05 + 2,25 * 2 + (1,34 + 2,25 * 2) * 2 + (2,18 + 1,70 * 2) * 2) * 0,12$	m2	7,968	
				RAZEM	7,968
93 d.2.9	KNR-W 2-02 0515-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - parapety z blachy powlekanej	m2		
		$(1,60 * 4 + 1,45 * 2 + 2,15 + 2,30 * 2) * 0,25$	m2	4,013	
				RAZEM	4,013
94 d.2.9	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową.	m2		
		poz.91 + poz.92	m2	355,716	
				RAZEM	355,716
95 d.2.9	wycena indywidualna	Dostawa i montaż daszku nad drzwi z poliwęglanu, o wymiarze 190x95 cm	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
96 d.2.9	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m2		
		$(20,76 + 10,60) * 4,00$	m2	125,440	
		$10,93 * 6,00 * 2$	m2	131,160	
		$(13,10 + 13,10 + 11,03) * 3,50$	m2	130,305	
				RAZEM	386,905
3	45111291-4	Zagospodarowanie terenu wokół budynku			
3.1	45233200-1	Utwardzenie terenu i wymiana szamba			
97 d.3.1	KNR 4-04 0301-02	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm - opaska wokół budynku	m3		
		$11,20 * 2,64 * 0,10$	m3	2,957	
		$9,00 * 5,40 * 0,10$	m3	4,860	
		$12,85 * 0,80 * 0,10$	m3	1,028	
				RAZEM	8,845
98 d.3.1	KNR-W 2-01 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do. 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		538,00 - 88,45	m2	449,550	
				RAZEM	449,550
99 d.3.1	KNR 2-31 103-1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane ręcznie, grunt kat.I-II.	m2		
		150	m2	150,00	
				RAZEM	150,00
100 d.3.1	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		poz.99	m2	150,000	
				RAZEM	150,000
101 d.3.1	KNR 2-31 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 5	m2		
		poz.99	m2	150,000	
				RAZEM	150,000
102 d.3.1	KNR 2-31 511-2	Nawierzchnie kostki brukowej betonowej gr.6 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej.	m2		
		poz.99	m2	150,00	
				RAZEM	150,00
103 d.3.1	KNR 2-31 401-1	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe 20x20 cm, grunt kat.I-II.	m		
		$17,00 + 1,50 + 5,00 + 7,00 + 5,00 + 2,30 + 6,70 + 13,60 + 6,80 + 1,00 + 7,00 + 5,00 + 5,80 + 28,60 + 6,70 + 21,00 + 2,00 + 7,00 + 5,00 + 7,00$	m	161,00	

Przebudowa budynku Sali wiejskiej w Gościmcu wraz z zagospodarowaniem terenu - branża budowlana

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	161,00
104 d.3.1	KNR 2-31 402-4	Ławy betonowe z oporem pod krawężniki	m3		
		$(0,15 * 0,30 + 0,10 * 0,15) * \text{poz.103}$	m3	9,66	
				RAZEM	9,66
105 d.3.1	KNR 2-31 407-5	Obrzeża betonowe o wym.30x8 na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową.	m		
		poz.103	m	161,00	
				RAZEM	161,00
106 d.3.1	wycena indywidualna	Dostawa i montaż słupków ogrodzeniowych stalowych (do wkopania) z łańcuchem (6 słupków, 12 mb łańcucha).	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
107 d.3.1	wycena indywidualna	Dostawa i wymiana bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe o poj. 10 m3	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Przebudowa budynku Sali wiejskiej w Gościmcu wraz z zagospodarowaniem terenu - instalacje sanitarne
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Przebudowa budynku Sali wiejskiej w Gościmcu wraz z zagospodarowaniem terenu - instalacje sanitarne					
1	45262700-8	Roboty demontażowe			
1	KNR-W 4-02 0235-06	Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - umywalka	kpl.		
		1 + 1	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
2	KNR-W 4-02 0235-08	Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową	kpl.		
		1 + 1	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
3	KNR-W 4-02 0235-01	Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - pisuar	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNR-W 4-02 0120-01	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15-20 mm	m		
		10,00	m	10,000	
				RAZEM	10,000
5	KNR-W 4-02 0232-06	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PVC o śr. 50 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
6	KNR-W 4-02 0232-08	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PVC o śr. 110 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
7	KNR-W 4-02 0141-01	Demontaż baterii umywalkowej lub zmywakowej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
8	KNR-W 4-02 0141-04	Demontaż baterii bidetowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
9	KNR-W 4-02 0140-03	Demontaż zaworu czepnego (wypływowego) o śr. 15-20 mm bez korkowania podejścia	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
10	KNR 4-02 0230-07	Demontaż rurociągu z PCW o śr. do 50 mm na ścianach budynku	m		
		10,00	m	10,000	
				RAZEM	10,000
11	KNR 4-02 0230-08	Demontaż rurociągu z PCW o śr. 75-110 mm na ścianach budynku	m		
		3,00	m	3,000	
				RAZEM	3,000
2	45332000-3	Przebudowa instalacji wod.-kan.			
2.1	45300000-0	Roboty towarzyszące			
12	KNR-W 4-01 0212-02	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - wykucie bruzd w posadzce pod rury wod.-kan.	m ³		
		(4,00 + 3,50 + 3,50 + 1,00) * 0,20 * 0,15	m ³	0,360	
				RAZEM	0,360
13	KNR AT-13 0105-03	Wykucie bruzd o szer. do 10 cm w ścianach - podłoże z gipsu, tynku, gazobetonu	m		
		0,70 * 3	m	2,100	
				RAZEM	2,100
14	KNR AT-13 0105-02	Wykucie bruzd o szer. do 5 cm w ścianach - podłoże z gipsu, tynku, gazobetonu	m		
		0,80 * 3	m	2,400	
				RAZEM	2,400

Przebudowa budynku Sali wiejskiej w Gościemcu wraz z zagospodarowaniem terenu - instalacje sanitarne

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.2.1	KNNR 5 1209-0104	Przebijanie otworów o długości do 15 cm w ścianach z gazobetonu	otw.		
		4	otw.	4,000	
				RAZEM	4,000
16 d.2.1	KNR-W 4-03 1012-03	Zaprawianie bruzd o szerokości do 100 mm	m		
		poz.13	m	2,100	
				RAZEM	2,100
17 d.2.1	KNR-W 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		poz.14	m	2,400	
				RAZEM	2,400
18 d.2.1	KNR-W 4-01 0207-03	Zabetonowanie żwirobetonem bez deskowań i stemplowań bruzd o przekroju do 0.045 m ² w podłogach, stropach i ścianach (4,00 + 3,50 + 3,50 + 1,00)	m		
			m	12,000	
				RAZEM	12,000
2.2	45332200-5	Instalacja wodociągowa			
19 d.2.2	KNR 4-02 0505-02 analogia	Włączenie do istniejącej instalacji wody zimnej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
20 d.2.2	KNR 0-13 0127-02 analogia	Rurociągi PE-RT o śr. 26 mm w peszlach ochronnych	m		
		4,00	m	4,000	
				RAZEM	4,000
21 d.2.2	KNR 0-13 0127-01 analogia	Rurociągi PE-RT o śr. 20 mm w peszlach ochronnych	m		
		3,00	m	3,000	
				RAZEM	3,000
22 d.2.2	KNR 0-13 0127-01 analogia	Rurociągi PE-RT o śr. 16 mm w peszlach ochronnych	m		
		1,00 * 6 + 3,00 + 1,00	m	10,000	
				RAZEM	10,000
23 d.2.2	KNR-W 2-15 0116-01 analogia	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 16 mm.	szt.		
		1 + 3	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
24 d.2.2	KNR-W 2-15 0116-07	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym z tworzywa o śr. zewnętrznej 16 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
25 d.2.2	KNR-W 2-15 0135-01 analogia	Zawory kątowe z rozetą 1/2"x3/8"	szt.		
		<umywalki> 3	szt.	3,000	
		<ustęp WC> 3	szt.	3,000	
				RAZEM	6,000
26 d.2.2	KNR-W 2-15 0135-01	Zawory czerpalne ze złączką do węża o śr. nominalnej 15 mm.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
27 d.2.2	KNR 0-31 0111-02	Baterie umywalkowe śr. 15 mm montowane na obrzeżu umywalki lub zlewozmywaka	szt.		
		<umywalki> 3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000

Przebudowa budynku Sali wiejskiej w Gościmcu wraz z zagospodarowaniem terenu - instalacje sanitarne

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28	KNR 0-31 0105-01 d.2.2 analogia	Wykonanie podejścia i montaż przepływowych wiszących podgrzewaczy wody użytkowej o mocy 3,5 kW wraz z podejściem	kpl.		
		poz.27	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
29	KNR-W 2-15 d.2.2 0128-02	Plukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m		
		poz.20 + poz.21 + poz.22	m	17,000	
				RAZEM	17,000
30	KNR-W 2-15 d.2.2 0127-03	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych w budynkach niemieszkalnych (rurociągi o śr. do 63 mm)	m		
		poz.29	m	17,000	
		Obmiar dodatkowy: ilość prób szczelności	prób.		
		1	prób.	1,000	
		łącznie długość rurociągu		RAZEM	17,000
		ilość prób szczelności		RAZEM	1,000
2.3	45332300-6	Instalacja kanalizacji sanitarnej			
31	KNR-W 4-02 d.2.3 0211-06 analogia	Wstawienie trójnika z PVC o śr. 110 mm z uszczelnieniem uszczelkami gumowymi - włączenie do istniejącej instalacji kanalizacji	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
32	KNR-W 2-15 d.2.3 0203-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m		
		4,00	m	4,000	
				RAZEM	4,000
33	KNR-W 2-15 d.2.3 0203-02	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 75 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m		
		3,50 + 1,00	m	4,500	
				RAZEM	4,500
34	KNR-W 2-15 d.2.3 0203-01	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m		
		3,00	m	3,000	
				RAZEM	3,000
35	KNR-W 2-15 d.2.3 0207-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych - pion	m		
		3,50	m	3,500	
				RAZEM	3,500
36	KNR-W 2-15 d.2.3 0222-02	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych - rewizja na pionie	szt.		
		1, { Format składni: po separatorze dziesiętnym powinna być część dziesiętna liczby.. Pozycja ostrzeżenia: 2 }	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
37	KNR-W 2-15 d.2.3 0213-04 analogia	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 110 mm.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
38	KNR-W 2-15 d.2.3 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych.	podej.		
		3	podej.	3,000	
				RAZEM	3,000
39	KNR-W 2-15 d.2.3 0211-02	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 75 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
		1	podej.	1,000	
				RAZEM	1,000
40	KNR-W 2-15 d.2.3 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych.	podej.		
		3	podej.	3,000	
				RAZEM	3,000
41	KNR-W 2-15 d.2.3 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt".	kpl.		

Przebudowa budynku Sali wiejskiej w Gościńcu wraz z zagospodarowaniem terenu - instalacje sanitarne

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.40	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
42 d.2.3	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym (zestaw umywalka+szafka)	kpl.		
		poz.38	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
43 d.2.3	KNR 2- 15/GEBERIT 0306-01	Wpusty polietylenowe podłogowe o śr. zewn. 50 mm	szt.		
		poz.39	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	45343000-3	Budowa instalacji hydrantowej			
3.1	45231300-8	Roboty zewnętrzne			
44 d.3.1	KNR-W 2-01 0306-01	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu I-II)	m3		
		1,50 * 1,50 * 1,50	m3	3,375	
				RAZEM	3,375
45 d.3.1	KNR-W 2-01 0310-0101	Wykopy liniowe o ścianach pionowych szerokości 0.8-1.5 m pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym kat. I-II; głębokość do 1.5 m	m3		
		3,50 * 0,80 * 1,50	m3	4,200	
				RAZEM	4,200
46 d.3.1	KNNR 4 1411- 01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m3		
		3,50 * 0,80 * 0,10	m3	0,280	
				RAZEM	0,280
47 d.3.1	KNNR 4 1009- 01	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 63 mm	m		
		4,00	m	4,000	
				RAZEM	4,000
48 d.3.1	KNNR 4 1702- 01 analogia	Włączenie do istniejącej sieci wodociągowej za pomocą opaski do nawiercania 90/2"	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
49 d.3.1	KNR-W 2-18 0212-01 analogia	Zasuwy typu "E" kołnierzone z obudową o śr. 50 mm montowane na rurociągach PE	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
50 d.3.1	KNNR 4 1606- 01	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu PE, PEHD o śr. do 110 mm	200m -1 prób.		
		4 / 200	200m -1 prób.	0,020	
				RAZEM	0,020
51 d.3.1	KNNR 4 1611- 01	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr.nominalnej do 150 mm	odc.2 00m		
		4 / 200	odc.2 00m	0,020	
				RAZEM	0,020
52 d.3.1	KNNR 4 1612- 01	Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej o śr. nominalnej do 150 mm	odc.2 00m		
		4 / 200	odc.2 00m	0,020	
				RAZEM	0,020
53 d.3.1	KNR 2-28 0501- 09	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym	m3		
		4,00 * 0,80 * 0,36	m3	1,152	
		-objętość rurociągu -3,14 * 0,03 * 0,03 * 4,00	m3	-0,011	

Przebudowa budynku Sali wiejskiej w Gościńcu wraz z zagospodarowaniem terenu - instalacje sanitarne

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,141
54 d.3.1	KNR 2-19 0219-01 analogia	Oznakowanie trasy wodociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	m		
		4,0	m	4,000	
				RAZEM	4,000
55 d.3.1	KNR-W 2-01 0312-0101	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. I-II	m3		
		poz.44 + poz.45 - poz.46 - poz.53	m3	6,154	
				RAZEM	6,154
3.2	45343000-3	Instalacja wewnętrzna			
56 d.3.2	KNR 2-15 0104-05	Rurociągi w instalacjach wodociągowych o śr. nom. 40 mm stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		3,00 + 5,50 + 1,50 + 2,70 + 2,00	m	14,700	
				RAZEM	14,700
57 d.3.2	KNR-W 2-15 0142-01 + KNR-W 2-15 0138-01 + KNR-W 2-15 0115-03	Montaż kompletnego hydrantu wewnętrznego DN 25 w szafce naściennej (z węzłem o długości 30m)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
58 d.3.2	KNNR 4 0126-04	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur żeliwnych, stalowych i miedzianych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm)	m		
		poz.56	m	14,700	
		Obmiar dodatkowy: 1	prób. prób.	1,000	
				RAZEM	14,700
				RAZEM	1,000
59 d.3.2	KNR 7-12 0105-04	Odfuszczenie rurociągów	m2		
		2 * 3,14 * 0,02 * poz.56	m2	1,846	
				RAZEM	1,846
60 d.3.2	KNR 7-12 0201-04	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania minowymi rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm Krotność = 2	m2		
		poz.59	m2	1,846	
				RAZEM	1,846
4	45331000-6	Montaż urządzeń grzewczych			
61 d.4	KNR 0-38 0103-03 analogia	Montaż grzejników konwektorowych elektrycznych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
62 d.4	KNR 0-38 0103-03 analogia	Montaż grzejników konwektorowych elektrycznych łazienkowych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
5	45331200-8	Montaż instalacji wentylacji i klimatyzacji			
63 d.5	KNNR 5 1209-0605	Przebijanie otworów śr. 100 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		7	otw.	7,000	
				RAZEM	7,000
64 d.5	KNNR 5 1209-0605	Przebijanie otworów śr. 100 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły - pod nawietrzaki 380x70 mm Krotność = 4	otw.		
		6	otw.	6,000	
				RAZEM	6,000
65 d.5	KNR 4-01 0310-06 analogia	Czyszczenie przewodów kominowych na sali	m		

Przebudowa budynku Sali wiejskiej w Gościmcu wraz z zagospodarowaniem terenu - instalacje sanitarne
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,00 * 3	m	9,000	
				RAZEM	9,000
66 d.5	KNR-W 2-17 0140-01 analogia	Montaż wentylatora łazienkowego	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
67 d.5	KNR-W 2-17 0113-01	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 100 mm (pionowo ponad dach)	m ²		
		1,00 * 2 * 3,14 * 0,05 * 3	m ²	0,942	
				RAZEM	0,942
68 d.5	KNR-W 2-17 0152-02 analogia	Montaż kominków wentylacyjnych dachowych (zakończenie rur wentylacyjnych)	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
69 d.5	KNR-W 2-17 0140-01 analogia	Montaż wentylatora łazienkowego (na dużej sali)	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
70 d.5	KNR 7-24 0152-01 analogia	Montaż kurtyny powietrznej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
71 d.5	wycena indywidualna	Dostawa i montaż klimatyzatorów typu Split (Klimatyzator ścienny + jednostka zewnętrzna inwerter QCHL/QGRZ 5.0kW/5.3kW; Wspornik pod skraplacz do 120kg; Rura cu miękka chłodnicza 6,35x0,80 mm izolowana 15 mb/kpl.; Rura cu miękka chłodnicza 12,7x0,80 mm izolowana 27 mb/kpl.)	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
72 d.5	KNR-W 2-17 0137-01 analogia	Montaż nawietrzaków	szt.		
		poz.64	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Tablice rozdzielcze			
1	KNNR 5 0404-02	Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg	szt.		
d.1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KSNR 5 0301-02	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym wtykowym lub płaskim o łącznym przekroju żył do 24 mm ² Cu lub 40 mm ² Al na podłożu ceglanym	m		
d.1		120	m	120,000	
				RAZEM	120,000
2		Instalacje oświetlenia			
3	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
d.2		150	m	150,000	
				RAZEM	150,000
4	KNNR 5 1208-03	Zaprawianie bruzd o szerokości do 100 mm	m		
d.2		150	m	150,000	
				RAZEM	150,000
5	KNNR 5 1209-0202	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z gazobetonu	otw.		
d.2		10	otw.	10,000	
				RAZEM	10,000
6	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
d.2		200	m	200,000	
				RAZEM	200,000
7	KNR 5-08 0802-01	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle głębokości do 8 cm i śr. do 10 mm	szt.		
d.2		90	szt.	90,000	
				RAZEM	90,000
8	KNNR 5 1201-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych	szt.		
d.2		90	szt.	90,000	
				RAZEM	90,000
9	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane round	kpl.		
d.2		7	kpl.	7,000	
				RAZEM	7,000
10	KNNR 5 0512-07	Oprawy świetlówkowe przykręcane	kpl.		
d.2		15	kpl.	15,000	
				RAZEM	15,000
11	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane kinkiet	kpl.		
d.2		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
12	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
d.2		23	szt.	23,000	
				RAZEM	23,000
13	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr. do 60 mm	szt.		
d.2		23	szt.	23,000	
				RAZEM	23,000
14	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
d.2		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
15	KNNR 5 0306-04	Łączniki krzyżowe, schodowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
d.2					

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
16	KNNR 5 0306-d.2	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
3		Oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne			
17	KNNR 5-08 0802-d.3	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle głębokości do 8 cm i śr. do 10 mm	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
18	KNNR 5 1201-d.3	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
19	KNNR 5 0502-d.3	Oprawy oświetleniowe awaryjne	kpl.		
		18	kpl.	18,000	
				RAZEM	18,000
20	KNNR 5 0502-d.3	Oprawy oświetleniowe ewakuacyjne	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
21	KNNR 5 0205-d.3	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
4		Instalacja gniazd			
22	KNNR 5 1207-d.4	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
23	KNNR 5 1208-d.4	Zaprawianie bruzd o szerokości do 100 mm	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
24	KNNR 5 1209-d.4	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z gazobetonu	otw.		
		10	otw.	10,000	
				RAZEM	10,000
25	KNNR 5 0301-d.4	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany	szt.		
		30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
26	KNNR 5 0302-d.4	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr. do 60 mm	szt.		
		30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
27	KNNR 5 0308-d.4	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
28	KNNR 5 0308-d.4	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym wodoszczelne 3-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 4 mm ²	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
29	KNNR 5 0406-d.4	Zestaw gniazd 230/400V	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30 d.4	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		350	m	350,000	
				RAZEM	350,000
31 d.4	KNNR 5 0205-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
32 d.4	KSNR 5 0301-01	Zasilanie urządzeń grzewczych i klimatyzacji	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
33 d.4	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
34 d.4	KNNR 5 0308-01	Montaż gniazd TV - internet -tel.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
35 d.4	KNNR 5 0205-01	Układanie przewodu antenowego	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
5		Instalacja odgromowa			
36 d.5	KNNR 5 0601-01	Przewody instalacji odgromowej nienapężane poziome mocowane na wspornikach obsadzanych	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
37 d.5	KNNR 5 0601-04	Przewody instalacji odgromowej nienapężane pionowe mocowane na wspornikach wstrzeliwanych	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
38 d.5	KNNR 5 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m, kat.gruntu III	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
6		Instalacje zewnętrzne			
39 d.6	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
		90	m ³	90,000	
				RAZEM	90,000
40 d.6	KNNR 5 0706-02	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,6 m	m		
		180	m	180,000	
				RAZEM	180,000
41 d.6	KNNR 5 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		90	m	90,000	
				RAZEM	90,000
42 d.6	KNNR 5 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
		90	m ³	90,000	
				RAZEM	90,000
43 d.6	KNNR 5 1007-02	Montaż latarni oświetleniowych parkowych (ogrodowych) z ustawieniem fundamentu prefabrykowanego	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
44 d.6	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wycenienia	j.m.	Poszcz.	Razem
45 d.6	KNNR 5 0406-01	Montaż zestawu hermetycznego Legrand	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
7		Pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej			
46 d.7	KNNR 5 0606-02	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4,5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.I-II	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
47 d.7	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		21	pomiar	21,000	
				RAZEM	21,000
48 d.7	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		4	pomiar	4,000	
				RAZEM	4,000
49 d.7	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		5	prób.	5,000	
				RAZEM	5,000
50 d.7	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000