

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>ŚWIETLICA WIEJSKA - koszty kwalifikowane</b>			
1.1		<b>OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH Z WYMIANĄ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ</b>			
1.1.1		<b>WYMIANA STOLARKI</b>			
1.1.1		<b>Wymiana stolarki okiennej</b>			
1	KNR-W 4-01 d.1.1 .1.1	Wykucie bruzd poziomych 1/2 x 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej w celu założenia nadproży okiennych - szt. 4	m		
		9.60	m	9.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.60</b>
2	KNR-W 2-02 d.1.1 .1.1	Ułożenie nadproży prefabrykowanych - szt. 8	m		
		9.60	m	9.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.60</b>
3	KNR-W 4-01 d.1.1 .1.1	Wykucie otworów w ścianach o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów okiennych - otwory o wym. 0,90*0,60 szt. 4 dla okien w pomieszczeniu W.C. i magazynu	m <sup>3</sup>		
		0,52	m <sup>3</sup>	0,52	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,52</b>
4	KNR 0-19 d.1.1 .1.1	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 0.6 m <sup>2</sup> - wym. 0,90*0,60 szt. 4 z nawiewnikiem powietrza higrosterowanym	m <sup>2</sup>		
		2.16	m <sup>2</sup>	2.16	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.16</b>
5	KNR 0-19 d.1.1 .1.1	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV z nawiewnikiem powietrza higrosterowanym o pow. do 2.5 m <sup>2</sup> - wym. okien 1,48*1,50 szt. 7	m <sup>2</sup>		
		15.54	m <sup>2</sup>	15.54	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.54</b>
6	KNR 0-19 d.1.1 .1.1	Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylne jednodzielne z PCV z nawiewnikiem powietrza higrosterowanym o pow. ponad 1.0 m <sup>2</sup> - wym. 1,48*0,89 szt.1	m <sup>2</sup>		
		1.32	m <sup>2</sup>	1.32	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.32</b>
7	KNR-W 4-01 d.1.1 .1.1	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego - zamurowanie otworu okiennego 1,48*1,50 w pom. chłodni	m <sup>3</sup>		
		0,53	m <sup>3</sup>	0,53	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,53</b>
8	KNR-W 4-01 d.1.1 .1.1	Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 15 cm na murach - uzupełnienie tynków ościeży wew. po zdemontowanych oknach skrzynkowych	m		
		34.36	m	34.36	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.36</b>
9	KNR-W 2-02 d.1.1 .1.1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - ościeża wymienionych okien skrzynkowych	m <sup>2</sup>		
		5.15	m <sup>2</sup>	5.15	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.15</b>
10	KNR 2-02 d.1.1 .1.1	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m <sup>2</sup>		
		3.44	m <sup>2</sup>	3.44	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.44</b>
11	NNRNKB d.1.1 .1.1	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne	m <sup>2</sup>		
		3.81	m <sup>2</sup>	3.81	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.81</b>
12	KNR-W 4-01 d.1.1 .1.1	Wykucie z muru podokienników drewnianych,	m		
		12.00	m	12.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.00</b>
13	KNR-W 2-02 d.1.1 .1.1	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości do 1 m z konglomeratu marmurowego	szt		
		4	szt	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
14	KNR-W 2-02 d.1.1 .1.1	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m z konglomeratu marmurowego	szt		
		8	szt	8.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
15	KNR-W 4-01 d.1.1 .1.1 0354-03	Oczyszczenie sposobem ręcznym i ułożenie uzysk. z rozbiórki skrzydeł okiennych w miejscu wskazanym przez inwestora	szt.		
		15	szt.	15.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.00</b>
16	KNR-W 4-01 d.1.1 .1.1 0354-02	Oczyszczenie sposobem ręcznym i ułożenie uzysk. z rozbiórki ościeżnic okiennych i ułożenie w miejscu wskazanym przez inwestora	szt.		
		8	szt.	8.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
<b>1.1.1</b>	<b>.2</b>	<b>Wymiana stolarki drzwiowej</b>			
17	KNR-W 4-01 d.1.1 .1.2 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi zewnętrzne wym. 1,49*2,34 szt.2	m <sup>2</sup>		
		6.97	m <sup>2</sup>	6.97	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.97</b>
18	KNR-W 4-01 d.1.1 .1.2 0354-03	Oczyszczenie sposobem ręcznym i ułożenie uzysk. z rozbiórki skrzydeł drzwiowych	szt.		
		4	szt.	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
19	KNR-W 4-01 d.1.1 .1.2 0354-02	Oczyszczenie sposobem ręcznym i ułożenie uzysk. z rozbiórki ościeżnic drzwiowych i ułożenie w miejscu wskazanym przez inwestora	szt.		
		2	szt.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
20	KNR-W 2-02 d.1.1 .1.2 1040-01	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, półpełne z nasświetlem, ciepłe, oszklone szybą bezpieczną, wyposażone w samozamykacz oraz zamek i pochwyt, kolor brązowy - wym. w świetle muru 1,48*2,33 szt. 2	m <sup>2</sup>		
		6.90	m <sup>2</sup>	6.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.90</b>
<b>1.1.2</b>		<b>CIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH - metoda "lekko-mokra"</b>			
<b>1.1.2</b>	<b>.1</b>	<b>Ocieplenie ścian zewnętrznych - od cokołu do okapu</b>			
21	KNR-W 2-02 d.1.1 .2.1 0923-01	Oslony okien folią polietylenową	m <sup>2</sup>		
		25.92	m <sup>2</sup>	25.92	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.92</b>
22	KNR 0-23 d.1.1 .2.1 2611-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie tynków zewnętrznych ścian, ościeży	m <sup>2</sup>		
		194.96	m <sup>2</sup>	194.96	
				<b>RAZEM</b>	<b>194.96</b>
23	KNR 0-23 d.1.1 .2.1 2611-04	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża - ściany , ościeża	m <sup>2</sup>		
		194.96	m <sup>2</sup>	194.96	
				<b>RAZEM</b>	<b>194.96</b>
24	KNR 0-23 d.1.1 .2.1 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją UNI-GRUNT	m <sup>2</sup>		
		194.96	m <sup>2</sup>	194.96	
				<b>RAZEM</b>	<b>194.96</b>
25	KNR 0-23 d.1.1 .2.1 2612-09	Zamocowanie listwy cokołowej.	m		
		48.01	m	48.01	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.01</b>
26	KNR 0-23 d.1.1 .2.1 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS100 grub.10cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - od cokołu do spodu okapu	m <sup>2</sup>		
		191.21	m <sup>2</sup>	191.21	
				<b>RAZEM</b>	<b>191.21</b>
27	KNR 0-23 d.1.1 .2.1 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS100 grub. 2 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży.	m <sup>2</sup>		
		9.95	m <sup>2</sup>	9.95	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.95</b>
28	KNR 0-23 d.1.1 .2.1 2612-03	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu- od cokołu do spodu gzymsu w ilości 4 szt/m2	szt		
		831.08	szt	831.08	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>831.08</b>
29	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki z włókna szklanego na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1.1 .2.1		191.21	m <sup>2</sup>	191.21	
				<b>RAZEM</b>	<b>191.21</b>
30	KNR 0-23 2612-07	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>		
d.1.1 .2.1		9.95	m <sup>2</sup>	9.95	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.95</b>
31	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie na ścianach dodatkowej warstwy siatki z włókna - poziom parteru do wys. nadproży okien	m <sup>2</sup>		
d.1.1 .2.1		101.80	m <sup>2</sup>	101.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>101.80</b>
32	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym z siatką.	m		
d.1.1 .2.1		74.23	m	74.23	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.23</b>
33	KNNR 2 1902-13	Wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych na uszkodzenia - paski siatki z włókna szklanego.	m		
d.1.1 .2.1		16.80	m	16.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.80</b>
34	KNR 0-23 0932-01	Nalozenie podkladowej masy tynkarskiej - ściany, ościeża	m <sup>2</sup>		
d.1.1 .2.1		201.16	m <sup>2</sup>	201.16	
				<b>RAZEM</b>	<b>201.16</b>
35	KNR 0-23 0932-02	Wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z tynku silikatowego SN20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany	m <sup>2</sup>		
d.1.1 .2.1		191.21	m <sup>2</sup>	191.21	
				<b>RAZEM</b>	<b>191.21</b>
36	KNR 0-23 0932-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikatowego SN20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.1 .2.1		9.95	m <sup>2</sup>	9.95	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.95</b>
<b>1.1.2</b>	<b>.2</b>	<b>Ocieplenie ścian fundamentowych - cokół</b>			
37	KNR-W 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów	m <sup>3</sup>		
d.1.1 .2.2		31.21	m <sup>3</sup>	31.21	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.21</b>
38	KNR-W 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów oraz z przetrztem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
d.1.1 .2.2		31.21	m <sup>3</sup>	31.21	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.21</b>
39	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
d.1.1 .2.2		43.83	m <sup>2</sup>	43.83	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.83</b>
40	KNR 0-23 2611-02	Gruntowanie podłoża - ściany	m <sup>2</sup>		
d.1.1 .2.2		43.83	m <sup>2</sup>	43.83	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.83</b>
41	KNR 0-23 2611-04	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m <sup>2</sup>		
d.1.1 .2.2		43.83	m <sup>2</sup>	43.83	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.83</b>
42	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian fundamentowych budynku płytami styropianowymi FS20 grub. 5 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.1 .2.2		43.83	m <sup>2</sup>	43.83	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.83</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
43 d.1.1 .2.2	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach fundamentowych	m <sup>2</sup>		
		43.83	m <sup>2</sup>	43.83	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.83</b>
44 d.1.1 .2.2	KNR 0-23 2614-10	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		0.85	m	0.85	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.85</b>
45 d.1.1 .2.2	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach fundamentowych	m <sup>2</sup>		
		43.83	m <sup>2</sup>	43.83	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.83</b>
46 d.1.1 .2.2	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej DYSPERBIT - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		23.07	m <sup>2</sup>	23.07	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.07</b>
47 d.1.1 .2.2	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej DYSPERBIT - druga warstwa	m <sup>2</sup>		
		23.07	m <sup>2</sup>	23.07	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.07</b>
48 d.1.1 .2.2	KNR 0-23 0932-01	Nażenie podkładowej masy tynkarskiej - ściany	m <sup>2</sup>		
		20.76	m <sup>2</sup>	20.76	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.76</b>
49 d.1.1 .2.2	ZKNR C-1 0113-03	Wykonanie ręczne cienkowarstwej wyprawy z tynku mozaikowego na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 0,8-1,2 mm). - cokół	m <sup>2</sup>		
		20.76	m <sup>2</sup>	20.76	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.76</b>
<b>1.1.3</b>		<b>WYKONANIE OPASKI WOKÓŁ BUDYNKU ORAZ UTWARDZEN NAWIERZCHNI WJAZDU I WEJŚĆ - działka nr ewid.</b>			
<b>1.1.3</b> <b>.1</b>		<b>Remont okładziny schodów zewnętrznych</b>			
50 d.1.1 .3.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome podestów	m <sup>2</sup>		
		16.37	m <sup>2</sup>	16.37	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.37</b>
51 d.1.1 .3.1	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zartę na ostro	m <sup>2</sup>		
		13.40	m <sup>2</sup>	13.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.40</b>
52 d.1.1 .3.1	KNR-W 2-02 1116-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		13.40	m <sup>2</sup>	13.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.40</b>
53 d.1.1 .3.1	KNR-W 2-02 1117-03	Posadzki wylewane lastrykowe jednowarstwowe grubości 20 mm zmywane - podest	m <sup>2</sup>		
		10.42	m <sup>2</sup>	10.42	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.42</b>
54 d.1.1 .3.1	KNR-W 2-02 1118-03	Okładziny schodów masa lastryko grubości 20 mm płukane - stopnie bez profilu zmywane	m <sup>2</sup>		
		5.95	m <sup>2</sup>	5.95	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.95</b>
<b>1.1.3</b> <b>.2</b>		<b>Wykonanie opaski wokół budynku z kostki</b>			
55 d.1.1 .3.2	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod obrzeża trawnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		48.09	m	48.09	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.09</b>
56 d.1.1 .3.2	KNNR 6 0404-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		48.09	m	48.09	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>48.09</b>
57	KNNR 6 d.1.1 0104-01 .3.2	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m <sup>2</sup>		
		23.54	m <sup>2</sup>	23.54	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.54</b>
58	KNR-W 2-02 d.1.1 0606-01 .3.2	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej	m <sup>2</sup>		
		23.54	m <sup>2</sup>	23.54	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.54</b>
59	KNR 2-31 d.1.1 0105-05 .3.2	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		23.54	m <sup>2</sup>	23.54	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.54</b>
60	KNNR 6 d.1.1 0502-02 .3.2	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
		23.54	m <sup>2</sup>	23.54	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.54</b>
61	KNR 2-22 d.1.1 0202-07 .3.2	Miski odpływowe pod rury spustowe	szt.		
		2	szt.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
<b>1.1.3</b>	<b>.3</b>	<b>Wykonanie utwardzeń nawierzchni wjazdów i chodników z kostki betonowej przed budynkiem</b>			
62	KNR-W 4-01 d.1.1 0212-02 .3.3	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - wjazdy i wejścia do budynku	m <sup>3</sup>		
		3.34	m <sup>3</sup>	3.34	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.34</b>
63	KNR-W 4-01 d.1.1 0109-11 .3.3	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		3.34	m <sup>3</sup>	3.34	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.34</b>
64	KNR-W 4-01 d.1.1 0109-12 .3.3	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na każdy następny 1 km - krotność *9	m <sup>3</sup>		
		3.34	m <sup>3</sup>	3.34	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.34</b>
65	KNR 2-31 d.1.1 0101-01 .3.3	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>		
		118.58	m <sup>2</sup>	118.58	
				<b>RAZEM</b>	<b>118.58</b>
66	KNNR 1 d.1.1 0205-02 .3.3	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowład.	m <sup>3</sup>		
		23.72	m <sup>3</sup>	23.72	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.72</b>
67	KNR 2-31 d.1.1 0402-03 .3.3	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m <sup>3</sup>		
		2.99	m <sup>3</sup>	2.99	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.99</b>
68	KNR 2-31 d.1.1 0403-03 .3.3	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		49.76	m	49.76	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.76</b>
69	KNR 2-31 d.1.1 0103-04 .3.3	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
		85.18	m <sup>2</sup>	85.18	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.18</b>
70	KNNR 6 d.1.1 0104-01 .3.3	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m <sup>2</sup>		
		85.18	m <sup>2</sup>	85.18	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.18</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
71 d.1.1 .3.3	KNNR 6 0109-02	Podbudowy betonowe gr.15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą - chudy beton B-7, 5	m <sup>2</sup>		
		85.18	m <sup>2</sup>	85.18	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.18</b>
72 d.1.1 .3.3	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym pod nawierzchnię z kostki - grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm	m <sup>2</sup>		
		85.18	m <sup>2</sup>	85.18	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.18</b>
73 d.1.1 .3.3	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm szarej- 21-50 elementów/m2	m <sup>2</sup>		
		85.18	m <sup>2</sup>	85.18	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.18</b>
74 d.1.1 .3.3	KNNR 6 0404-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		15.00	m	15.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.00</b>
75 d.1.1 .3.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
		33.40	m <sup>2</sup>	33.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.40</b>
76 d.1.1 .3.3	KNNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m <sup>2</sup>		
		33.40	m <sup>2</sup>	33.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.40</b>
77 d.1.1 .3.3	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		33.40	m <sup>2</sup>	33.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.40</b>
78 d.1.1 .3.3	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
		33.40	m <sup>2</sup>	33.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.40</b>
<b>1.1.3 .4</b>		<b>Rozbiórka i wykonanie w innym miejscu ogrodzenia</b>			
79 d.1.1 .3.4	KNR 2-31 0818-05	Rozebranie ogrodzeń z siatki w ramach z kątownika - elementy metalowe ogrodzenia do ponownego wbudowania w innym miejscu	m		
		42.28	m	42.28	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.28</b>
80 d.1.1 .3.4	KNR 2-31 0818-05 kalk. własna	Rozebranie bramy oraz furtek z przęsł j.w. - furka do ponownego wmontowania w innym miejscu	m		
		8.80	m	8.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.80</b>
81 d.1.1 .3.4	KNR 4-04 0303-05	Rozebranie cokołów o ścianach betonowych o grubości do 30 cm	m <sup>3</sup>		
		6.76	m <sup>3</sup>	6.76	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.76</b>
82 d.1.1 .3.4	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m <sup>3</sup>		
		1.00	m <sup>3</sup>	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
83 d.1.1 .3.4	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km - z rozbieranych konstrukcji betonowych ogrodzenia	m <sup>3</sup>		
		6.76	m <sup>3</sup>	6.76	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.76</b>
84 d.1.1 .3.4	KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na każdy następny 1 km - krotność *9	m <sup>3</sup>		
		6.76	m <sup>3</sup>	6.76	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.76</b>
85 d.1.1 .3.4	KNR-W 2-01 0701-02 analogia	Ręczne kopanie rowów pod fundamenty cokołu o głębokości do 0.8 m i szerokości dna 0,25 w gruncie kat. III - zastosować do R współczynnik 0,5 zmniejszający głębokość wykopu	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		9.00	m	9.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.00</b>
86	KNNR 2 d.1.1 1601-02 .3.4	Cokoły betonowe 0.20x0.25 m na fundamencie betonowym 0.20x0.80 m - beton B20	m		
		9.00	m	9.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.00</b>
87	KNNR 2 d.1.1 1602-02 .3.4 analogia	Ogrodzenie z pręseł stalowych na słupkach z kształownika zamkniętego 80x80x5 mm) wys. 1.50 o rozstawie osiowym 2,30 m obsadzonych w gniazdach cokołów - pręśla z rozbiórki	m		
		8.00	m	8.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
88	KNNR 2 d.1.1 1303-02 .3.4	Montaż furtki z szer. 1,00 i wys. 1,6 o wypełnieniu jak pręśla ogrodzeniowe - furka z rozbiórki	m <sup>2</sup>		
		1.60	m <sup>2</sup>	1.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.60</b>
89	KNR-W 2-01 d.1.1 0501-01 .3.4 analogia	Ręczne zasypywanie wykopów w gruncie kat. I-III z przerzutem na odległość do 3 m - zagęszczanie ręczne	m <sup>3</sup>		
		3.38	m <sup>3</sup>	3.38	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.38</b>
<b>1.2</b>		<b>ROBOTY REMONTOWE WEWNĄTRZ BUDYNKU</b>			
<b>1.2.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
90	KNR-W 4-01 d.1.2 0353-09 .1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		4	szt.	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
91	KNR-W 4-01 d.1.2 0354-02 .1	Oczyszczenie sposobem ręcznym i ułożenie uzysk. z rozbiórki ościeżnic drzwiowych	szt.		
		4	szt.	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
92	KNR-W 4-01 d.1.2 0354-03 .1	Oczyszczenie sposobem ręcznym i ułożenie uzysk. z rozbiórki skrzydeł drzwiowych	szt.		
		4	szt.	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
93	KNR-W 4-01 d.1.2 0440-06 .1	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitki z płyt pilśniowych na świetlicy	m <sup>2</sup>		
		132.34	m <sup>2</sup>	132.34	
				<b>RAZEM</b>	<b>132.34</b>
94	KNNR-W 3 d.1.2 0801-06 .1	Rozebranie posadzki z desek na legarach (podłogi białe) - świetlica	m <sup>2</sup>		
		132.34	m <sup>2</sup>	132.34	
				<b>RAZEM</b>	<b>132.34</b>
95	KNR-W 4-01 d.1.2 0404-01 .1 analogia	Demontaż istniejącego obicia ścian z paneli boazeryjnych. Do R zastosować wsp.0,3 - kuchnia	m <sup>2</sup>		
		80.68	m <sup>2</sup>	80.68	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.68</b>
96	KNR-W 4-01 d.1.2 0441-05 .1 analogia	Rozebranie ołacenia ścian	m <sup>2</sup>		
		80.68	m <sup>2</sup>	80.68	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.68</b>
97	KNR-W 4-01 d.1.2 1011-02 .1	Rozbiórka trzonów kuchennych licowanych kafłami	m <sup>3</sup>		
		1.10	m <sup>3</sup>	1.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.10</b>
98	KNR-W 4-01 d.1.2 0331-03 .1	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych	m <sup>3</sup>		
		1.05	m <sup>3</sup>	1.05	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.05</b>
99	KNR 4-04 d.1.2 1101-02 .1	Transport gruzu oraz materiałów z rozbiórek z terenu budowy przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		8.94	m <sup>3</sup>	8.94	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.94</b>
<b>1.2.2</b>		<b>Roboty wykończeniowe - świetlica</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
100	KNR-W 2-02 d.1.2 .2	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
		132.34	m <sup>2</sup>	132.34	
				<b>RAZEM</b>	<b>132.34</b>
101	KNR-W 2-02 d.1.2 .2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS200-036 grub. 8 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		120.96	m <sup>2</sup>	120.96	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.96</b>
102	KNR-W 2-02 d.1.2 .2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zartarte na ostro	m <sup>2</sup>		
		120.96	m <sup>2</sup>	120.96	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.96</b>
103	KNR-W 2-02 d.1.2 .2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - Krotność *4	m <sup>2</sup>		
		120.96	m <sup>2</sup>	120.96	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.96</b>
104	KNR 0-12II d.1.2 .2	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki Gress 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną	m <sup>2</sup>		
		120.96	m <sup>2</sup>	120.96	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.96</b>
105	KNR-W 2-02 d.1.2 .2	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile	m		
		42.12	m	42.12	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.12</b>
106	KNR-W 2-02 d.1.2 .2	Podłoga z desek struganych (okrętówka) - scena	m <sup>2</sup>		
		11.38	m <sup>2</sup>	11.38	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.38</b>
107	KNR-W 2-02 d.1.2 .2	Posadzki - listwy przyścienne drewniane	m		
		10.41	m	10.41	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.41</b>
108	KNR-W 2-02 d.1.2 .2	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m <sup>2</sup>		
		132.34	m <sup>2</sup>	132.34	
				<b>RAZEM</b>	<b>132.34</b>
109	KNR-W 4-01 d.1.2 .2	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m <sup>2</sup>		
		185.15	m <sup>2</sup>	185.15	
				<b>RAZEM</b>	<b>185.15</b>
110	NNRNKB d.1.2 .2	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe, ściany	m <sup>2</sup>		
		185.15	m <sup>2</sup>	185.15	
				<b>RAZEM</b>	<b>185.15</b>
111	d.1.2 .2	Nakłucie powierzchni lamperii w celu zwiększenia przyczepności tynku kamyczkowego	m <sup>2</sup>		
	kalk. własna	79.77	m <sup>2</sup>	79.77	
				<b>RAZEM</b>	<b>79.77</b>
112	NNRNKB d.1.2 .2	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
		185.15	m <sup>2</sup>	185.15	
				<b>RAZEM</b>	<b>185.15</b>
113	KNR-W 2-02 d.1.2 .2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		90.41	m <sup>2</sup>	90.41	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.41</b>
114	KNR-W 2-02 d.1.2 .2	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie	m <sup>2</sup>		
		90.41	m <sup>2</sup>	90.41	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.41</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
115	KNR 0-23 d.1.2 0932-01 .2	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej - ściany	m <sup>2</sup>		
		95.04	m <sup>2</sup>	95.04	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.04</b>
116	KNR K-04 d.1.2 0109-01 .2	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy MOZATYNK o wielkości kamienia 1,2 mm - ściany do wys. 2 m od posadzki	m <sup>2</sup>		
		95.04	m <sup>2</sup>	95.04	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.04</b>
<b>1.2.3</b>		<b>Roboty wykończeniowe - zaplecze</b>			
117	KNR-W 2-02 d.1.2 0127-03 .3	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m <sup>2</sup>		
		26.98	m <sup>2</sup>	26.98	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.98</b>
118	KNR-W 2-02 d.1.2 0127-01 .3	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr. 6 cm	m <sup>2</sup>		
		6.81	m <sup>2</sup>	6.81	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.81</b>
119	KNR-W 2-02 d.1.2 2003-03 .3	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwo 100-01 - wypełnienie nad drzwiami w wiatrołapie	m <sup>2</sup>		
		2.75	m <sup>2</sup>	2.75	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.75</b>
120	KNR-W 2-02 d.1.2 1040-02 .3	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, zimne, półpełne o wym. zew. 1,48*2,10 szt. 1 - wiatrołap	m <sup>2</sup>		
		3.11	m <sup>2</sup>	3.11	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.11</b>
121	KNR-W 2-02 d.1.2 1026-01 .3	Ościeżnice drewniane zwykłe 80*205	m <sup>2</sup>		
		6.40	m <sup>2</sup>	6.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.40</b>
122	KNR-W 2-02 d.1.2 1026-01 .3	Ościeżnice drewniane zwykłe 90*205	m <sup>2</sup>		
		7.20	m <sup>2</sup>	7.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.20</b>
123	KNR-W 2-02 d.1.2 1022-01 .3	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - 80*205 szt.3	m <sup>2</sup>		
		4.92	m <sup>2</sup>	4.92	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.92</b>
124	KNR-W 2-02 d.1.2 1022-01 .3	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - 90*205 szt.4	m <sup>2</sup>		
		7.38	m <sup>2</sup>	7.38	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.38</b>
125	KNR-W 2-02 d.1.2 1022-01 .3	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone, łazienkowe - 80*205 szt.3	m <sup>2</sup>		
		4.92	m <sup>2</sup>	4.92	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.92</b>
126	KNR-W 2-02 d.1.2 1022-01 .3	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone, łazienkowe - 90*205 szt.1	m <sup>2</sup>		
		1.85	m <sup>2</sup>	1.85	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.85</b>
127	KNR-W 2-02 d.1.2 0803-02 .3	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach - ścianki nowo wzniesione	m <sup>2</sup>		
		67.58	m <sup>2</sup>	67.58	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.58</b>
128	KNR-W 4-01 d.1.2 0713-01 .3	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na ścianach	m <sup>2</sup>		
		261.95	m <sup>2</sup>	261.95	
				<b>RAZEM</b>	<b>261.95</b>
129	d.1.2 kalk. własna .3	Nakłucie powierzchni lamperii w celu zwiększenia przyczepności tynku kamyczkowego	m <sup>2</sup>		
		29.19	m <sup>2</sup>	29.19	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>29.19</b>
130	KNR-W 4-01 d.1.2 0324-02 .3	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł  10.00	szt.  szt.	  10.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
131	NNRNKB d.1.2 202 1134-02 .3	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe, ściany  329.53	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  329.53	
				<b>RAZEM</b>	<b>329.53</b>
132	NNRNKB d.1.2 202 2013-01 .3	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2  145.44	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  145.44	
				<b>RAZEM</b>	<b>145.44</b>
133	NNRNKB d.1.2 202 1134-01 .3	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome, sufity  73.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  73.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>73.30</b>
134	NNRNKB d.1.2 202 2015-01 .3	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2  73.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  73.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>73.30</b>
135	KNR-W 2-02 d.1.2 1510-03 .3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - ściany i sufity  218.74	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  218.74	
				<b>RAZEM</b>	<b>218.74</b>
136	KNR-W 2-02 d.1.2 1510-04 .3	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie  218.74	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  218.74	
				<b>RAZEM</b>	<b>218.74</b>
137	KNR 0-23 d.1.2 0932-01 .3	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej - ściany w korytarzu wejścia głównego  32.04	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  32.04	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.04</b>
138	KNR K-04 d.1.2 0109-01 .3	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy MOZATYNK o wielkości kamienia 1,2 mm - ściany do wys. 2 m od posadzki - korytarz  32.04	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  32.04	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.04</b>
139	NNRNKB d.1.2 202 0838-04 .3	(z.IV) Licowanie ścian o pow.ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" - kuchnia , magazyn, chłodnia , w.c.  113.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  113.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>113.20</b>
140	NNRNKB d.1.2 202 1134-01 .3	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - posadzki  73.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  73.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>73.30</b>
141	KNR 0-12II d.1.2 1118-09 .3	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki Gress 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną  73.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  73.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>73.30</b>
142	KNR-W 2-02 d.1.2 1124-06 .3	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile  17.14	m  m	  17.14	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.14</b>
<b>1.2.4</b>		<b>Roboty sanitarne - przygotowawcze i ziemne</b>			
143	KNNR-W 3 d.1.2 0801-03 .4	Zerwanie posadzek cement.i lastrykowych - mpas szer 40 cm wzdłuż ściany wschodniej  10.83	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.83	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.83</b>
144	KNR-W 4-01 d.1.2 0109-19 .4	Wywiezienie samochodami samowytadowczymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość 1 km	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.62	m <sup>3</sup>	1.62	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.62</b>
145	KNR-W 4-01 d.1.2 0109-20 .4	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km - krotność *9	m <sup>3</sup>		
		1.62	m <sup>3</sup>	1.62	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.62</b>
146	KNNR-W 3 d.1.2 0104-02 .4	Wykopy nieumocnione przy istn. fundamencie bez względu na kat. gruntu	m <sup>3</sup>		
		6.49	m <sup>3</sup>	6.49	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.49</b>
147	KNNR-W 3 d.1.2 0104-04 .4	Usunięcie ziemi z parteru	m <sup>3</sup>		
		6.49	m <sup>3</sup>	6.49	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.49</b>
148	KNR-W 4-01 d.1.2 0109-06 .4	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (grunt kat. III)	m <sup>3</sup>		
		6.49	m <sup>3</sup>	6.49	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.49</b>
149	KNNR 2 d.1.2 1201-03 .4	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki z ubiciem warstwami co 15 cm	m <sup>3</sup>		
		6.49	m <sup>3</sup>	6.49	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.49</b>
<b>1.2.5</b>		<b>Roboty sanitarne - montażowe</b>			
150	KNR-W 2-15 d.1.2 0203-03 .5	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m		
		25.00	m	25.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.00</b>
151	KNR-W 2-18 d.1.2 0408-02 .5	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
		13.00	m	13.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.00</b>
152	KNR-W 2-15 d.1.2 0211-03 .5	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
		3.00	podej.	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
153	KNR-W 2-15 d.1.2 0211-01 .5	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
		4.00	podej.	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
154	KNR-W 2-15 d.1.2 0212-02 .5	Rury wywiewne z PCV o śr. 70 mm	szt.		
		1.00	szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
155	KNR-W 2-15 d.1.2 0233-03 .5	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
		3.00	kpl.	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
156	KNR-W 2-15 d.1.2 0230-02 .5	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
		3.00	kpl.	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
157	KNR-W 2-15 d.1.2 0229-04 .5	Zlewozmywaki dwukomorowe e z suszarką ze stali kwasoodpornej na ścianie	szt.		
		1.00	szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
158	KNR-W 2-15 d.1.2 0112-01 .5	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		65.00	m	65.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.00</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
159	KNR-W 2-15 d.1.2 .5	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
		11.00	szt.	11.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.00</b>
160	KNR-W 2-15 d.1.2 .5	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do płuczek o połączeniu elastycznym metalowym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
		3.00	szt.	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
161	KNR-W 2-02 d.1.2 .5	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
		1.08	m <sup>3</sup>	1.08	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.08</b>
162	KNR-W 2-02 d.1.2 .5	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zartarte na ostro	m <sup>2</sup>		
		10.83	m <sup>2</sup>	10.83	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.83</b>
163	KNR-W 2-02 d.1.2 .5	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - krotność *3	m <sup>2</sup>		
		10.83	m <sup>2</sup>	10.83	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.83</b>
164	KNR-W 2-15 d.1.2 .5	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociagowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
		5.00	szt.	5.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.00</b>
165	KNR-W 2-15 d.1.2 .5	Montaż termy elektrycznej o poj. 80 l	kpl.		
		2.00	kpl.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
<b>2</b>		<b>GARAŻ OSP - koszty niekwalifikowane</b>			
<b>2.1</b>		<b>OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH Z WYMIANĄ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ</b>			
<b>2.1.1</b>		<b>WYMIANA STOLARKI</b>			
<b>2.1.1</b>		<b>Wymiana stolarki drzwiowej</b>			
166	KNR-W 4-01 d.2.1 .1.1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup> - wrota garażowe szt. 1	m <sup>2</sup>		
		16.33	m <sup>2</sup>	16.33	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.33</b>
167	KNR-W 2-02 d.2.1 .1.1	Wrota segmentowe do garażu aluminium typ Makro Pro Alu wym. w świetle muru 4,60*3,55 szt. 1	m <sup>2</sup>		
		16.33	m <sup>2</sup>	16.33	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.33</b>
<b>2.1.2</b>		<b>CIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH - metoda "lekko-mokra"</b>			
<b>2.1.2</b>		<b>Ocieplenie ścian zewnętrznych - od cokołu do okapu</b>			
168	KNR-W 2-02 d.2.1 .2.1	Oslony okien folią polietylenową	m <sup>2</sup>		
		16.33	m <sup>2</sup>	16.33	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.33</b>
169	KNR 0-23 d.2.1 .2.1	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie tynków zewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
		83.84	m <sup>2</sup>	83.84	
				<b>RAZEM</b>	<b>83.84</b>
170	KNR 0-23 d.2.1 .2.1	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża - ściany	m <sup>2</sup>		
		83.84	m <sup>2</sup>	83.84	
				<b>RAZEM</b>	<b>83.84</b>
171	KNR 0-23 d.2.1 .2.1	Jednokrotne gruntowanie emulsją UNI-GRUNT	m <sup>2</sup>		
		83.84	m <sup>2</sup>	83.84	
				<b>RAZEM</b>	<b>83.84</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
172	KNR 0-23 d.2.1 .2.1	Zamocowanie listwy cokolowej.	m		
	2612-09	20.92	m	20.92	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.92</b>
173	KNR 0-23 d.2.1 .2.1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS100 grub.10cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - od cokołu do spodu okapu	m <sup>2</sup>		
	2612-01	83.84	m <sup>2</sup>	83.84	
				<b>RAZEM</b>	<b>83.84</b>
174	KNR 0-23 d.2.1 .2.1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS100 grub. 2 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży.	m <sup>2</sup>		
	2612-02	7.61	m <sup>2</sup>	7.61	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.61</b>
175	KNR 0-23 d.2.1 .2.1	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu- od cokołu do spodu gzymsu w ilości 4 szt/m2	szt		
	2612-03	339.36	szt	339.36	
				<b>RAZEM</b>	<b>339.36</b>
176	KNR 0-23 d.2.1 .2.1	Przyklejenie warstwy siatki z włókna szklanego na ścianach	m <sup>2</sup>		
	2612-06	83.84	m <sup>2</sup>	83.84	
				<b>RAZEM</b>	<b>83.84</b>
177	KNR 0-23 d.2.1 .2.1	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>		
	2612-07	7.61	m <sup>2</sup>	7.61	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.61</b>
178	KNR 0-23 d.2.1 .2.1	Przyklejenie na ścianach dodatkowej warstwy siatki z włókna - poziom parteru do wys. nadproży okien	m <sup>2</sup>		
	2612-06	48.95	m <sup>2</sup>	48.95	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.95</b>
179	KNR 0-23 d.2.1 .2.1	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym z siatką.	m		
	2612-08	19.55	m	19.55	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.55</b>
180	KNNR 2 d.2.1 .2.1	Wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych na uszkodzenia - paski siatki z włókna szklanego.	m		
	1902-13	0.60	m	0.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.60</b>
181	KNR 0-23 d.2.1 .2.1	Nalozenie podkladowej masy tynkarskiej - ściany, ościeża	m <sup>2</sup>		
	0932-01	91.45	m <sup>2</sup>	91.45	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.45</b>
182	KNR 0-23 d.2.1 .2.1	Wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z tynku silikatowego SN20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany	m <sup>2</sup>		
	0932-02	83.84	m <sup>2</sup>	83.84	
				<b>RAZEM</b>	<b>83.84</b>
183	KNR 0-23 d.2.1 .2.1	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikatowego SN20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m <sup>2</sup>		
	0932-04	7.61	m <sup>2</sup>	7.61	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.61</b>
<b>2.1.2</b>	<b>.2</b>	<b>Ocieplenie ścian fundamentowych - cokół</b>			
184	KNR-W 4-01 d.2.1 .2.2	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów	m <sup>3</sup>		
	0104-02	4.18	m <sup>3</sup>	4.18	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.18</b>
185	KNR-W 4-01 d.2.1 .2.2	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów oraz z przetrztem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
	0105-02	4.18	m <sup>3</sup>	4.18	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.18</b>
186	KNR 0-23 d.2.1 .2.2	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
	2611-01				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		16.74	m <sup>2</sup>	16.74	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.74</b>
187	KNR 0-23 d.2.1 2611-02 .2.2	Gruntowanie podłoża - ściany	m <sup>2</sup>		
		16.74	m <sup>2</sup>	16.74	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.74</b>
188	KNR 0-23 d.2.1 2611-04 .2.2	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m <sup>2</sup>		
		16.74	m <sup>2</sup>	16.74	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.74</b>
189	KNR 0-23 d.2.1 2612-01 .2.2	Ocieplenie ścian fundamentowych budynku płytami styropianowymi FS20 grub. 5 cm	m <sup>2</sup>		
		16.74	m <sup>2</sup>	16.74	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.74</b>
190	KNR 0-23 d.2.1 2612-06 .2.2	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach fundamentowych	m <sup>2</sup>		
		16.74	m <sup>2</sup>	16.74	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.74</b>
191	KNR 0-23 d.2.1 2614-10 .2.2	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		1.00	m	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
192	KNR 0-23 d.2.1 2612-06 .2.2	Przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach fundamentowych	m <sup>2</sup>		
		16.74	m <sup>2</sup>	16.74	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.74</b>
193	KNR 2-02 d.2.1 0603-01 .2.2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej DYSPERBIT - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		10.46	m <sup>2</sup>	10.46	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.46</b>
194	KNR 2-02 d.2.1 0603-02 .2.2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej DYSPERBIT - druga warstwa	m <sup>2</sup>		
		10.46	m <sup>2</sup>	10.46	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.46</b>
195	KNR 0-23 d.2.1 0932-01 .2.2	Nażłowanie podkładowej masy tynkarskiej - ściany	m <sup>2</sup>		
		6.28	m <sup>2</sup>	6.28	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.28</b>
196	ZKNR C-1 d.2.1 0113-03 .2.2	Wykonanie ręczne cienkowarstwej wyprawy z tynku mozaikowego na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 0,8-1,2 mm). - cokół	m <sup>2</sup>		
		6.28	m <sup>2</sup>	6.28	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.28</b>
<b>2.1.3</b>		<b>WYKONANIE OPASKI WOKÓŁ BUDYNKU ORAZ UTWARDZEŃ NAWIERZCHNI WJAZDU I WEJŚĆ - działka nr ewid.</b>			
<b>2.1.3</b>	<b>.1</b>	<b>Wykonanie opaski wokół budynku z kostki</b>			
197	KNR 2-31 d.2.1 0401-02 .3.1	Rowki pod obrzeża trawnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		19.79	m	19.79	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.79</b>
198	KNNR 6 d.2.1 0404-04 .3.1	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		19.76	m	19.76	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.76</b>
199	KNNR 6 d.2.1 0104-01 .3.1	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m <sup>2</sup>		
		9.65	m <sup>2</sup>	9.65	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.65</b>
200	KNR-W 2-02 d.2.1 0606-01 .3.1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej	m <sup>2</sup>		
		9.65	m <sup>2</sup>	9.65	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>9.65</b>
201 d.2.1 .3.1	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		9.65	m <sup>2</sup>	9.65	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.65</b>
202 d.2.1 .3.1	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
		9.65	m <sup>2</sup>	9.65	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.65</b>
203 d.2.1 .3.1	KNR 2-22 0202-07	Miski odpływowe pod rury spustowe	szt.		
		1	szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
<b>2.1.3</b> <b>.2</b>		<b>Wykonanie utwardzeń nawierzchni wjazdów i chodników z kostki betonowej przed budynkiem</b>			
204 d.2.1 .3.2	KNR-W 4-01 0212-02	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - wjazdy i wejścia do budynku	m <sup>3</sup>		
		6.80	m <sup>3</sup>	6.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.80</b>
205 d.2.1 .3.2	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		6.80	m <sup>3</sup>	6.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.80</b>
206 d.2.1 .3.2	KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowymi na każdy następny 1 km - krotność *9	m <sup>3</sup>		
		6.80	m <sup>3</sup>	6.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.80</b>
207 d.2.1 .3.2	KNR 2-31 0807-01 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
		20.00	m <sup>2</sup>	20.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.00</b>
208 d.2.1 .3.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>		
		99.36	m <sup>2</sup>	99.36	
				<b>RAZEM</b>	<b>99.36</b>
209 d.2.1 .3.2	KNNR 1 0205-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowład.	m <sup>3</sup>		
		19.87	m <sup>3</sup>	19.87	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.87</b>
210 d.2.1 .3.2	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m <sup>3</sup>		
		1.20	m <sup>3</sup>	1.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.20</b>
211 d.2.1 .3.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		20.00	m	20.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.00</b>
212 d.2.1 .3.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
		99.36	m <sup>2</sup>	99.36	
				<b>RAZEM</b>	<b>99.36</b>
213 d.2.1 .3.2	KNNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m <sup>2</sup>		
		99.36	m <sup>2</sup>	99.36	
				<b>RAZEM</b>	<b>99.36</b>
214 d.2.1 .3.2	KNNR 6 0109-02	Podbudowy betonowe gr.15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą - chudy beton B-7, 5	m <sup>2</sup>		
		99.36	m <sup>2</sup>	99.36	
				<b>RAZEM</b>	<b>99.36</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
215 d.2.1 .3.2	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym pod nawierzchnię z kostki - grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm	m <sup>2</sup>		
		99.36	m <sup>2</sup>	99.36	
				<b>RAZEM</b>	<b>99.36</b>
216 d.2.1 .3.2	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm szarej- 21-50 elementów/m2	m <sup>2</sup>		
		99.36	m <sup>2</sup>	99.36	
				<b>RAZEM</b>	<b>99.36</b>