

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY ZEWNĘTRZNE</b>			
1	KNR 4-01 d.1 0102-06	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. IV <ściana szczytowa+ od podwórza>(7,45+12,70)*0,90*1,70	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 30,830	 30,830
				RAZEM	30,830
2	KNR 4-01 d.1 0107-01	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1.5 m na głębokość do 3 m <ściana szczytowa+ od podwórza>(7,45+12,70)*1,65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 33,248	 33,248
				RAZEM	33,248
3	KNR 4-01 d.1 0107-07	Przykrycie wykopu balami drewnianymi wraz z rozbiórką <ściana szczytowa+ od podwórza>(7,45+12,70)*1,10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 22,165	 22,165
				RAZEM	22,165
4	ZKNR C-2 d.1 0301-01	Przygotowanie podłoża - skucie nierówności i oczyszczenie <ściana szczytowa+ od podwórza>(7,45+12,70)*1,65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 33,248	 33,248
				RAZEM	33,248
5	KNR 4-01 d.1 0308-02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt. <ściana szczytowa>7+<ściana od podwórza>4	szt. szt.	 11,000	 11,000
				RAZEM	11,000
6	KNR-W 2-02 d.1 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich wykonywane ręcznie <ściana szczytowa+ od podwórza>(7,45+12,70)*1,65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 33,248	 33,248
				RAZEM	33,248
7	KNR 0-17 d.1 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie poz.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 33,248	 33,248
				RAZEM	33,248
8	KNR BC-02 d.1 0126-03	Uszczelnienie zewnętrzne części podziemnych budynków i budowli z bitumicznej powłoki grubowarstwowej dwuskładnikowa wysokoelastyczna i kryjąca rysy - powierzchnie obciążone wodą bezciśnieniową poz.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 33,248	 33,248
				RAZEM	33,248
9	KNR BC-02 d.1 0126-06	Uszczelnienie zewnętrzne części podziemnych budynków i budowli z bitumicznej powłoki grubowarstwowej - przyklejenie płyt ochronnych XPS-50 grubości 5 cm poz.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 33,248	 33,248
				RAZEM	33,248
10	KNR 0-23 d.1 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 33,248	 33,248
				RAZEM	33,248
11	KNR 4-01 d.1 0312-01	Uzupełnienie gładzi cementowej na rolkach z cegieł o szerokości 1 ceg. poziomych <ściana szczytowa+ od podwórza>(7,45+12,70)	m m	 20,150	 20,150
				RAZEM	20,150
12	KNR 4-01 d.1 0105-03	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. IV poz.1-poz.9*0,05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 29,168	 29,168
				RAZEM	29,168
13	KNR 4-01 d.1 0108-06 + KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt. kat. III Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km krotność 9 poz.1-poz.12+poz.15*0,10*0,30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2,266	 2,266
				RAZEM	2,266
14	KNR 2-31 d.1 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV <ściana szczytowa+ od podwórza>(7,45+12,70)*0,90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18,135	 18,135
				RAZEM	18,135
15	KNR 2-31 d.1 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV <ściana szczytowa+ od podwórza>(7,45+12,70)	m m	 20,150	 20,150
				RAZEM	20,150
16	KNR 2-31 d.1 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem poz.15	m m	 20,150	 20,150
				RAZEM	20,150
17	KNR 2-31 d.1 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm poz.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18,135	 18,135
				RAZEM	18,135
18	KNR 2-31 d.1 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej <ściana szczytowa+ od podwórza>(7,45+12,70)*0,60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,090	 12,090
				RAZEM	12,090

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 4-01 d.1 0308-05	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
20	KNR-W 4-01 d.1 0736-04	Wykucie starych spoin z oczyszczeniem murów gładkich z cegły ceramicznej 8,80*1,0*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17,600	
				RAZEM	17,600
21	KNNR-W 3 d.1 0613-01	Spoinowanie murów z cegły bez wykucia spoin poz.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17,600	
				RAZEM	17,600
22	KNR 4-01 d.1 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku od strony podwórza ze zwyszki 11,0	m m	11,000	
				RAZEM	11,000
23	kalk. własna d.1	Montaż rury spustowej od podwórza po skosie ściany szczytowej i podłączenie od frontu do istniejącej rury spustowej, Robotę należy wykonać ze zwyszki. 15	m m	15,000	
				RAZEM	15,000
24	kalk. własna d.1	Utylizacja gruzu poz.13*1,4	t t	3,172	
				RAZEM	3,172
<b>2</b>		<b>ROBOTY WEWNĘTRZNE</b>			
25	KNR 4-01 d.2 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 <piwnice> <pom1>(4,90+2,39)*2*2,67*40%+<pom2>(4,69+4,90)*2*2,71*50%+<pom3>(4,69+3,01*2)*2*2,64*40%+<pom4>(1,81*2+4,69)*2*2,61*30%+<pom5>(3,01*2+2,53)*2*2,60*40%+<pom6>(1,81*2+2,38)*2*2,60*30%+<pom7>(8,60+2,23)*2*2,40*40%+<pom8>(1,81*2+2,23)*1,50*20%+<przedsionek piwnicy>3,10*2,0*2*50%+1,04*2,43*70%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	103,466	
				RAZEM	103,466
26	KNR 4-01 d.2 0619-02	Odgrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni do 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych <pom1>(4,90+2,39)*2*2,67+<pom2>(4,69+4,90)*2*2,71+<pom3>(4,69+3,01*2)*2*2,64+<pom4>(1,81*2+4,69)*2*2,61+<pom5>(3,01*2+2,53)*2*2,60+<pom6>(1,81*2+2,38)*2*2,60+<pom7>(8,60+2,23)*2*2,40+<pom8>(1,81*2+2,23)*1,50+<przedsionek piwnicy>3,10*2,0*2*50%+1,04*2,43*70%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	247,428	
				RAZEM	247,428
27	KNR 4-01 d.2 0716-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2 <przedsionek piwnicy>3,10*2,0*2+1,04*2,43	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14,927	
				RAZEM	14,927
28	ZKNR C-2 d.2 0405-02	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z cegły o grubości 37 cm metodą iniekcji grawitacyjnej w piwnicy produktem do zwalczania grzybów pleśniowych i zabezpieczenia ścian przed wilgocią <pom1>(4,90+2,38)*2-0,90+<pom2>4,69*2+4,90-0,90+<pom3>3,01*2-0,90+<pom4>1,81*2+4,69-0,90+<pom5>3,01-0,90+<pom6>2,38+1,81-0,90+<pom7>0+<pom8>1,81+2,23*2-0,90	m m	50,340	
				RAZEM	50,340
29	KNR 4-01 d.2 0108-11 + KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowymi na odległość do 1 km <koryto betonowe> Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowymi - za każdy następny 1 km krotność 9 poz.25*0,015+<pozostały gruz>0,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2,052	
				RAZEM	2,052
30	kalk. własna d.2	Utylizacja gruzu poz.29*1,6	t t	3,283	
				RAZEM	3,283
<b>3</b>		<b>WYMIANA OKIENEK PIWNICZNYCH</b>			
31	KNR 4-01 d.3 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 11	szt. szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
32	KNR 0-19 d.3 1022-01	Montaż okien uchylnorozwieralnych jednodzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 0.4 m2.<okienka piwniczne> 0,62*0,54*3+0,4*0,42*1+0,5*0,46*2+0,46*0,33*2+0,63*0,61*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,089	
				RAZEM	3,089
33	KNR 4-01 d.3 0708-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm (0,62+0,54)*2*3+(0,40+0,42)*2*1+(0,5+0,46)*2*2+(0,46+0,33)*2*2+(0,63+0,61)*2*3	m m	23,040	
				RAZEM	23,040

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m <sup>3</sup>		
d.3	0108-11 0108-12	[0,62*0,54*3+0,4*0,42*1+0,5*0,46*2+0,46*0,33*2+0,63*0,61*3]*0,07	m <sup>3</sup>	0,216	
				RAZEM	0,216
35		Utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>		
d.3	kalk. własna	poz.34*0,9	m <sup>3</sup>	0,194	
				RAZEM	0,194