

PRZEDMIAR

CHMIELNA NR 23

II ETAP ROBÓT

ELEWACJA FRONTOWA
I TYLNA.

2		Elewacja frontowa			
2.1		Docieplenie ściany frontowej			
35	KNNR 2	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wys 10-20 m	m ²		
d.2.	1504-02				
1		<ściana frontowa>99.25	m ²	99.25	
				RAZEM	99.25
36	KNNR 2	Koszt 1 m-g pracy rusztowań ramowych zewnętrznych o wysokości do 10 m.	m-g		
d.2.	1504-0101	dla kompletu rusztowań 300 m ²			
1		310	m-g	310.00	
				RAZEM	310.00
37	KNNR 2	Ostony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
d.2.	1505-01				
1		<ściana frontowa>99.25	m ²	99.25	
				RAZEM	99.25
38	KNNR 2-02	Ostony okien folia polietylenowa	m ²		
d.2.	0925-01				
1		<okna górne>1 0*1 0*5 0	m ²	5 00	
		<okna środkowe>0.92*1 8*5 0	m ²	8 28	
		<okna dolne>0.92*1.8*2.0	m ²	3 31	
		<okno sklepu>1 20*2.55*1 0	m ²	3 06	
		<drzwi wejściowe do budynku>1.20*2.97	m ²	3 56	
		<drzwi wejściowe do sklepu>1.20*2.97	m ²	3 56	
				RAZEM	26.77
39	KNNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.2.	0535-06				
1		9.20	m	9.20	
				RAZEM	9.20
40	KNNR 3	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem -wapiennej na ścianach filarach	m ²		
d.2.	0601-01	pilastrach			
1		<ściana frontowa>69.21	m ²	69.21	
				RAZEM	69.21
41	KNNR 3	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem -wapiennej pasami o szer do 30	m		
d.2.	0601-03	cm			
1		<ościeża okna górne>(1 0+1.0+1.0+1.0)*5 0	m	20 00	
		<ościeża okna środkowe>(0.92+0.92+1.8+1.8)*5 0	m	27 20	
		<ościeża okienne dolne>(0.92+0.92+1.8+1.8)*2 0	m	10 88	
		<ościeża okna sklepu>(1 20+1 20+2 55+2 55)*1 0	m	7 50	
		<ościeża drzwi wejściowych do budynku>(1 2+1 2+2.97+2.97)*1 0	m	8 34	
		<ościeża drzwi wejściowych do sklepu>(1.2+1.2+2.97+2.97)*0.19*1.0	m	1 58	
				RAZEM	75.50

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
42	KNR 4-01 d.2. 1301-01 1	Demontaż i ponowny montaż krat istniejących po wykonaniu docieplenia ścian <krata okna sklepowego>1.20*2.55	m ² m ²	 3.06	
				RAZEM	3.06
43	KNR 0-17 d.2. 2608-01 1	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie <ściana frontowa>69.21 <ościeża okna górne>(1.0+1.0+1.0+1.0)*0.19*5.0 <ościeża okna środkowe>(0.92+0.92+1.8+1.8)*0.19*5.0 <ościeża okna dolne>(0.92+0.92+1.8+1.8)*0.19*2.0 <ościeża okna sklepu>(1.20+1.20+2.55+2.55)*0.19*1.0 <ościeża drzwi wejściowych do budynku>(1.2+2.97+2.97)*0.19*1.0 <ościeża drzwi wejściowych do sklepu>(1.2+2.97+2.97)*0.19*1.0	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 69.21 3.80 5.17 2.07 1.43 1.36 1.36	
				RAZEM	84.40
44	KNR 4-01 d.2. 0535-08 1	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych okapów kołnierzy gzymsów itp z blachy nie nadającej się do użytku 9.6	m ² m ²	 9.60	
				RAZEM	9.60
45	KNR 4-01 d.2. 0723-03 1	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne zwykłe pólślachetne i szlachetne o podłożach z cegły pustaków ceramicznych gazo-i pianobetonów (do 5 m ² w 1 miejscu) <elewacja >35.0 <cokoł>3.88	m ² m ² m ²	 35.00 3.88	
				RAZEM	38.88
46	KNR 0-28 d.2. 2629-01 1	Montaż listw startowych do podłoga 12.95	m m	 12.95	
				RAZEM	12.95
47	KNNR 2 d.2. 1901-01 1	Docieplenie ścian budynków ścian bocznych z przyklejeniem styropianu gr. 10cm- i 1 warstwy siatki - system KABE THERM- tynk cienkowarstwowy na bazie żywicy akrylowej z kolorem w masie <ściana frontowa>69.21	m ² m ²	 69.21	
				RAZEM	69.21
48	KNNR 2 d.2. 1901-01 1	Docieplenie ścian budynków, ścian bocznych z przyklejeniem styropianu gr. 20cm i 1 warstwy siatki - system KABE THERM- styropian Platinumium, tynk cienkowarstwowy na bazie żywicy akrylowej z podwójnym gruntowaniem z kolorem w masie <ościeża okna górne>(1.0+1.0+1.0+1.0)*0.29*5.0 <ościeża okna środkowe>(0.92+0.92+1.8+1.8)*0.29*5.0 <ościeża okna dolne>(0.92+0.92+1.8+1.8)*0.29*2.0 <ościeża okna sklepu>(1.20+1.20+2.55+2.55)*0.29*1.0 <ościeża drzwi wejściowych do budynku>(1.2+2.97+2.97)*0.29*1.0 <ościeża drzwi wejściowych do sklepu>(1.2+2.97+2.97)*0.29*1.0	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 5.80 7.89 3.16 2.18 2.07 2.07	
				RAZEM	23.17
49	KNR-W 2-02 d.2. 2601-08 1	Ochrona narożników wypukłych na styropianie <ościeża okna górne>(1.0+1.0+1.0+1.0)*5.0 <ościeża okna środkowe>(0.92+0.92+1.8+1.8)*5.0 <ościeża okna dolne>(0.92+0.92+1.8+1.8)*2.0 <ościeża okna sklepu>(1.20+1.20+2.55+2.55)*1.0 <ościeża drzwi wejściowych do budynku>(1.2+2.97+2.97)*1.0 <ościeża drzwi wejściowych do sklepu>(1.2+2.97+2.97)*1.0	m m m m m m	 20.00 27.20 10.88 7.50 7.14 7.14	
				RAZEM	79.86
50	KNNR 2 d.2. 1902-13 1	Dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych (narożniki cokoły krawędzie): dodatkowa warstwa z włókna szklanego (podwójnie) 13.84	m m	 13.84	
				RAZEM	13.84
51	KNR 4-01 d.2. 0321-01 1	Obsadzenie podokienników PVC do 1.5 m w ścianach z cegieł <ościeża okna górne>5.0 <ościeża okna środkowe>5.0 <ościeża okna dolne>2.0 <ościeża okna sklepu>1.0	szt. szt. szt. szt. szt.	 5.00 5.00 2.00 1.00	
				RAZEM	13.00
52	KNNR 2 d.2. 0504-02 1	Obróbki blacharskie z blachy stalowej cynkowo-tytanowej gr 0.65mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm <gzyms>12.95*0.20	m ² m ²	 2.59	
				RAZEM	2.59

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
53	d.2 kalk własna 1	Montaż gzymsów styropianowych wokół okien i drzwi <ościeża okna górne>(1 0+1.0+1.0+1 0)*5 0 <ościeża okna środkowe>(0 92+0 92+1 8+1.8)*5 0 <ościeża okna dolne>(0 92+0 92+1.8+1.8)*2 0 <ościeża okna sklepu>(1.20+1 20+2 55+2 55)*1 0 <ościeża drzwi wejściowych do budynku>(1 2+1 2+2.97+2.97)*1 0 <ościeża drzwi wejściowych do sklepu>(1.2+1.2+2.97+2.97)*1 0	m m m m m m	 20 00 27 20 10 88 7 50 8 34 8 34	
				RAZEM	82.26
54	d.2 kalk własna 1	Montaż gzymsów styropianowego - gzyms poziomy wzdłuż elewacji szer 20cm < gzyms poziomy wzdłuż elewacji szer. 20cm>13.06	m m	 13.06	
				RAZEM	13.06
55	d.2 kalk własna 1	Montaż cyfr przestrzennych 3D na elewacji - "23" <cyfry na budynku "23">2.0	szt szt	 2.00	
				RAZEM	2.00
56	NNRNKB d.2 202 0930-01 1	(z IX) Wyprawy szlachetne nakrapiane na gotowym podkładzie wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i pow. poziomych- cokół- tynk mozaikowy MAR-MURIT <cokół>3.88	m ² m ²	 3.88	
				RAZEM	3.88
57	KNR 4-01 d.2 1212-02 1	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie <skrzynki ZK i gaz>0.90	m ² m ²	 0.90	
				RAZEM	0.90
58	KNR-W-2-02 d.2 0526-03 1	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej cynkowo-tytanowej gr.0,65mm 9.2	m m	 9.20	
				RAZEM	9.20
59	KNR 4-04 d.2 1103-01 1	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką (poz.40+poz.41)*0.015	m ³ m ³	 2.17	
				RAZEM	2.17
60	KNR 4-04 d.2 1103-04 1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km (poz.40+poz.41)*0.015	m ³ m ³	 2.17	
				RAZEM	2.17
61	KNR 4-04 d.2 1103-05 1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 4 (poz.40+poz.41)*0.015	m ³ m ³	 2.17	
				RAZEM	2.17
62	d.2 kalk własna 1	Opłata za składowanie gruzu na wysypisku odpadów komunalnych. (poz.40+poz.41)*0.015	m ³ m ³	 2.17	
				RAZEM	2.17
2.2		Przesunięcie odpływu kanalizacyjnego wody deszczowej			
63	KNR 2-31 d.2 0815-02 2	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 2.0	m ² m ²	 2.00	
				RAZEM	2.00
64	KNR 2-01 d.2 0310-01 2	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer dna do 1 5 m i głębok do 1 5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat gr I-II) 2.0*1.0*1.3	m ³ m ³	 2.60	
				RAZEM	2.60
65	KNR 4-02 d.2 0204-03 2	Wymiana podejścia odpływowego z rur żeliwnych kanalizacyjnych o śr. 100 mm uszczelnionych zaprawa cementowa Obmiar dodatkowy - łączna długość 1 0 1.0	szt m szt.	 1.00	1 00
				RAZEM	1.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
66	KNR 4-02 d.2.0217-01 2	Wymiana rury deszczowej o śr. 100 mm 1.0	szt. szt.	 1.00	 1.00
				RAZEM	1.00
67	KNR 2-01 d.2.0320-0101 2	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat I-II; głębokość do 1.5 m szerokość 0.8-1.5 m 2.0*1.0*1.30	m ³ m ³	 2.60	 2.60
				RAZEM	2.60
68	KNR 2-01 d.2.0236-01 2	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat I-III 2.0*1.0*1.30	m ³ m ³	 2.60	 2.60
				RAZEM	2.60
69	KNR 2-31 d.2.0502-04 2	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cem. piaskowej z wyp. spoin zapr. cem 2.0*1.0	m ² m ²	 2.00	 2.00
				RAZEM	2.00
2.3		Schody zewnętrzne ściany frontowej			
70	KNR-W 4-01 d.2.0353-17. 3	Wykucie z muru stopni schodowych osadzonych dwoma końcami 5.0	szt. szt.	 5.00	 5.00
				RAZEM	5.00
71	KNR 2-02 d.2.0290-04 3	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane fi 8 do fi 12mm 0.08	t t	 0.08	 0.08
				RAZEM	0.08
72	KNR 2-02 d.2.0290-03 3	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie 0.02	t t	 0.02	 0.02
				RAZEM	0.02
73	KNR 2-02 d.2.1101-01 3	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z B-20 <schody do sklepu>1.20*1.0*0.20 <schody do budynku>1.20*1.0*0.20	m ³ m ³ m ³	 0.24 0.24	 0.48
				RAZEM	0.48
74	KNR 2-02 d.2.0218-01 3	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu <schody do sklepu>1.20*0.20*0.30*2.0 <schody do budynku>1.20*0.20*0.30*4.0	m ³ m ³ m ³	 0.14 0.29	 0.43
				RAZEM	0.43
75	KNR 2-02 d.2.1121-01 3	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża <schody do sklepu>(1.20+0.20+0.30)*2.0 <schody do budynku>(1.20+0.20+0.30)*4.0	m ² m ² m ²	 3.40 6.80	 10.20
				RAZEM	10.20
76	KNR 2-02 d.2.1121-05 3	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm ryflowane antypoślizgowe i mrooodporne układane na klej metodą kombinowaną <schody do sklepu>(1.20+0.20+0.30)*2.0 <schody do budynku>(1.20+0.20+0.30)*4.0	m ² m ² m ²	 3.40 6.80	 10.20
				RAZEM	10.20
77	KNR 2-02 d.2.1122-01 3	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża 5.0	m m	 5.00	 5.00
				RAZEM	5.00
78	KNR 2-02 d.2.1122-07 3	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek 5.0	m m	 5.00	 5.00
				RAZEM	5.00
79	KNR 4-04 d.2.1103-01 3	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką 0.4	m ³ m ³	 0.40	 0.40
				RAZEM	0.40

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
80	KNR 4-04 d 2. 1103-04 3	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 0.4	m ³ m ³	0.40	
				RAZEM	0.40
81	KNR 4-04 d 2. 1103-05 3	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 4 0.4	m ³ m ³	0.40	
				RAZEM	0.40
82	d 2. kalk własna 3	Opłata za składowanie gruzu na wysypisku odpadów komunalnych. 0.4	m ³ m ³	0.40	
				RAZEM	0.40
3		Elewacja tylna			
3.1		Docieplenie ściany tylnej			
83	KNNR 2 d 3. 1504-02 1	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wys. 10-20 m <ściana tylna>108.55	m ² m ²	108.55	
				RAZEM	108.55
84	KNNR 2 d 3. 1504-0101 1	Koszt 1 m-g pracy rusztowań ramowych zewnętrznych o wysokości do 10 m dla kompletu rusztowań 300 m2 310	m-g m-g	310.00	
				RAZEM	310.00
85	KNNR 2 d 3. 1505-01 1	Ostony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych <ściana tylna>108.55	m ² m ²	108.55	
				RAZEM	108.55
86	KNR 2-02 d 3. 0925-01 1	Ostony okien folia polietylenowa <okna górne>1.0*1.0*5.0 <okna środkowe>0.90*1.65*5.0 <okna dolne>0.90*1.65*2.0 <okna piwniczne>0.90*0.32*2.0 <drzwi wejściowe do budynku>1.20*2.50 <drzwi wejściowe do sklepu>1.0*2.55	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	5.00 7.43 2.97 0.58 3.00 2.55	
				RAZEM	21.53
87	KNR 4-01 d 3. 0535-06 1	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 8.75	m m	8.75	
				RAZEM	8.75
88	KNR 4-01 d 3. 0535-02 1	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku <zadaszenie nad sklepem>3.0	m ² m ²	3.00	
				RAZEM	3.00
89	KNNR 3 d 3. 0601-01 1	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach filarach pilastrach <ściana tylna>91.67	m ² m ²	91.67	
				RAZEM	91.67
90	KNNR 3 d 3. 0601-03 1	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej pasami o szer do 30 cm <okna górne>(1.0+1.0+1.0+1.0)*5.0 <okna środkowe>(0.90+0.90+1.65+1.65)*5.0 <okna dolne>(0.90+0.90+1.65+1.65)*2.0 <okna piwniczne>(0.90+0.90+0.32+0.32)*2.0 <drzwi wejściowe do budynku>(1.20+2.50+2.50)	m m m m m	20.00 25.50 10.20 4.88 6.20	
				RAZEM	66.78
91	KNR 0-17 d 3. 2608-01 1	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie <ściana tylna>91.67 <okna górne>(1.0+1.0+1.0+1.0)*0.19*5.0 <okna środkowe>(0.90+0.90+1.65+1.65)*0.19*5.0 <okna dolne>(0.90+0.90+1.65+1.65)*0.19*2.0 <okna piwniczne>(0.90+0.90+0.32+0.32)*0.19*2.0 <drzwi wejściowe do budynku>(1.20+2.50+2.50)*0.19	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	91.67 3.80 4.85 1.94 0.93 1.18	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	104.37
92	KNR 4-01 d.3.0535-08 1	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych okapów kołnierzy gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 3.50	m ² m ²	3.50	3.50
				RAZEM	3.50
93	KNR 4-01 d.3.0723-03 1	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne zwykłe, półszlachetne i szla-chetne o podłożach z cegły pustaków ceramicznych gazo- i pianobetonów (do 5 m ² w 1 miejscu) <elewacja >40.0 <cokół>3.82+0.93	m ² m ² m ²	40.00 4.75	44.75
				RAZEM	44.75
94	KNR 0-28 d.3.2629-01 1	Montaż listw startowych do podłoża 12.95	m m	12.95	12.95
				RAZEM	12.95
95	KNNR 2 d.3.1901-01 1	Docieplenie ścian budynków ścian bocznych z przyklejeniem styropianu gr. 10cm- i 1 warstwy siatki - system KABE THERM- tynk cienkowarstwowy na bazie żywicy akrylowej z kolorem w masie <ściana tylna>91.67	m ² m ²	91.67	91.67
				RAZEM	91.67
96	KNNR 2 d.3.1901-01 1	Docieplenie ścian budynków, ścian bocznych z przyklejeniem styropianu gr 20cm i 1 warstwy siatki - system KABE THERM- styropian Platinum, tynk cienkowarstwowy na bazie żywicy akrylowej z podwójnym gruntowaniem z kolorem w masie <okna górne>(1.0+1.0+1.0+1.0)*0.29*5.0 <okna środkowe>(0.90+0.90+1.65+1.65)*0.29*5.0 <okna dolne>(0.90+0.90+1.65+1.65)*0.29*2.0 <drzwi wejściowe do budynku>(1.20+2.50+2.50)*0.29	m ² m ² m ² m ² m ²	5.80 7.40 2.96 1.80	17.96
				RAZEM	17.96
97	KNR-W 2-02 d.3.2601-08 1	Ochrona narożników wypukłych na styropianie <okna górne>(1.0+1.0+1.0+1.0)*5.0 <okna środkowe>(0.90+0.90+1.65+1.65)*5.0 <okna dolne>(0.90+0.90+1.65+1.65)*2.0 <okna piwniczne>(0.90+0.90+0.32+0.32)*2.0 <drzwi wejściowe do budynku>(1.20+2.50+2.50)	m m m m m	20.00 25.50 10.20 4.88 6.20	66.78
				RAZEM	66.78
98	KNNR 2 d.3.1902-13 1	Dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych (narożniki cokół krawędzie): dodatkowa warstwa z włókna szklanego (podwójnie) 18.33	m m	18.33	18.33
				RAZEM	18.33
99	KNR 4-01 d.3.0321-01 1	Obsadzenie podokienników PVC do 1.5 m w ścianach z cegieł <okna górne>5.0 <okna środkowe>5.0 <okna dolne>2.0 <okna piwniczne>2.0	szt. szt. szt. szt.	5.00 5.00 2.00 2.00	14.00
				RAZEM	14.00
100	NNRNKB d.3.202.0930-01 1	(z IX) Wyprawy szlachetne nakrapiane na gotowym podkładzie wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i pow. poziomych- cokół - tynk mozaikowy MAR-MURIT. <cokół>3.82 <okna piwniczne>(0.90+0.90+0.32+0.32)*0.19*2.0	m ² m ² m ²	3.82 0.93	4.75
				RAZEM	4.75
101	KNR-W 2-02 d.3.0526-03 1	Rury spustowe okrągłe o śr 12 cm - z blachy stalowej cynkowo-tytanowej gr 0.65mm 8.75	m m	8.75	8.75
				RAZEM	8.75
102	KNR 4-04 d.3.1103-01 1	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką (poz.89+poz.90)*0.015	m ³ m ³	2.38	2.38
				RAZEM	2.38
103	KNR 4-04 d.3.1103-04 1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km (poz.89+poz.90)*0.015	m ³ m ³	2.38	2.38
				RAZEM	2.38

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
104	KNR 4-04 d.3. 1103-05 1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 4 (poz.89+poz.90)*0.015	m ³ -		
			m ³	2.38	
				RAZEM	2.38
105	kałk. własna d.3. 1	Opłata za składowanie gruzu na wysypisku odpadów komunalnych (poz.89+poz.90)*0.015	m ³ m ³		
				2.38	
				RAZEM	2.38
3.2		Schody zewnętrzne ściany tylnej			
106	KNR-W 4-01 d.3. 0353-17 2	Wykucie z muru stopni schodowych osadzonych dwoma końcami 4.0	szt. szt.		
				4.00	
				RAZEM	4.00
107	KNR 2-02 d.3. 0290-04 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty zębowane fi 8 do fi 12mm 0.04	t t		
				0.04	
				RAZEM	0.04
108	KNR 2-02 d.3. 0290-03 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie 0.01	t t		
				0.01	
				RAZEM	0.01
109	KNR 2-02 d.3. 1101-01 2	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z B-20 <wejscie do sklepu>2.50*1.50*0.20 <schody do budynku>1.20*1.0*0.20	m ³ m ³ m ³		
				0.75	
				0.24	
				RAZEM	0.99
110	KNR 2-02 d.3. 0218-01 2	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu <schody do budynku>1.20*0.20*0.30*4.0	m ³ m ³		
				0.29	
				RAZEM	0.29
111	KNR 2-02 d.3. 1121-01 2	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża <schody do budynku>(1.20+0.20+0.30)*4.0	m ² m ²		
				6.80	
				RAZEM	6.80
112	KNR 2-02 d.3. 1121-05 2	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm ryflowane antypoślizgowe i mrooodporne układane na klej metodą kombinowaną <schody do budynku>(1.20+0.20+0.30)*4.0	m ² m ²		
				6.80	
				RAZEM	6.80
113	KNR 2-02 d.3. 1122-01 2	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża 1.10	m m		
				1.10	
				RAZEM	1.10
114	KNR 2-02 d.3. 1122-07 2	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek 1.10	m m		
				1.10	
				RAZEM	1.10
115	KNR 4-04 d.3. 1103-01 2	Załadowanie gruzu koparko-ładawką 0.2	m ³ m ³		
				0.20	
				RAZEM	0.20
116	KNR 4-04 d.3. 1103-04 2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 0.2	m ³ m ³		
				0.20	
				RAZEM	0.20
117	KNR 4-04 d.3. 1103-05 2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 4 0.2	m ³ m ³		
				0.20	
				RAZEM	0.20

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
118	d 3. kalk własna	Opłata za składowanie gruzu na wysypisku odpadów komunalnych	m ³		
2		0.2	m ³	0.20	
				RAZEM	0.20
3.3		Daszek nad drzwiami do sklepu			
119	KNNR 7	Daszek nad drzwiami - przykrycie poliwęglanem w konstrukcji stalowej	m ²		
d 3. 0506-01		<daszek nad drzwiami >1,6*0.80	m ²	1.28	
3				RAZEM	1.28