

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Rozbudowa i przebudowa świetlicy wiejskiej, dz. nr 130/1, obręb Nowe Monasterzysko, Gmina Młynary. - Wykonanie klatki schodowej w dobudowie do budynku świetlicy wg projektu zamiennego.</b>					
1		<b>Wykopy i fundamenty.</b>			
1.1		<b>Wykopy.</b>			
d.1.1	1 KNR-W 2-01 0201-06 0210-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km (4,22+4,22+2,23)*1,60*1,51	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	25,779	
				RAZEM	25,779
1.2		<b>Ławy żelbetowe.</b>			
d.1.2	2 KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym (4,22+2,23+4,22)*1,60*0,20	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	3,414	
				RAZEM	3,414
d.1.2	3 KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym z betonu C 8/10 (B 10). (3,72+3,03+3,72)*0,80*0,10	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0,838	
				RAZEM	0,838
d.1.2	4 KNR 2-02 0252-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe o szerokości do 0,6 m w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem (3,62+3,23+3,62)*0,60*0,40	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	2,513	
				RAZEM	2,513
d.1.2	5 KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 mm. (3,62+3,23+3,62)/0,30*0,222/1000	t		
			t	0,008	
				RAZEM	0,008
d.1.2	6 KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zebrowane o śr. 8-14 mm (4,12+5,43+4,12)*4*0,888/1000	t		
			t	0,049	
				RAZEM	0,049
d.1.2	7 KNR-W 2-02 0608-10 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metalowej - dylatacja pomiędzy ścianą budynku świetlicy i ścianami klatki schodowej. (0,45+0,45)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0,900	
				RAZEM	0,900
1.3		<b>Ściany fundamentowe dobudówki.</b>			
d.1.3	8 KNR 2-02 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - izolacja pomiędzy ławą a ścianą fundamentową. (3,62+3,23+3,62)*0,60	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6,282	
				RAZEM	6,282
d.1.3	9 KNR-W 2-02 0101-06	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych gr 18 cm na zaprawie cementowej (3,62+3,23+3,62)*1,00*0,25	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	2,618	
				RAZEM	2,618
1.4		<b>Izolacje ław i ścian fundamentowych.</b>			
d.1.4	10 KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa [(3,02+3,23+3,02)*(0,40+1,00)]+[(3,62+4,43+3,62)*(0,40+1,00)]	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	29,316	
				RAZEM	29,316
d.1.4	11 KNR-W 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa [(3,02+3,23+3,02)*(0,40+1,00)]+[(3,62+4,43+3,62)*(0,40+1,00)]	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	29,316	
				RAZEM	29,316
d.1.4	12 KNR AT-40 0421-03 analogia	Ułożenie płyt termoizolacyjnych o gr. 5 cm z polistyrenu ekstrudowanego XPS na izolacji pionowej - klejonych klejem poliuretanowym. [(3,62+4,43+3,62)*1,00]	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	11,670	
				RAZEM	11,670
1.5		<b>Zasypanie wykopu od wewnątrz i zewnątrz budynku.</b>			
d.1.5	13 KNR-W 2-01 0222-01 analogia	Zасыpywanie wykopów od zewnątrz ścian klatki schodowej. [0,88*(4,22+4,43+4,22)]	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	11,326	
				RAZEM	11,326
d.1.5	14 KNR-W 2-01 0222-01 analogia	Zасыpywanie wykopów od wewnątrz ścian klatki schodowej do poziomu pierwszej warstwy podposadzkowej. [0,64*(3,12+2,23+3,12)]	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	5,421	
				RAZEM	5,421
d.1.5	15 KNR AT-06 0108-03	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. III - dowóz piasku samochodami o ładowności 12 t. {0,88*(4,22+4,43+4,22)}+[0,64*(3,12+2,23+3,12)]/12	kurs		
			kurs	1	
				RAZEM	1
2		<b>Nadziemie.</b>			
2.1		<b>Warstwy podkładowe pod posadzkę klatki schodowej.</b>			
d.2.1	16 KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		[(3,23*3,12)*0,20]	m <sup>3</sup>	2,016	
				RAZEM	2,016
17	KNR 2-02 d.2.1 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym z betonu C 8/10 (B 10) grubości 10 cm. [(3,23*3,12)*0,10]	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1,008	
				RAZEM	1,008
18	KNR 2-02 d.2.1 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe. Izolacja pozioma posadzkowa pod styropianem. Krotność = 2 (3,23*3,12)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10,078	
				RAZEM	10,078
19	KNR-W 2-02 d.2.1 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa (3,23*3,12)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10,078	
				RAZEM	10,078
20	KNR 2-02 d.2.1 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe. Izolacja pozioma posadzkowa. - jedna warstwa nad styropianem. (3,23*3,12)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10,078	
				RAZEM	10,078
21	NNRNKB d.2.1 202 1125-01 1125-02	(z.VI) Podkłady betonowe grubości 6 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 (3,23*3,12)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10,078	
				RAZEM	10,078
22	KNR-W 2-02 d.2.1 1116-07	Dopłata za zbrojenie wylewki betonowej pod posadzki siatką stalową. (3,23*3,12)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10,078	
				RAZEM	10,078
<b>2.2</b>		<b>Ściany nadziemia i nadproża L-19.</b>			
23	KNR 2-02 d.2.2 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa - pomiędzy ścianami fundamentowymi i ścianami nadziemia klatki schodowej. [(3,62+3,23+3,62)*0,24]	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2,513	
				RAZEM	2,513
24	KNR-W 2-02 d.2.2 0108-03	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm [(18,86+10,14+13,416)-((1,50*1,50)+(0,60*1,50)+(0,90*2,00))]	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	37,466	
				RAZEM	37,466
25	KNR 2-02 d.2.2 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 2,000	szt		
			szt	2,000	
				RAZEM	2,000
26	KNR 2-02 d.2.2 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 1,000	szt		
			szt	1,000	
				RAZEM	1,000
27	KNR 2-02 d.2.2 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych-nadproża [(1,80*2)+(1,20*4)]	m		
			m	8,400	
				RAZEM	8,400
<b>2.3</b>		<b>Wieniec.</b>			
28	KNR 2-02 d.2.3 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm. [(0,98*110)*0,222/1000]	t		
			t	0,024	
				RAZEM	0,024
29	KNR 2-02 d.2.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. 12 mm. (3,12+5,07+3,12+5,07)*4*0,888/1000	t		
			t	0,058	
				RAZEM	0,058
30	KNR 2-02 d.2.3 0262-06	Wierńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciąganiem [(0,24*0,24)*(3,12+5,07+3,12+5,07)]	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0,943	
				RAZEM	0,943
<b>2.4</b>		<b>Konstrukcja i pokrycie dachu klatki schodowej.</b>			
31	KNR 2-02 d.2.4 0406-01	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej [(0,12*0,12)*3,94*2]	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.		
				0,113	
				RAZEM	0,113
32	KNR 2-02 d.2.4 0408-04	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej [(0,16*0,08)*3,45*5+(0,16*0,08)*1,71*5]	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0,330	
				RAZEM	0,330
33	KNR 2-02 d.2.4 0409-03	Nadbitki, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej [(0,10*0,08)*0,86*10]+[(0,10*0,08)*0,25*10]	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0,089	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,089
34	KNR-W 2-02 d.2.4 0606-01 analogia	Izolacje ocieplenia dachu z wełny mineralnej folią od wierzchu. (5,45*3,30)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	17,985	
				RAZEM	17,985
35	KNR-W 2-02 d.2.4 0612-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe dachu z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - izolacja dachu wełna o gr. 16 cm. (5,45*3,30)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	17,985	
				RAZEM	17,985
36	KNR-W 2-02 d.2.4 0606-01 analogia	Izolacje ocieplenia dachu z wełny mineralnej folią od spodu. (5,45*3,30)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	17,985	
				RAZEM	17,985
37	KNR-W 2-02 d.2.4 0410-02 analogia	Nabicie połaci dachowych kontrłatami o rozstawie 90 cm z tarcicy nasyczonej. (3,94*5,45)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	21,473	
				RAZEM	21,473
38	KNR-W 2-02 d.2.4 0410-02	Ołaczenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie do 16 cm z tarcicy nasyczonej (3,94*5,45)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	21,473	
				RAZEM	21,473
39	KNR-W 2-02 d.2.4 0513-02	Pokrycie dachów dachówką - zakładkowa ceramiczna (3,94*5,45)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	21,473	
				RAZEM	21,473
40	KNR-W 2-02 d.2.4 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - pas nadrynnowy. (0,30*3,94)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1,182	
				RAZEM	1,182
41	KNR-W 2-02 d.2.4 0513-08	Pokrycie dachów dachówką - montaż gąsiorów z klamrami i taśmy kalenicowej 3,940	m		
			m	3,940	
				RAZEM	3,940
42	KNR-W 2-02 d.2.4 0519-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 3,94*2	m		
			m	7,880	
				RAZEM	7,880
43	KNR-W 2-02 d.2.4 0526-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 4,97+3,86	m		
			m	8,830	
				RAZEM	8,830
44	KNR 2-02 d.2.4 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej - obróbka styku dachu klatki schodowej z ścianą świetlicy. (5,45*0,25)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1,363	
				RAZEM	1,363
45	KNR K-05 d.2.4 0102-05	Wykonanie deskowania - montaż deski wiatrowej. 5,450	m		
			m	5,450	
				RAZEM	5,450
46	KNR 0-21 d.2.4 4007-03 analogia	Wykonanie okapu i podbitki połaci dachu od zewnątrz z płyt OSB (3,94*0,60)*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4,728	
				RAZEM	4,728
47	KNR-W 2-02 d.2.4 1514-06 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową płyt pilśniowych OSB. (3,94*0,60)*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4,728	
				RAZEM	4,728
<b>2.5</b>		<b>Sufit klatki schodowej.</b>			
48	KNR-W 2-02 d.2.5 2008-04 analogia	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na krokwiach. (4,8*3,30)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15,840	
				RAZEM	15,840
49	KNR-W 2-02 d.2.5 0830-02 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z płyt gipsowych. (4,8*3,30)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15,840	
				RAZEM	15,840
50	KNR-W 2-02 d.2.5 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych sufitów - podłoży gipsowych z gruntowaniem (4,8*3,30)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15,840	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>15,840</b>
<b>2.6</b>		<b>Stołarka.</b>			
51 d.2.6	KNR 0-19 1023-05	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m <sup>2</sup> (0,60*1,50)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,900</b>
52 d.2.6	KNR 0-19 1023-08	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m <sup>2</sup> (1,50*1,50)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,250</b>
53 d.2.6	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice drewniane zwykłe (0,90*2,00)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,800</b>
54 d.2.6	KNR-W 2-02 1026-03	Skrzydła drzwiowe zewnętrzne pełne (0,90*2,00)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,800</b>
55 d.2.6	TZKNBK XX 1803-02 analogia	Parapety z desek klejone o szerokości 22 cm i grubości 30 mm. [(0,22*0,68)+(0,22*1,58)]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0,497	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,497</b>
56 d.2.6	KNR-W 2-02 1513-06 analogia	Jednokrotne lakierowanie parapetów drewnianych.  Obmiar dodatkowy - powierzchnia faktycznie pomalowana 0,657  [(0,22*0,68)+(0,04*0,68)+(0,04+0,58+0,04)*0,03]+[(0,22*1,58)+(0,04*1,58)+(0,04+1,58+0,04)*0,03]	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> p.f. p. m <sup>2</sup>	  0,657	0,657
				<b>RAZEM</b>	<b>0,657</b>
<b>2.7</b>		<b>Tynki wewnętrzne i powłoki malarskie ścian klatki schodowej.</b>			
57 d.2.7	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach [(16,94+16,94+15,68+12,21)]-[(0,60*1,50)+(1,50*1,50)+(0,95*2,05)*2+(1,05*2,05)]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	52,573	
				<b>RAZEM</b>	<b>52,573</b>
58 d.2.7	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe [(16,94+16,94+15,68+12,21)]-[(0,60*1,50)+(1,50*1,50)+(0,95*2,05)*2+(1,05*2,05)]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	52,573	
				<b>RAZEM</b>	<b>52,573</b>
59 d.2.7	KNR-W 2-02 1510-01 z. sz.5.3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - klatki schodowe [(16,94+16,94+15,68+12,21)]-[(0,60*1,50)+(1,50*1,50)+(0,95*2,05)*2+(1,05*2,05)]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	52,573	
				<b>RAZEM</b>	<b>52,573</b>
<b>2.8</b>		<b>Posadzka klatki schodowej.</b>			
60 d.2.8	KNR 0-12II 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża (3,30*3,59)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11,847	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,847</b>
61 d.2.8	KNR 0-12II 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną (3,30*3,59)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11,847	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,847</b>
62 d.2.8	KNR 0-12II 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokoliki 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża (3,30*3,59)	m m	11,847	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,847</b>
63 d.2.8	KNR 0-12II 1120-05 z. sz. 5.3.e	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokoliki 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą Płytki o grubości 10 mm. [(3,30+3,59+3,30+3,59)+0,95*2]	m m	15,680	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,680</b>
<b>2.9</b>		<b>Schody drewniane klatki schodowej.</b>			
64 d.2.9	KNR-W 4-01 0347-03 analogia	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. dla belek drewnianych w ścianach z cegiel na zaprawie cementowo-wapiennej  4,000	gniazd. gniazd.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
65 d.2.9	KNR-W 2-02 0409-05 analogia	Osadzenie w gniazdach dwóch belek wspornikowych schodów - belki drewniane o przekroju 16x24 cm i długości 3,88 m.	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$[(0,16*0,24*3,88)*2]$	m <sup>3</sup>	0,298	
				RAZEM	0,298
66 d.2.9	KNR-W 2-25 0411-01 analogia	Schody drewniane wykonane wg PT.  1,000	kpl.  kpl.	  1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3</b>		<b>Podjazd z schodami.</b>			
67 d.3	KNR-W 2-01 0310-0201	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. III-IV; głębokość do 1.5 m - wykop pod ławę betonową podjazdu. $(0,44*(3,35+4,85+1,28))*0,30$	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1,251	
				RAZEM	1,251
68 d.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym z betonu C 8/10 (B 10).  $(0,44*(1,28+3,35+4,85+1,28))*0,10$	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,473	
				RAZEM	0,473
69 d.3	KNR 2-02 0251-01	Ławy fundamentowe prostokątne betonowe o szerokości do 0,6 m w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem $(0,44*(1,28+3,35+4,85+1,28))*0,20$	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,947	
				RAZEM	0,947
70 d.3	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej - wymurowanie murków oporowych podjazdu. $[(4,60*0,46)*0,25+(3,35*0,46/2)*0,25]$	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,722	
				RAZEM	0,722
71 d.3	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym $[(4,60*0,20)*1,28+(3,35*0,20/2)*1,28]$	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1,606	
				RAZEM	1,606
72 d.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym z betonu C 8/10 (B 10).  $[(4,60*0,05)*1,28+(3,35*0,05/2)*1,28]$	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,402	
				RAZEM	0,402
73 d.3	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni podjazdu z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm.  $(4,60+3,35)*1,28$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10,176	
				RAZEM	10,176
74 d.3	KNR-W 2-02 0219-01	Schody betonowe przy podjeździe.  $\{(0,35*0,39)+(0,35*0,24)+(0,35*0,09)\}*1,25$	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,315	
				RAZEM	0,315
75 d.3	KNR 0-12II 1121-06 z. sz. 5.3.e analogia	Okladziny schodów z kostki brukowej betonowej 20x20x5 cm, układanych na klej metodą kombinowaną.  $(1,25*1,05)$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,313	
				RAZEM	1,313
76 d.3	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej - ściany murków oporowych. $[(1,50+3,60)*0,46+(3,35*0,46/2)+\{(0,35*0,45)+(0,35*0,30)+(0,35*0,15)\}*2]$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3,747	
				RAZEM	3,747
77 d.3	KNR 0-23 0931-02 KNR 2-02 z. sz. 5.6. 9911	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome Tynki na pow.do 5 m <sup>2</sup> . - ściany murków oporowych. $[(1,50+3,60)*0,46+(3,35*0,46/2)+\{(0,35*0,45)+(0,35*0,30)+(0,35*0,15)\}*2]$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3,747	
				RAZEM	3,747
<b>4</b>		<b>Elewacja.</b>			
78 d.4	KNR AT-05 1652-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 3,07 m o wys. do 10 m  $[(3,96*3,62)+(16,94)+(4,91*3,62)]$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  49,049	
				RAZEM	49,049
79 d.4	KNR 0-23 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki $[(3,96*3,62)+(16,94)+(4,91*3,62)]-[(1,50*1,50)+(0,60*1,50)+(0,95*2,05)]$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  43,952	
				RAZEM	43,952
80 d.4	KNR 0-23 2614-04 analogia	Docieplenie ościeży o szer. 10 cm z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki $[(1,50+0,60+1,50)+(1,50+1,50+1,50)+(2,05+0,95+2,05))*0,10$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,315	
				RAZEM	1,315
81 d.4	KNR-W 2-02 1519-03	Malowanie tynków ścian zewnętrznych farbą silikonową.	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$[(3,96*3,62)+(16,94)+(4,91*3,62)]-[(1,50*1,50)+(0,60*1,50)+(0,95*2,05)]$	m <sup>2</sup>	43,952	
				RAZEM	43,952
82 d.4	KNR-W 2-02 1519-03	Malowanie tynków ościeży zewnętrznych farbą silikonową zawierającą kwarc	m <sup>2</sup>		
		$[(1,50+0,60+1,50)+(1,50+1,50+1,50)+(2,05+0,95+2,05)]*0,10$	m <sup>2</sup>	1,315	
				RAZEM	1,315