

Lp.	Kod wyce-ny	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Roboty termomodernizacyjne budynku Delegatury Centralnego Biura Antykorupcyjnego w Szczecinie przy ul. Żołnierskiej 4D					
1		Termomodernizacja ścian zewnętrznych piwnic.			
1	KNR-W 4-01	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna 60 cm i głębokości 1.5 m w gruncie suchym lub wilgotnym kat. III- wzdłuż ścian budynku istniejącego dla wykonania robót izolacyjnych ścian zewnętrznych.	m ³		
d.1	0102-02	<elewacja frontowa>(40,08-12,50)*1,25*0,72	m ³	24,82	
		<elewacja szczytowa od strony ul. Żołnierskiej>(16,05-2,00)*1,25*0,72	m ³	12,65	
		<elewacja tylna>(40,08-5,75)*1,25*0,72	m ³	30,90	
		<elewacja szczytowa od tylnej strony nieruchomości>(16,05-2,0)*1,25*0,72	m ³	12,65	
				RAZEM	81,02
2	KNR-W 4-01	Oczyszczenie powierzchni ścian fundamentowych z cegły łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 przy użyciu szczotek stalowych - w wykopie do poziomu nawierzchni terenu przyległego.	m ²		
d.1	0619-03	<elewacja frontowa>(40,08-12,50)*1,40	m ²	38,61	
		<elewacja szczytowa od strony ul. Żołnierskiej>(16,05-2,00)*1,40	m ²	19,67	
		<elewacja tylna>(40,08-5,75)*1,40	m ²	48,06	
		<elewacja szczytowa od tylnej strony nieruchomości>(16,05-2,0)*1,40	m ²	19,67	
				RAZEM	126,01
3	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
d.1	0603-01	poz.2<126,01 m2>	m ²	126,01	
				RAZEM	126,01
4	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga warstwa	m ²		
d.1	0603-02	poz.2<126,01 m2>	m ²	126,01	
				RAZEM	126,01
5	KNR AT-31	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 14 cm na ścianach	m ²		
d.1	0101-04	poz.2<126,01 m2>	m ²	126,01	
	analogia			RAZEM	126,01
6	KNR AT-31	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m ²		
d.1	0101-06	poz.2<126,01 m2>	m ²	126,01	
				RAZEM	126,01
7	KNR AT-31	Mocowanie płyt styropianowych łącznikami (kołkami) w ilości 4 szt/m2 do podłoża z cegły	m ²		
d.1	0704-02	poz.5<126,01 m2>	m ²	126,01	
				RAZEM	126,01
8	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
d.1	0603-01	poz.2<126,01 m2>	m ²	126,01	
				RAZEM	126,01
9	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga warstwa	m ²		
d.1	0603-02	poz.2<126,01 m2>	m ²	126,01	
				RAZEM	126,01
10	KNR-W 2-02	Izolacje pionowe przeciwwilgociowe z folii kubełkowej GXP Plus.	m ²		
d.1	0604-10	poz.2<126,01 m2>	m ²	126,01	
				RAZEM	126,01
11	KNR 0-23	Izolacje przeciwwilgociowe ścian budynków - zamocowanie listwy dociskowej przy folii kubełkowej	m		
d.1	2613-09	<elewacja frontowa>(40,08-12,50)	m	27,58	
	analogia	<elewacja szczytowa od strony ul. Żołnierskiej>(16,05-2,00)	m	14,05	
		<elewacja tylna>(40,08-5,75)	m	34,33	
		<elewacja szczytowa od tylnej strony nieruchomości>(16,05-2,0)	m	14,05	
				RAZEM	90,01
12	KNR AT-31	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 14 cm na ścianach	m ²		
d.1	0101-04	<elewacja frontowa>(40,08*1,00)-(<okna piwnic>(0,80*0,60*8)+<drzwi wejściowe>(0,80*1,47*3)+<podest wejścia do budynku>(8,0*0,30))	m ²	30,31	
	analogia	<elewacja szczytowa od strony ul. Żołnierskiej>(16,05*1,00)-(<okna piwnic>(0,80*0,60*3)+<drzwi wejściowe>(1,00*0,80)+<podest wejścia>(0,25*2,00))	m ²	13,31	
		<elewacja tylna>(40,08*1,00)-(<okna piwnic>(0,80*0,60*9)+(1,30*0,60*1,0)+<drzwi wejścia do węzła c.o.>(1,0*2,00))	m ²	32,98	
		<elewacja szczytowa od tylnej strony nieruchomości>(16,05*1,00)-(<drzwi wejściowe>(1,00*0,80)+<podest wejścia>(0,25*0,30))	m ²	15,18	
				RAZEM	91,78
13	KNR AT-31	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m ²		
d.1	0101-06	poz.12<91,78 m2>	m ²	91,78	
				RAZEM	91,78

Lp.	Kod wyce-ny	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR AT-31 0702-03	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniami przy użyciu siatki pancernej <od poziomu terenu do rzędnej cokołu wysuniętego>poz.12<91,78 m2>	m ² m ²	 91,78	 91,78
				RAZEM	91,78
15	KNR AT-31 0704-02 analogia	Mocowanie płyt styropianowych łącznikami (kołkami) w ilości 4 szt/m2 do podłoża z cegły poz.12<91,78 m2>	m ² m ²	 91,78	 91,78
				RAZEM	91,78
16	KNR AT-31 0505-01	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach pomiędzy poziomem opaski budynku a listwą startową elewacji budynku poz.12<91,78 m2>	m ² m ²	 91,78	 91,78
				RAZEM	91,78
17	KNR AT-31 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ścianach poz.12<91,78 m2>	m ² m ²	 91,78	 91,78
				RAZEM	91,78
18	KNR-W 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrzaniem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III <elewacja frontowa>(40,08-12,50)*1,10*0,60 <elewacja szczytowa od strony ul. Żołnierskiej>(16,05-2,00)*1,10*0,60 <elewacja tylna>(40,08-5,75)*1,10*0,60 <elewacja szczytowa od tylnej strony nieruchomości>(16,05-2,0)*1,10*0,60	m ³ m ³ m ³ m ³	 18,20 9,27 22,66 9,27	 59,40
				RAZEM	59,40
19	KNR-W 4-01 0109-06 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość 15 km (grunt kat. III) poz.1<81,02 m3>-poz.18<59,4 m3>	m ³ m ³	 21,62	 21,62
				RAZEM	21,62
2		Termomodernizacja ościeży okiennych piwnic.			
20	KNR-W 4-01 0348-02 analogia	Rozebranie ścianek nisz okiennych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej <elewacja frontowa><okna piwnic>((0,50+1,00+0,50)*0,50*2)*0,12	m ³ m ³	 0,24	 0,24
				RAZEM	0,24
21	KNR-W 4-01 1216-01 analogia	Zabezpieczenie okien folią <elewacja frontowa><okna piwnic>(0,80*0,60*8)+<drzwi wejściowe>(0,80*1,47*3) <elewacja szczytowa od strony ul. Żołnierskiej><okna piwnic>(0,80*0,60*3)+<drzwi wejściowe>(1,00*0,80) <elewacja tylna><okna piwnic>(0,80*0,60*9)+(1,30*0,60*1,0)+<drzwi wejścia do węzła c.o.>(1,0*2,00) <elewacja szczytowa od tylnej strony nieruchomości><drzwi wejściowe>(1,00*0,80)	m ² m ² m ² m ²	 7,37 2,24 7,10 0,80	 17,51
				RAZEM	17,51
22	KNR-W 4-01 0353-06	Demontaż krat okiennych o powierzchni do 1 m2 - polegający na odcięciu z istniejących kotew <elewacja frontowa>8 <elewacja szczytowa od strony ul. Żołnierskiej>3,0 <elewacja tylna>9,0+1,0 <elewacja szczytowa od tylnej strony nieruchomości>0	szt. szt. szt. szt.	 8,00 3,00 10,00 0,00	 21,00
				RAZEM	21,00
23	KNR-W 4-01 0211-03 analogia	Skucie okładzin z płytek i tynku przy głębokości skucia do 5 cm w podokiennikach otworach okiennych piwnic <elewacja frontowa><okna piwnic>(0,80*0,20*8) <elewacja szczytowa od strony ul. Żołnierskiej><okna piwnic>(0,80*0,20*3) <elewacja tylna><okna piwnic>(0,80*0,20*9)+(1,30*0,20*1) <elewacja szczytowa od tylnej strony nieruchomości><okna piwnic>0,00	m ² m ² m ² m ²	 1,28 0,48 1,70 0,00	 3,46
				RAZEM	3,46
24	KNR-W 4-01 0109-17 0109-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 15 km poz.20<0,24 m3> poz.23<3,46 m2>*0,03	m ³ m ³ m ³	 0,24 0,10	 0,34
				RAZEM	0,34
25	KNR-W 4-01 0723-01	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne zwykłe, - pod podokienniki na podłożach z cegły, o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu <elewacja frontowa><okna piwnic>(0,80*0,20*8) <elewacja szczytowa od strony ul. Żołnierskiej><okna piwnic>(0,80*0,20*3) <elewacja tylna><okna piwnic>(0,80*0,20*9)+(1,30*0,20*1)	m ² m ² m ² m ²	 1,28 0,48 1,70	 3,46

Lp.	Kod wyce-ny	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<elewacja szczytowa od tylnej strony nieruchomości><okna piwnic>0,00	m ²	0,00	
				RAZEM	3,46
26 d.2	KNR AT-31 0102-01	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 2 cm na ościeżach- pod podokiennikami z blachy poz.25<3,46 m2>	m ² m ²	 3,46	
				RAZEM	3,46
27 d.2	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach- pod podokiennikami z blachy poz.25<3,46 m2>	m ² m ²	 3,46	
				RAZEM	3,46
28 d.2	NNRNKB 202 0541-02 analogia	(z.VI) Obróbki blacharskie podokienników z blachy powlekanej grub. 0,7mm o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm <elewacja frontowa><okna piwnic>(0,85*8)*(0,01+0,20+0,10+0,04+0,04) <elewacja szczytowa od strony ul. Żołnierskiej><okna piwnic>(0,85*3)*(0,01+0,20+0,10+0,04+0,04) <elewacja tylna><okna piwnic>((0,85*9)+(1,35*1))*(0,01+0,20+0,10+0,04+0,04) <elewacja szczytowa od tylnej strony nieruchomości><okna piwnic>0,00	m ² m ² m ² m ²	 2,65 0,99 3,51 0,00	
				RAZEM	7,15
29 d.2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją Ceresit CT 17- ościeża otworów okiennych piwnic <elewacja frontowa><okna piwnic>((0,60+0,80+0,60)*8*0,12)+<drzwi wejściowe>((0,80+0,80)*3*0,20) <elewacja szczytowa od strony ul. Żołnierskiej><okna piwnic>((0,60+0,80+0,60)*3*0,12)+<drzwi wejściowe>((0,80+0,80)*0,20) <elewacja tylna><okna piwnic>((0,60+0,80+0,60)*9*0,12)+((0,60+1,30+0,60)*1,0*0,12) <elewacja szczytowa od tylnej strony nieruchomości><drzwi wejściowe>((0,80+0,80)*1,0*0,20)	m ² m ² m ² m ² m ²	 2,88 1,04 2,46 0,32	
				RAZEM	6,70
30 d.2	KNR AT-31 0102-01	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 2 cm na ościeżach poz.29<6,7 m2>	m ² m ²	 6,70	
				RAZEM	6,70
31 d.2	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach <elewacja frontowa><okna piwnic>((0,60+0,80+0,60)*8*0,28)+<drzwi wejściowe>((0,80+0,80)*3*0,36) <elewacja szczytowa od strony ul. Żołnierskiej><okna piwnic>((0,60+0,80+0,60)*3*0,24)+<drzwi wejściowe>((0,80+0,80)*0,32) <elewacja tylna><okna piwnic>((0,60+0,80+0,60)*9*0,24)+((0,60+1,30+0,60)*1,0*0,24) <elewacja szczytowa od tylnej strony nieruchomości><drzwi wejściowe>((0,80+0,80)*1,0*0,32) <otwór drzwiowy zejścia do piwnicy do węzła c.o.>(2,05+1,0+2,05)*0,12	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 6,21 1,95 4,92 0,51 0,61	
				RAZEM	14,20
32 d.2	KNR AT-31 0505-02	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach <elewacja frontowa><okna piwnic>((0,60+0,80+0,60)*8*0,28)+<drzwi wejściowe>((0,80+0,80)*3*0,36) <elewacja szczytowa od strony ul. Żołnierskiej><okna piwnic>((0,60+0,80+0,60)*3*0,24)+<drzwi wejściowe>((0,80+0,80)*0,32) <elewacja tylna><okna piwnic>((0,60+0,80+0,60)*9*0,24)+((0,60+1,30+0,60)*1,0*0,24) <elewacja szczytowa od tylnej strony nieruchomości><drzwi wejściowe>((0,80+0,80)*1,0*0,32) <otwór drzwiowy zejścia do piwnicy do węzła c.o.>(2,05+1,0+2,05)*0,12	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 6,21 1,95 4,92 0,51 0,61	
				RAZEM	14,20
33 d.2	KNR AT-31 0505-04	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ościeżach poz.32<14,2 m2>	m ² m ²	 14,20	
				RAZEM	14,20
34 d.2	KNR AT-31 0601-01	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna poz.33<14,2 m2>	m ² m ²	 14,20	
				RAZEM	14,20
35 d.2	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego <narożniki budynku - od poziomu terenu ><czokół>((1,00+<elewacja budynku>1,0)*4)	m m	 8,00	
				RAZEM	8,00
36 d.2	KNR AT-31 0702-01 analogia	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego - otwory okienne	m		

Lp.	Kod wyce-ny	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<elewacja frontowa><okna piwnic>((0,60+0,80+0,60)*8)	m	16,00	
		<elewacja szczytowa od strony ul. Żołnierskiej><okna piwnic>((0,60+0,80+0,60)*3)	m	6,00	
		<elewacja tylna><okna piwnic>((0,60+0,80+0,60)*9)+((0,60+1,30+0,60)*1,0)	m	20,50	
		<elewacja szczytowa od tylnej strony nieruchomości>0	m	0,00	
				RAZEM	42,50
37 d.2	KNR AT-31 0702-01 analogia	Montaż listew przyokiennych - otwory okienne (strefa pomiędzy tynkiem ościeży a ramą okienną)	m		
		<elewacja frontowa><okna piwnic>((0,60+0,80+0,60)*8)	m	16,00	
		<elewacja szczytowa od strony ul. Żołnierskiej><okna piwnic>((0,60+0,80+0,60)*3)	m	6,00	
		<elewacja tylna><okna piwnic>((0,60+0,80+0,60)*9)+((0,60+1,30+0,60)*1,0)	m	20,50	
		<elewacja szczytowa od tylnej strony nieruchomości>0	m	0,00	
				RAZEM	42,50
38 d.2	analiza in- dywidualna	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z cegieł - materiały z rozbiórki - polegają na przyspawaniu do istniejących kotew	szt		
		<elewacja frontowa>8	szt	8,00	
		<elewacja szczytowa od strony ul. Żołnierskiej>3,0	szt	3,00	
		<elewacja tylna>9,0+1,0	szt	10,00	
		<elewacja szczytowa od tylnej strony nieruchomości>0	szt	0,00	
				RAZEM	21,00
39 d.2	KNR-W 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat z prętów prostych	m ²		
		<elewacja frontowa><okna piwnic>(0,80*0,60*8)	m ²	3,84	
		<elewacja szczytowa od strony ul. Żołnierskiej><okna piwnic>(0,80*0,60*3)	m ²	1,44	
		<elewacja tylna>(<okna piwnic>(0,80*0,60*9)+(1,30*0,60*1,0)+<drzwi wejścia do węzła c.o.>(1,0*2,00))	m ²	7,10	
		<elewacja szczytowa od tylnej strony nieruchomości>0,0	m ²	0,00	
				RAZEM	12,38
3		Termomodernizacja ścian zewnętrznych parteru i I piętra			
40 d.3	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² <uszkodzone tynki istniejącej elewacji>5,0	m ²		
			m ²	5,00	
				RAZEM	5,00
41 d.3	KNR-W 4-01 0725-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II o podłożach z cegły ceramicznej o powierzchni do 5 m ² w 1 miejscu <uszkodzone tynki istniejącej elewacji>5,0	m ²		
			m ²	5,00	
				RAZEM	5,00
42 d.3	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie poz.45<653,96 m ² >	m ²		
			m ²	653,96	
				RAZEM	653,96
43 d.3	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją Ceresit CT 17 poz.45<653,96 m ² >	m ²		
			m ²	653,96	
				RAZEM	653,96
44 d.3	KNR AT-31 0703-01	Montaż listwy początkowej - startowej	m		
		<elewacja frontowa>40,08-<drzwi>(1,50*3)	m	35,58	
		<elewacja szczytowa od strony ul. Żołnierskiej>16,05-1,0	m	15,05	
		<elewacja tylna>40,08	m	40,08	
		<elewacja szczytowa od tylnej strony nieruchomości>16,05-<drzwi>1,0	m	15,05	
				RAZEM	105,76
45 d.3	KNR AT-31 0101-05 analogia	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 16 cm na ścianach	m ²		
		<elewacja frontowa>(40,08*7,75)-(<okna parteru>(1,20*2,55*8)+<okna piętra>(1,20*2,05*11)+(1,85*0,75)+<drzwi wejściowe>(1,47*(2,46-0,80)*3)+<naświetla nad drzwiami wejściowymi>(2,46*1,20*2))	m ²	244,47	
		<elewacja szczytowa od strony ul. Żołnierskiej>(16,05*7,75)-(<okna parteru>(1,46*2,69*3)+<okna piętra>(1,46*2,13*4)+<drzwi wejściowe>(1,00*(2,46-0,80)))	m ²	98,51	
		<elewacja tylna>(40,08*7,75)-(<okna parteru>(1,46*2,69*11)+(1,02*1,46*2)+<okna piętra>(1,46*2,13*11))	m ²	230,23	
		<elewacja szczytowa od tylnej strony nieruchomości>(16,05*7,75)-(<okna parteru>(1,46*2,69*3)+<okna piętra>(1,46*2,13*4)+<drzwi wejściowe>(1,00*(2,46-0,80)))	m ²	98,51	
		<elewacja frontowa- obramienia otworów drzwiowych>-((4,40+1,60+4,40)*3)*0,40	m ²	-12,48	
		<elewacja szczytowa od strony ul. Żołnierskiej- obramienia otworów drzwiowych>-((2,40+1,80+2,40)*0,40	m ²	-2,64	
		<elewacja szczytowa od tylnej strony nieruchomości- obramienia otworów drzwiowych>-((2,40+1,80+2,40)*0,40	m ²	-2,64	
				RAZEM	653,96

Lp.	Kod wyce-ny	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
46 d.3	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach poz.45<653,96 m2>	m ² m ²	 653,96	 653,96
				RAZEM	653,96
47 d.3	KNR AT-31 0702-03	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniami przy użyciu siatki pancernej <na wysokość 1,00m - od rzędnej cokołu wysuniętego w górę> <elewacja frontowa>(40,08*1,00)-<drzwi wejściowe>(1,47*(2,46-0,80)*3) <elewacja szczytowa od strony ul. Żołnierskiej>(16,05*1,00)-<drzwi wejściowe>(1,00*(2,46-0,80)) <elewacja tylna>(40,08*1,0) <elewacja szczytowa od tylnej strony nieruchomości>(16,05*1,0)-<drzwi wejściowe>(1,00*(2,46-0,80))	m ² m ² m ² m ²	 32,76 14,39 40,08 14,39	
				RAZEM	101,62
48 d.3	KNR AT-31 0704-02 analogia	Mocowanie płyt styropianowych łącznikami (kołkami) w ilości 4 szt/m2 do podłoża z cegły poz.45<653,96 m2> -(7,75*2,0)*8	m ² m ² m ²	 653,96 -124,00	
				RAZEM	529,96
49 d.3	KNR AT-31 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły (7,75*2,0)*8	m ² m ²	 124,00	
				RAZEM	124,00
50 d.3	KNR AT-31 0501-01	Tynk elewacyjny cienkowsztywny silikonowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach poz.45<653,96 m2>	m ² m ²	 653,96	
				RAZEM	653,96
51 d.3	KNR AT-31 0501-03	Tynk elewacyjny cienkowsztywny silikonowy -wykonany ręcznie na ścianach poz.45<653,96 m2>	m ² m ²	 653,96	
				RAZEM	653,96
52 d.3	NRRNKB 202 0541-02 analogia	(z.VI) Obróbki blacharskie podokienników z blachy powlekanej grub. 0.70mm o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm <elewacja frontowa><okna parteru>((1,76*8)+<okna piętra>(1,76*11)+(2,05*1)+<naświetla nad drzwiami>(2,65*2)+<otwór środkowy nad drzwiami bez kraty>(2,65*1))*(0,01+0,12+0,16+0,004+0,04+0,01) <elewacja szczytowa od strony ul. Żołnierskiej><okna parteru>(1,76*3)+<okna piętra>(1,76*4))*(0,01+0,12+0,16+0,04+0,04+0,01) <elewacja tylna><okna parteru>(1,76*11)+(0,95*2)+<okna piętra>(1,76*11)+(0,95*2))*(0,01+0,12+0,16+0,04+0,04+0,01) <elewacja szczytowa od tylnej strony nieruchomości><okna parteru>(1,76*3)+<okna piętra>(1,76*4))*(0,01+0,12+0,16+0,04+0,04+0,01) <obróbka daszków nad głównymi drzwiami wejściowymi>(3,20*0,50)*3	m ² m ² m ² m ² m ²	 14,94 4,68 16,16 4,68 4,80	
				RAZEM	45,26
53 d.3	KNR-W 4-01 0713-02 analogia	Przecieranie istniejących tynków gzymsu z zeszkobaniem farby. (((16,08+40,08+16,08+40,08)*(0,43+0,20))+((0,43+0,20)*(0,43*0,20)*4)+(((0,25*0,30)*2)*(13+27+13+27)))	m ² m ²	 82,98	
				RAZEM	82,98
54 d.3	KNR AT-31 0601-01 analogia	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna (((16,08+40,08+16,08+40,08)*(0,43+0,20))+((0,43+0,20)*(0,43*0,20)*4)+(((0,25*0,30)*2)*(13+27+13+27)))	m ² m ²	 82,98	
				RAZEM	82,98
55 d.3	KNR-W 4-01 0545-05	Rozebranie rury spustowej z blachy nadającej się do użytku 9,0+9,0+9,0+9,0	m m	 36,00	
				RAZEM	36,00
56 d.3	KNR-W 2-02 0526-04 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej z odzysku. 9,0+9,0+9,0+9,0	m m	 36,00	
				RAZEM	36,00
57 d.3	KNR-W 4-01 0533-10 analogia	Wymiana uchwytów do rur spustowych okrągłych o śr. 150mm 12,00	szt. szt.	 12,00	
				RAZEM	12,00
4		Termomodernizacja ościeży okiennych parteru i I piętra.			
58 d.4	KNR-W 2-02 0923-01	Oslony okien folią polietylenową	m ²		

Lp.	Kod wyce-ny	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<elewacja frontowa><okna parteru>(1,20*2,55*8)<okna piętra>(1,20*2,05*11)+(1,85*0,75)<drzwi wejściowe>(1,47*(2,46-0,80)*3)<naświetla nad drzwiami wejściowymi>(2,46*1,20*2)	m ²	66,15	
		<elewacja szczytowa od strony ul. Żołnierskiej><okna parteru>(1,20*2,55*3)<okna piętra>(1,20*2,05*4)<drzwi wejściowe>(1,00*(2,46-0,80))	m ²	20,68	
		<elewacja tylna><okna parteru>(1,20*2,55*11)+(0,70*1,30*2)<okna piętra>(1,20*2,05*11)	m ²	62,54	
		<elewacja szczytowa od tylnej strony nieruchomości><okna parteru>(1,20*2,55*3)<okna piętra>(1,20*2,05*4)<drzwi wejściowe>(1,00*(2,46-0,80))	m ²	20,68	
				RAZEM	170,05
59 d.4	KNR-W 4-01 0701-02 analogia	Odbicie tynków ościeży okiennych zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni odbicia do 5 m ²	m ²		
		<elewacja frontowa><okna parteru>((2,55+1,20*2,55)*8*0,12)<okna piętra>((2,05+1,20+2,05)*11*0,12)+((0,75+1,85+0,75)*0,12)<naświetla nad drzwiami wejściowymi>((1,20+2,46+1,20)*2*0,20))	m ²	14,73	
		<elewacja szczytowa od strony ul. Żołnierskiej><okna parteru>((2,55+1,20+2,55)*3*0,12)<okna piętra>(2,05+1,20+2,05)*0,12*4)	m ²	4,81	
		<elewacja tylna><okna parteru>((2,55+1,20+2,55)*11*0,12)+((1,30+0,70+1,30)*2*0,12)<okna piętra>((2,05+1,20+2,05)*11*0,12)	m ²	16,10	
		<elewacja szczytowa od tylnej strony nieruchomości><okna parteru>((2,55+1,20+2,55)*3*0,12)<okna piętra>((2,05+1,20+2,05)*0,12*4)	m ²	4,81	
				RAZEM	40,45
60 d.4	analiza indywidualna	Cięcie tarczą diamentową węgaroków okiennych z cegły o grubość 2cm	m ²		
		<elewacja frontowa><okna parteru>((2,55+1,20*2,55)*8*0,12)<okna piętra>((2,05+1,20+2,05)*11*0,12)+((0,75+1,85+0,75)*0,12)<naświetla nad drzwiami wejściowymi>((1,20+2,46+1,20)*2*0,20))	m ²	14,73	
		<elewacja szczytowa od strony ul. Żołnierskiej><okna parteru>((2,55+1,20+2,55)*3*0,12)<okna piętra>(2,05+1,20+2,05)*0,12*4)	m ²	4,81	
		<elewacja tylna><okna parteru>((2,55+1,20+2,55)*11*0,12)+((1,30+0,70+1,30)*2*0,12)<okna piętra>((2,05+1,20+2,05)*11*0,12)	m ²	16,10	
		<elewacja szczytowa od tylnej strony nieruchomości><okna parteru>((2,55+1,20+2,55)*3*0,12)<okna piętra>((2,05+1,20+2,05)*0,12*4)	m ²	4,81	
				RAZEM	40,45
61 d.4	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją Ceresit CT 17 - ościeża otworów okiennych parteru i I piętra.	m ²		
		<elewacja frontowa><okna parteru>((2,55+1,20*2,55)*8*0,12)<okna piętra>((2,05+1,20+2,05)*11*0,12)+((0,75+1,85+0,75)*0,12)<drzwi wejściowe>((2,46+1,47+2,46)*3*0,20)<naświetla nad drzwiami wejściowymi>((1,20+2,46+1,20)*2*0,20))	m ²	18,56	
		<elewacja szczytowa od strony ul. Żołnierskiej><okna parteru>((2,55+1,20+2,55)*3*0,12)<okna piętra>((2,05+1,20+2,05)*0,12*4)<drzwi wejściowe>(2,46+1,00+2,46)*0,20)	m ²	6,00	
		<elewacja tylna><okna parteru>((2,55+1,20+2,55)*11*0,12)+((1,30+0,70+1,30)*2*0,12)<okna piętra>((2,05+1,20+2,05)*11*0,12)	m ²	16,10	
		<elewacja szczytowa od tylnej strony nieruchomości><okna parteru>((2,55+1,20+2,55)*3*0,12)<okna piętra>((2,05+1,20+2,05)*0,12*4)<drzwi wejściowe>(2,46+1,00+2,46)*0,20)	m ²	6,00	
				RAZEM	46,66
62 d.4	KNR AT-31 0102-02	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 3 cm na ościeżach	m ²		
		poz.59<40,45 m ² >	m ²	40,45	
		<elewacja frontowa><okna parteru>((2,71+1,20*2,71)*8*0,16)<okna piętra>((2,13+1,20+2,13)*11*0,16)+((0,91+1,85+0,91)*0,12)<drzwi wejściowe>((2,46+1,47+2,46)*3*0,20)<naświetla nad drzwiami wejściowymi>((1,52+2,46+1,52)*2*0,16))	m ²	23,28	
		<elewacja szczytowa od strony ul. Żołnierskiej><okna parteru>((2,71+1,20+2,71)*3*0,16)<okna piętra>((2,13+1,20+2,13)*0,16*4)<drzwi wejściowe>(2,46+1,00+2,46)*0,20)	m ²	7,86	
		<elewacja tylna><okna parteru>((2,71+1,20+2,71)*11*0,16)+((1,46+0,70+1,46)*2*0,16)<okna piętra>((2,13+1,20+2,13)*11*0,16)	m ²	22,42	
		<elewacja szczytowa od tylnej strony nieruchomości><okna parteru>((2,71+1,20+2,71)*3*0,16)<okna piętra>((2,13+1,20+2,13)*0,16*4)<drzwi wejściowe>(2,46+1,00+2,46)*0,20)	m ²	7,86	
				RAZEM	101,87
63 d.4	KNR AT-31 0702-01 analogia	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego - otwory okienne	m		
		<elewacja frontowa><okna parteru>((2,55+1,20*2,55)*8)<okna piętra>((2,05+1,20+2,05)*11)+(0,75+1,85+0,75)<naświetla nad drzwiami wejściowymi>((1,20+2,46+1,20)*2)	m	116,25	
		<elewacja szczytowa od strony ul. Żołnierskiej><okna parteru>((2,55+1,20+2,55)*3)<okna piętra>((2,05+1,20+2,05)*4)	m	40,10	

Lp.	Kod wyce-ny	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<elewacja tylna><okna parteru>((2,55+1,20+2,55)*11)+((1,30+0,70+1,30)*2)+<okna piętra>((2,05+1,20+2,05)*11)	m	134,20	
		<elewacja szczytowa od tylnej strony nieruchomości><okna parteru>((2,55+1,20+2,55)*3)+<okna piętra>((2,05+1,20+2,05)*4)	m	40,10	
		<elewacja frontowa><okna parteru>((2,71+1,52*2,71)*8)+<okna piętra>((2,13+1,52+2,13)*11)+(0,91+2,17+0,91)+<naświetla nad drzwiami wejściowymi>((1,36+2,78+1,36)*2)	m	133,20	
		<elewacja szczytowa od strony ul. Żołnierskiej><okna parteru>((2,71+1,52+2,71)*3)+<okna piętra>((2,13+1,52+2,13)*4)	m	43,94	
		<elewacja tylna><okna parteru>((2,71+1,52+2,71)*11)+((1,46+1,02+1,46)*2)+<okna piętra>((2,13+1,52+2,13)*11)	m	147,80	
		<elewacja szczytowa od tylnej strony nieruchomości><okna parteru>((2,71+1,52+2,71)*3)+<okna piętra>((2,13+1,52+2,13)*4)	m	43,94	
				RAZEM	699,53
64 d.4	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		<elewacja frontowa><okna parteru>((2,55+1,20*2,55)*8*0,28)+<okna piętra>((2,05+1,20+2,05)*11*0,28)+((0,75+1,85+0,75)*0,28)+<drzwi wejściowe>((2,46+1,47+2,46)*3*0,36)+<naświetla nad drzwiami wejściowymi>((1,20+2,46+1,20)*2*0,36)	m ²	40,23	
		<elewacja szczytowa od strony ul. Żołnierskiej><okna parteru>((2,55+1,20+2,55)*3*0,28)+<okna piętra>((2,05+1,20+2,05)*0,28*4)+<drzwi wejściowe>(2,46+1,00+2,46)*0,36	m ²	13,36	
		<elewacja tylna><okna parteru>((2,55+1,20+2,55)*11*0,28)+((1,30+0,70+1,30)*2*0,28)+<okna piętra>((2,05+1,20+2,05)*11*0,28)	m ²	37,58	
		<elewacja szczytowa od tylnej strony nieruchomości><okna parteru>((2,55+1,20+2,55)*3*0,28)+<okna piętra>((2,05+1,20+2,05)*0,28*4)+<drzwi wejściowe>(2,46+1,00+2,46)*0,36	m ²	13,36	
				RAZEM	104,53
65 d.4	KNR AT-31 0702-01 analogia	Montaż listew przyokiennych - otwory okienne (strefa pomiędzy tynkiem ościeży a ramą okienną)	m		
		<elewacja frontowa><okna parteru>((2,55+1,20*2,55)*8)+<okna piętra>((2,05+1,20+2,05)*11)+(0,75+1,85+0,75)+<naświetla nad drzwiami wejściowymi>((1,20+2,46+1,20)*2)	m	116,25	
		<elewacja szczytowa od strony ul. Żołnierskiej><okna parteru>((2,55+1,20+2,55)*3)+<okna piętra>((2,05+1,20+2,05)*4)	m	40,10	
		<elewacja tylna><okna parteru>((2,55+1,20+2,55)*11)+((1,30+0,70+1,30)*2)+<okna piętra>((2,05+1,20+2,05)*11)	m	134,20	
		<elewacja szczytowa od tylnej strony nieruchomości><okna parteru>((2,55+1,20+2,55)*3)+<okna piętra>((2,05+1,20+2,05)*4)	m	40,10	
				RAZEM	330,65
66 d.4	KNR AT-31 0501-02	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach	m ²		
		<elewacja frontowa><okna parteru>((2,55+1,20*2,55)*8*0,28)+<okna piętra>((2,05+1,20+2,05)*11*0,28)+((0,75+1,85+0,75)*0,28)+<drzwi wejściowe>((2,46+1,47+2,46)*3*0,36)+<naświetla nad drzwiami wejściowymi>((1,20+2,46+1,20)*2*0,36)	m ²	40,23	
		<elewacja szczytowa od strony ul. Żołnierskiej><okna parteru>((2,55+1,20+2,55)*3*0,28)+<okna piętra>((2,05+1,20+2,05)*0,28*4)+<drzwi wejściowe>(2,46+1,00+2,46)*0,36	m ²	13,36	
		<elewacja tylna><okna parteru>((2,55+1,20+2,55)*11*0,28)+((1,30+0,70+1,30)*2*0,28)+<okna piętra>((2,05+1,20+2,05)*11*0,28)	m ²	37,58	
		<elewacja szczytowa od tylnej strony nieruchomości><okna parteru>((2,55+1,20+2,55)*3*0,28)+<okna piętra>((2,05+1,20+2,05)*0,28*4)+<drzwi wejściowe>(2,46+1,00+2,46)*0,36	m ²	13,36	
				RAZEM	104,53
67 d.4	KNR AT-31 0501-04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy - wykonany ręcznie na ościeżach kondygnacji parteru i I piętra. poz.66<104,53 m2>	m ²		
			m ²	104,53	
				RAZEM	104,53
68 d.4	KNR AT-31 0601-01	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna poz.66<104,53 m2>	m ²		
			m ²	104,53	
				RAZEM	104,53
69 d.4	KNR-W 4-01 0353-12	Wykucie z muru podokienników betonowych zewnętrznych.	m		
		<elewacja frontowa><okna parteru>(1,25*8)+<okna piętra>(1,25*11)+(1,90*1)+<naświetla nad drzwiami>(2,50*2)	m	30,65	
		<elewacja szczytowa od strony ul. Żołnierskiej><okna parteru>(1,25*3)+<okna piętra>(1,25*4)	m	8,75	
		<elewacja tylna><okna parteru>(1,25*11)+(0,75*2)+<okna piętra>(1,25*11)+(0,75*2)	m	30,50	
		<elewacja szczytowa od tylnej strony nieruchomości><okna parteru>(1,25*3)+<okna piętra>(1,25*4)	m	8,75	
				RAZEM	78,65

Lp.	Kod wyce-ny	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
70 d.4	KNR-W 4-01 0109-19 0109-20	Wywiezienie samochodami samowładowymi gruzu z rozbiernych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość 15 km poz.69<78,65 m>*0,20*0,04 poz.59<40,45 m2>*0,025 poz.59<40,45 m2>*0,020	m ³ m ³ m ³ m ³	 0,63 1,01 0,81	
				RAZEM	2,45
71 d.4	KNR-W 4-01 0723-01	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne zwykłe,- pod podokienniki na podłożach z cegły, o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu <elewacja frontowa><okna parteru>((1,25*8)+<okna piętra>(1,25*11)+(1,90*1)+<naświetla nad drzwiami>(2,50*2))*0,12 <elewacja szczytowa od strony ul. Żołnierskiej><okna parteru>(1,25*3)+<okna piętra>(1,25*4))*0,12 <elewacja tylna><okna parteru>(1,25*11)+(0,75*2)+<okna piętra>(1,25*11)+(0,75*2))*0,12 <elewacja szczytowa od tylnej strony nieruchomości><okna parteru>(1,25*3)+<okna piętra>(1,25*4))*0,12	m ² m ² m ² m ² m ²	 3,68 1,05 3,66 1,05	
				RAZEM	9,44
72 d.4	KNR 0-23 2612-07	Przyklejenie warstwy siatki pod podokiennikami zewnętrznymi z blachy. <elewacja frontowa><okna parteru>((1,25*8)+<okna piętra>(1,25*11)+(1,90*1)+<naświetla nad drzwiami>(2,50*2))*0,12 <elewacja szczytowa od strony ul. Żołnierskiej><okna parteru>(1,25*3)+<okna piętra>(1,25*4))*0,12 <elewacja tylna><okna parteru>(1,25*11)+(0,75*2)+<okna piętra>(1,25*11)+(0,75*2))*0,12 <elewacja szczytowa od tylnej strony nieruchomości><okna parteru>(1,25*3)+<okna piętra>(1,25*4))*0,12 <elewacja frontowa><okna parteru>((1,66*8)+<okna piętra>(1,66*11)+(2,14*1)+<naświetla nad drzwiami>(2,74*2))*0,13 <elewacja szczytowa od strony ul. Żołnierskiej><okna parteru>(1,66*3)+<okna piętra>(1,66*4))*0,13 <elewacja tylna><okna parteru>(1,66*11)+(0,99*2)+<okna piętra>(1,66*11)+(0,99*2))*0,13 <elewacja szczytowa od tylnej strony nieruchomości><okna parteru>(1,66*3)+<okna piętra>(1,66*4))*0,12	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 3,68 1,05 3,66 1,05 5,09 1,51 5,26 1,39	
				RAZEM	22,69
73 d.4	analiza indywidualna	Montaż profili elewacyjnych o przekroju o przekroju 12x3cm - podokienniki zewnętrzne <elewacja frontowa><okna parteru>(1,30*8)+<okna piętra>(1,30*11)+(1,95)+<naświetla nad drzwiami wejściowymi>(1,30*2) <elewacja szczytowa od strony ul. Żołnierskiej><okna parteru>(1,30*3)+<okna piętra>(1,20*4) <elewacja tylna><okna parteru>(1,30*11)+(0,82*2)+<okna piętra>(1,30*11) <elewacja szczytowa od tylnej strony nieruchomości><okna parteru>(1,30*3)+<okna piętra>(1,30*4)	m m m m	 29,25 8,70 30,24 9,10	
				RAZEM	77,29
74 d.4	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki podokienniki zewnętrzne <elewacja frontowa><okna parteru>(1,72*0,19*8)+<okna piętra>(1,72*0,19*11)+(2,36*0,19)+<naświetla nad drzwiami wejściowymi>(1,72*0,19*2) <elewacja szczytowa od strony ul. Żołnierskiej><okna parteru>(1,72*0,19*3)+<okna piętra>(1,72*0,19*4) <elewacja tylna><okna parteru>(1,72*0,19*11)+(1,18*0,19*2)+<okna piętra>(1,72*0,19*11) <elewacja szczytowa od tylnej strony nieruchomości><okna parteru>(1,72*0,19*3)+<okna piętra>(1,72*0,19*4)	m ² m ² m ² m ² m ²	 7,31 2,29 7,64 2,29	
				RAZEM	19,53
75 d.4	KNR AT-31 0501-02	Tynk elewacyjny cienkowsarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia - podokienniki zewnętrzne poz.74<19,53 m2>	m ² m ²	 19,53	
				RAZEM	19,53
76 d.4	KNR AT-31 0501-04	Tynk elewacyjny cienkowsarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie - podokienniki zewnętrzne poz.75<19,53 m2>	m ² m ²	 19,53	
				RAZEM	19,53
5		Obramienia otworów drzwiowych.			
77 d.5	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 <elewacja frontowa>((4,40+1,60+4,40)*3)*0,40 <elewacja szczytowa od strony ul. Żołnierskiej>(2,40+1,80+2,40)*0,40 <elewacja szczytowa od tylnej strony nieruchomości>(2,40+1,80+2,40)*0,40	m ² m ² m ² m ²	 12,48 2,64 2,64	
				RAZEM	17,76

Lp.	Kod wyce-ny	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
78 d.5	KNR-W 4-01 0109-19 0109-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość 15 km poz.77<17,76 m2>*0,05	m ³ m ³	 0,89	 RAZEM 0,89
79 d.5	KNR-W 4-01 0725-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II o podłożach z cegły o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu <elewacja frontowa>((4,40+1,60+4,40)*3)*0,40 <elewacja szczytowa od strony ul. Żołnierskiej>(2,40+1,80+2,40)*0,40 <elewacja szczytowa od tylnej strony nieruchomości>(2,40+1,80+2,40)*0,40	m ² m ² m ² m ²	 12,48 2,64 2,64	 RAZEM 17,76
80 d.5	analiza in- dywidualna	Montaż profili elewacyjnych o przekroju o przekroju 40x5cm - obramienia otworów drzwiowych <elewacja frontowa>(4,40+1,60+4,40)*3 <elewacja szczytowa od strony ul. Żołnierskiej>2,40+1,80+2,40 <elewacja szczytowa od tylnej strony nieruchomości>2,40+1,80+2,40	m m m m	 31,20 6,60 6,60	 RAZEM 44,40
81 d.5	analiza in- dywidualna	Montaż profili elewacyjnych o przekroju o przekroju 15x3cm - obramienia otworów drzwiowych <elewacja frontowa>(4,25+1,60+4,25)*3 <elewacja szczytowa od strony ul. Żołnierskiej>2,25+1,30+2,25 <elewacja szczytowa od tylnej strony nieruchomości>2,25+1,30+2,25	m m m m	 30,30 5,80 5,80	 RAZEM 41,90
82 d.5	KNR AT-31 0702-01 analogia	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego - obramienia otworów drzwiowych <elewacja frontowa>((4,40+2,40+4,40)*3)+((4,25+1,60+4,25)*3)+((4,10+1,60+4,25)*3) <elewacja szczytowa od strony ul. Żołnierskiej>(2,40+1,80+2,40)+(2,25+1,30+2,25)+(2,25+1,00+2,25) <elewacja szczytowa od tylnej strony nieruchomości>(2,40+1,80+2,40)+(2,25+1,30+2,25)+(2,25+1,00+2,25)	m m m m	 93,75 17,90 17,90	 RAZEM 129,55
83 d.5	KNR AT-31 0702-01 analogia	Montaż listew przyokiennych - otwory okienne (strefa pomiędzy tynkiem ościeży a ościeżnica drzwiowa) <elewacja frontowa><drzwi wejściowe>(2,50+1,120+2,50)*3 <elewacja szczytowa od strony ul. Żołnierskiej><drzwi wejściowe>(2,50+1,00+2,50) <elewacja tylna><drzwi do węzła c.o.>(2,05+1,0+2,05) <elewacja szczytowa od tylnej strony nieruchomości><drzwi wejściowe>(2,50+1,00+2,50)	m m m m	 18,36 6,00 5,10 6,00	 RAZEM 35,46
84 d.5	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na obramieniach otworów drzwiowych <elewacja frontowa>((4,40+1,60+4,40)*3)*(0,05+0,25+0,03+0,15+0,03) <elewacja szczytowa od strony ul. Żołnierskiej>(2,40+1,80+2,40)*(0,05+0,25+0,03+0,15+0,03) <elewacja szczytowa od tylnej strony nieruchomości>(2,40+1,80+2,40)*(0,05+0,25+0,03+0,15+0,03)	m ² m ² m ²	 15,91 3,37 3,37	 RAZEM 22,65
85 d.5	KNR AT-31 0501-02	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na obramieniach otworów drzwiowych poz.84<22,65 m2>	m ² m ²	 22,65	 RAZEM 22,65
86 d.5	KNR AT-31 0501-04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie na obramieniach otworów drzwiowych poz.84<22,65 m2>	m ² m ²	 22,65	 RAZEM 22,65
87 d.5	KNR AT-31 0601-01	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna poz.84<22,65 m2>	m ² m ²	 22,65	 RAZEM 22,65
6		Instalacja odprowadzenia wód opadowych.			
88 d.6	KNR-W 4-02 0233-13	Demontaż czyszczaków PVC o śr.do 160 mm <rura spustowa przy zejściu do węzła c.o.>1,0	szt. szt.	 1,00	 RAZEM 1,00
89 d.6	KNR-W 4-02 0229-09	Demontaż rurociągu z PVC o śr. 160 mm na ścianach budynku <rura spustowa przy zejściu do węzła c.o.>1,0+2,0	m m	 3,00	 RAZEM 3,00

Lp.	Kod wyce-ny	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
90 d.6	KNR-W 2-15 0214-01 analogia	Rury deszczowe z PVC śr 160 mm o połączeniach wciskowych 2,50	m m	 2,50	 2,50
				RAZEM	2,50
91 d.6	KNR-W 4-02 0214-06/05	Wstawienie osadnika kanalizacyjnego z PVC o śr. 160 mm <rura spustowa przy zejściu do węzła c.o.>1,0	szt. szt.	 1,00	 1,00
				RAZEM	1,00
92 d.6	KNR-W 2-18 0421-02	Odsadzka z PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm <rura spustowa przy zejściu do węzła c.o.>1,0	szt. szt.	 1,00	 1,00
				RAZEM	1,00
93 d.6	KNR-W 4-02 0233-09	Demontaż osadnika deszczowego żeliwnego 1,0+1,0+1,0	szt. szt.	 3,00	 3,00
				RAZEM	3,00
94 d.6	KNR-W 4-02 0229-02	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 150 mm - w wykopie (1,0+1,0+1,0)*2,00	m m	 6,00	 6,00
				RAZEM	6,00
95 d.6	KNR-W 2-15 0209-06 analogia	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek żeliwnych o śr. 150 mm 1,0+1,0+1,0	podej. podej.	 3,00	 3,00
				RAZEM	3,00
96 d.6	KNR-W 2-15 0215-02 analogia	Osadniki deszczowe żeliwne uszczelniane uszczelką A-UK o śr. 150 mm 1,0+1,0+1,0	szt. szt.	 3,00	 3,00
				RAZEM	3,00
97 d.6	KNR-W 2-15 0205-04 analogia	Rurociągi żeliwne kanalizacyjne o śr. 150 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych uszczelnione uszczelką U-AK 150 (1,0+1,0+1,0)*2,00	m m	 6,00	 6,00
				RAZEM	6,00
7		Instalacja odgromowa.			
98 d.7	KNR-W 4-03 1137-04	Demontaż wsporników instalacji odgromowej ze ściany nie betonowej 2+2+2+2+2	szt. szt.	 12,00	 12,00
				RAZEM	12,00
99 d.7	KNNR 9 0601-08	Demontaż zwodów pionowych naprężanych instalacji odgromowej 6,0*8,50	m m	 51,00	 51,00
				RAZEM	51,00
100 d.7	KNNR-W 9 0605-09	Demontaż złącz instalacji odgromowych naprężających 6,00	m m	 6,00	 6,00
				RAZEM	6,00
101 d.7	KNNR 5 0101-08	Rury winidurkowe o śr.do 47 mm układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż beton- rura ogromowa sztywne 40/34 6,0*1,50	m m	 9,00	 9,00
				RAZEM	9,00
102 d.7	KNNR 5 0101-06	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż beton- rura ogromowa sztywne 28/22 6,0*8,00	m m	 48,00	 48,00
				RAZEM	48,00
103 d.7	KNNR 5 0201-04 adaptacja pozycji	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 10 mm ² wciągane do rur- adaptacja pozycji- drut ocynkowany fi 8mm (6,0*8,00)-(6,0*1,0)	m m	 42,00	 42,00
				RAZEM	42,00
104 d.7	KNNR 5 0201-04 analogia	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 10 mm ² wciągane do rur- drut ocynkowany fi 8mm 6,0*1,00	m m	 6,00	 6,00
				RAZEM	6,00
105 d.7	KNNR 5 0603-01 analogia	Przewody uziemiające i wyrównawcze w kanałach lub tunelach luzem (bednarka o przekroju do 120 mm ²)- wciąganie istniejącej bednarki w rury odgromowe sztywne 6,0*1,50	m m	 9,00	 9,00
				RAZEM	9,00

Lp.	Kod wyce-ny	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
106 d.7	KNR 5 0404-01 analogia	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg-szafki rewizyjne złącz kontrolnych-skrzynka kontrolna do elewacji 6,0	szt. szt.	 6,00	 6,00
				RAZEM	6,00
107 d.7	KNR 5-08 0619-06	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji uziemiającej i odgromowej 6,0	szt. szt.	 6,00	 6,00
				RAZEM	6,00
108 d.7	analiza in- dywidualna	Układanie przewodów uziemiających instalacji odgromowej - bednarka do 200 mm2 (6,0*3,00)	m m	 18,00	 18,00
				RAZEM	18,00
109 d.7	KNR-W 5-08 0611-08	Montaż uziomu powierzchniowego w wykopie o głębokości do 1.0 m w gruncie kat.III ((1,0+48,00+1,00)*2)+((1,00+16,00+1,00)*2)	m m	 136,00	 136,00
				RAZEM	136,00
110 d.7	KNR-W 5-08 0617-02	Łączenie przewodów instalacji odgromowej przez spawanie w wykopie - bednarka 200 mm2 6,0	szt. szt.	 6,00	 6,00
				RAZEM	6,00
111 d.7	KNR-W 4-03 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej 1,00	pomiar . pomiar .	 1,00	 1,00
				RAZEM	1,00
112 d.7	KNR-W 4-03 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej 5,00	pomiar . pomiar .	 5,00	 5,00
				RAZEM	5,00
8		Chodniki zewnętrzne i opaska budynku.			
113 d.8	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej <elewacja frontowa>(7,00+16,00)*1,00 <elewacja szczytowa od strony ul. Żołnierskiej>(16,05*1,50)-<istniejący stopień>(2,50*0,30) <elewacja tylna>34,0*0,50 <elewacja szczytowa od tylnej strony nieruchomości>(16,05*1,50)-<istniejący stopień>(2,50*0,30)	m ² m ² m ² m ²	 23,00 23,33 17,00 23,33	 86,66
				RAZEM	86,66
114 d.8	KNR 2-31 0805-01 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 4 cm na podsypce piaskowej - ze złożeniem zdemontowanej kostki kamiennej w obrębie wykonywanych robót - na terenie obiektu. <elewacja frontowa>((7,00+16,00)*1,80)+(8,0*1,00)	m ² m ²	 49,40	 49,40
				RAZEM	49,40
115 d.8	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej <elewacja frontowa>1,50+40,08+1,50 <elewacja szczytowa od strony ul. Żołnierskiej>16,05+2,80 <elewacja szczytowa od tylnej strony nieruchomości>16,05+2,80	m m m m	 43,08 18,85 18,85	 80,78
				RAZEM	80,78
116 d.8	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV <elewacja frontowa>1,50+40,08+1,50 <elewacja szczytowa od strony ul. Żołnierskiej>16,05+2,80 <elewacja szczytowa od tylnej strony nieruchomości>16,05+2,80	m m m m	 43,08 18,85 18,85	 80,78
				RAZEM	80,78
117 d.8	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem <elewacja frontowa>1,50+40,08+1,50 <elewacja szczytowa od strony ul. Żołnierskiej>16,05+2,80 <elewacja szczytowa od tylnej strony nieruchomości>16,05+2,80 A (obliczenia pomocnicze) (((0,30*0,20)+(0,20*0,20))*80,78	m ³ m ³	 43,08 18,85 18,85 =====	 80,78 8,08
				RAZEM	8,08
118 d.8	KNR 2-31 0403-06	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30x100 cm na ławie betonowej <elewacja frontowa>1,50+40,08+1,50 <elewacja szczytowa od strony ul. Żołnierskiej>16,05+2,80 <elewacja szczytowa od tylnej strony nieruchomości>16,05+2,80	m m m m	 43,08 18,85 18,85	 80,78
				RAZEM	80,78

Lp.	Kod wyce-ny	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
119 d.8	KNR 2-31 0403-07	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m 4,0+4,0	m m	 8,00	 8,00
				RAZEM	8,00
120 d.8	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm <elewacja frontowa>((7,00+16,00)*2,80)+(8,0*1,00) <elewacja szczytowa od strony ul. Żołnierskiej>(16,05*1,50)-<istniejący stopień i projektowany podest>((2,50*0,30)+(2,50*0,75)) <elewacja tylna>((6,50+1,50)*0,50)+((33,50+1,50)*1,00) <elewacja szczytowa od tylnej strony nieruchomości>(16,05*1,50)-<istniejący stopień>(2,50*0,30)	m ² m ² m ² m ²	 72,40 21,45 39,00 23,33	
				RAZEM	156,18
121 d.8	KNR-W 4-01 0109-06 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowymi na odległość 15 km (grunt kat. III) poz.120<156,18 m ² >*0,20	m ³ m ³	 31,24	 31,24
				RAZEM	31,24
122 d.8	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowymi na odległość 15 km - płyty chodnikowe i krawężniki (86,66*0,07)+(80,78*0,15*0,30)	m ³ m ³	 9,70	 9,70
				RAZEM	9,70
123 d.8	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV <elewacja frontowa>((7,00+16,00)*2,80)+(8,0*1,00) <elewacja szczytowa od strony ul. Żołnierskiej>(16,05*1,50)-<istniejący stopień i projektowany podest>((2,50*0,30)+(2,50*0,75)) <elewacja tylna>((6,50+1,50)*0,50)+((33,50+1,50)*1,00) <elewacja szczytowa od tylnej strony nieruchomości>(16,05*1,50)-<istniejący stopień i projektowany podest>((2,50*0,30)+(2,50*0,75))	m ² m ² m ² m ²	 72,40 21,45 39,00 21,45	
				RAZEM	154,30
124 d.8	KNR 2-31 0113-01	Podbudowa wyk.ręcznie z gruntu stabilizowanego cementem - grubość 15cm <elewacja frontowa>((7,00+16,00)*2,80)+(8,0*1,00) <elewacja szczytowa od strony ul. Żołnierskiej>(16,05*1,50)-<istniejący stopień i projektowany podest>((2,50*0,30)+(2,50*0,75)) <elewacja szczytowa od tylnej strony nieruchomości>(16,05*1,50)-<istniejący stopień i projektowany podest>((2,50*0,30)+(2,50*0,75))	m ² m ² m ²	 72,40 21,45 21,45	
				RAZEM	115,30
125 d.8	KNR 2-31 0113-01 analogia	Podbudowa wyk.ręcznie z piasku stabilizowanego cementem - grubość warstwy 10cm <elewacja tylna>((6,50+1,50)*0,50)+((33,50+1,50)*1,00)	m ² m ²	 39,00	 39,00
				RAZEM	39,00
126 d.8	KNR 0-11 0321-01	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 40 w kolorze czerwonym na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem. <elewacja frontowa>((7,00+16,00)*2,80)+(8,0*1,00) <elewacja szczytowa od strony ul. Żołnierskiej>(16,05*1,50)-<istniejący stopień i projektowany podest>((2,50*0,30)+(2,50*0,75)) <elewacja tylna>((6,50+1,50)*0,50)+((33,50+1,50)*1,00) <elewacja szczytowa od tylnej strony nieruchomości>(16,05*1,50)-<istniejący stopień i projektowany podest>((2,50*0,30)+(2,50*0,75))	m ² m ² m ² m ²	 72,40 21,45 39,00 21,45	
				RAZEM	154,30
127 d.8	KNR 2-31 0407-02 analogia	Obrzeża betonowe w kolorze czerwonym o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem <elewacja tylna>6,00+1,50+34,0+1,50	m m	 43,00	 43,00
				RAZEM	43,00
9		Podesty schodów zewnętrznych wejść w szczytach budynku.			
128 d.9	KNR 4-01 0102-02 analogia	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III- korytowanie pod warstwy nawierzchni. ((2,50*1,0*0,60)-(2,0*0,30*0,60))*2	m ³ m ³	 2,28	 2,28
				RAZEM	2,28
129 d.9	KNR-W 4-01 0109-06 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowymi na odległość 15 km (grunt kat. III) poz.128<2,28 m ³ >	m ³ m ³	 2,28	 2,28
				RAZEM	2,28
130 d.9	KNR-W 2-02 1101-01 analogia	Podkłady betonowe w budownictwie użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym ((2,50*1,0*0,60)-(2,0*0,30*0,60))*2*0,15	m ³ m ³	 0,34	 0,34

Lp.	Kod wyce-ny	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,34
131 d.9	KNR-W 2-02 0604-06 + KNR-W 2-02 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy termozgrzewlanej podkładowej na lepiku na zimno - dwie warstwy. ((2,50*1,0)-(2,0*0,30))*2	m ² m ²	 3,80	
				RAZEM	3,80
132 d.9	KNR-W 2-02 0201-02 z. sz. r 03 5.7. 9907-05	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne szerokości do 0.8 m - z zastosowaniem pompy do betonu (do 1 m3 w jednym miejscu) ((2,50*1,0*0,60)-(2,0*0,30*0,60))*2*0,65	m ³ m ³	 1,48	
				RAZEM	1,48
133 d.9	KNR-W 2-02 0219-01	Stopnie betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu ((2,50*1,0*0,60)-((2,0*0,30*0,60))*2*0,15)-(1,0*0,50*0,05*2)	m ³ m ³	 1,34	
				RAZEM	1,34
134 d.9	KNR 0-40 0208-02 analogia	Hydroizolacja pod okładzinami schodów i podestów - uszczelnienie schodów-gruntowanie <podest>((2,50*0,75)-(2,0*0,30))*2 <podstopnice>(1,0+2,50+1,0)*1,00*2	m ² m ² m ²	 2,55 9,00	
				RAZEM	11,55
135 d.9	KNR 0-40 0208-01 analogia	Hydroizolacja pod okładzinami schodów i podestów - uszczelnienie schodów poz.134<11,55 m2>	m ² m ²	 11,55	
				RAZEM	11,55
136 d.9	KNR 2-15 0205-01	Montaż rurociągów z PCW o śr. 40 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową-- odprowadzenie wody opadowej z niszy wycieraczki. 2*0,75	m m	 1,50	
				RAZEM	1,50
137 d.9	KNR 2-15 0208-03	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCW o śr. 50 mm 1,00	szt. szt.	 1,00	
				RAZEM	1,00
138 d.9	KNR-W 2-02 1219-03 analogia	Wycieraczka do obuwia o wym. 80*50cm typu Algumata 22MLX Matathon (wzmocniona) + osadnik z odwodnieniem 1+1	szt. szt.	 2,00	
				RAZEM	2,00
139 d.9	KNR-W 2-02 2112-01	Posadzki podestów zewnętrzne pełne z elementów prostokątnych na zaprawie klejowej - płyty granitowe "Strzegom" kolor biało- szary: "płomieniowane" gr. 4 cm. z wyprofilowanymi kapinosami. Układ płyt okładzinowych wykonać tak aby połączenie płyt odwzorowywało linię połączenia istniejącego stopnia z podestem nowym.- kontrolowane pęknięcia powierzchni przy osiadananiu elementów budynku. ((2,50*1,00)-(0,80*0,50))*2	m ² m ²	 4,20	
				RAZEM	4,20
140 d.9	KNR-W 2-02 2113-03	Stopnie zewnętrzne okładzinowe proste - podstopnice grubości do 3 cm i szerokości 12cm m - płyty granitowe "polerowane" "Strzegom" kolor biało- szary. <podstopnice>(1,0+2,50+1,0)*2	m m	 9,00	
				RAZEM	9,00
141 d.9	analiza in- dywidualna	Montaż barier zabezpieczających obustronnie stopień wejścia zewnętrznego- z rur stalowych o śr. 50 mm Wyszczególnienie robót. 1. Organizacja stanowiska roboczego 2. Wykopanie dołów o głębokości 0,5m. 3. Montaż barier zabezpieczających wykonanych z rury o śr. 50mm. 4. Zabetonowanie końcówek barier w podłożu. 5. Uprzątnięcie miejsca wykonywania prac. <szczyt budynku - elewacja tylna budynku>1,00+1,00	szt. szt.	 2,00	
				RAZEM	2,00
142 d.9	analiza in- dywidualna	Demontaż i ponowny montaż barier zabezpieczających obustronnie stopień wejścia zewnętrznego- z rur stalowych o śr. 50 mm (do ponownego wbudowania). Wyszczególnienie robót. 1. Organizacja stanowiska roboczego 2. Demontaż wkopanych istniejących barier zabezpieczających. 3. Montaż barier zabezpieczających wykonanych z rury o śr. 50mm. 4. Zabetonowanie końcówek barier w podłożu. 5. Uprzątnięcie miejsca wykonywania prac. <szczyt budynku od strony ul. Żołnierskiej>1,00+1,00	szt. szt.	 2,00	
				RAZEM	2,00

Lp.	Kod wyceny	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
143 d.9	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc 10 km 1,12+0,04+(0,70*0,05)	m ³ m ³	 1,20	 1,20
10		Demontaż i montaż istniejącego osprzętu na ścianach zewnętrznych budynku z robotami towarzyszącymi.		RAZEM	1,20
144 d.10	analiza indywidualna	Demontaż na czas realizacji robót termomodernizacyjnych zewnętrznych jednostek klimatyzacyjnych, wymiana wsporników klimatyzatorów, montaż po realizacji robót termomodernizacyjnych zewnętrznych jednostek klimatyzacyjnych - bez odłączania jednostek klimatyzacyjnych. <elewacja frontowa>0,0 <elewacja szczytowa od strony ul. Żołnierskiej>4,00 <elewacja tylna>2,0 <elewacja szczytowa od tylnej strony nieruchomości>1,0	kpl. kpl. kpl. kpl. kpl.	 0,00 4,00 2,00 1,00	 7,00
145 d.10	analiza indywidualna	Demontaż na czas realizacji robót termomodernizacyjnych zewnętrznych opraw oświetleniowych, wymiana wsporników opraw, montaż po realizacji robót termomodernizacyjnych zewnętrznych opraw oświetleniowych - bez odłączania opraw oświetleniowych. <elewacja frontowa>4,0 <elewacja szczytowa od strony ul. Żołnierskiej>2,00 <elewacja tylna>2,0 <elewacja szczytowa od tylnej strony nieruchomości>2,0	kpl. kpl. kpl. kpl. kpl.	 4,00 2,00 2,00 2,00	 10,00
146 d.10	analiza indywidualna	Demontaż na czas realizacji robót termomodernizacyjnych kamer zewnętrznych, wymiana wsporników opraw, montaż po realizacji robót termomodernizacyjnych kamer zewnętrznych - bez odłączania kamer. <elewacja frontowa>3,0 <elewacja szczytowa od strony ul. Żołnierskiej>2,00 <elewacja tylna>2,0 <elewacja szczytowa od tylnej strony nieruchomości>2,0- <wspornik wydłużony>1,00	kpl. kpl. kpl. kpl. kpl.	 3,00 2,00 2,00 1,00	 8,00
147 d.10	analiza indywidualna	Demontaż na czas realizacji robót termomodernizacyjnych sygnalizatorów świetlnych i akustycznych, montaż po realizacji robót termomodernizacyjnych sygnalizatorów świetlnych i akustycznych - bez odłączania. <elewacja frontowa>2,0 <elewacja szczytowa od strony ul. Żołnierskiej>2,00 <elewacja tylna>2,0 <elewacja szczytowa od tylnej strony nieruchomości>2,0+ <czujnik temperatury węzła c.o.>1,00	kpl. kpl. kpl. kpl. kpl.	 2,00 2,00 2,00 3,00	 9,00
148 d.10	KNR-W 5-08 0115-06	Montaż kanałów instalacyjnych z PCW o szer. podstawy do 230 mm na podłożu innym niż beton - obudowa przewodów instalacyjnych klimatyzatorów. <szczyt budynku od strony ul. Żołnierskiej>6,00	m m	 6,00	 6,00
149 d.10	analiza indywidualna	Układanie ręczne kabli wielożyłowych o masie do 0,5 kg/m w rowie kablowym z przykryciem folią kalendrowaną z PCW uplastycznionego grub.pow.0,4-0,6 mm z podwieszeniem kabla w istniejącym wykopie w czasie prowadzenia robót termomodernizacyjnych - czynne energetyczne przyłącze kablowe do budynku. 19,00	m m	 19,000	 19,000
150 d.10	analiza indywidualna	Demontaż obudowy złącza kablowego z cokołem i odłączeniem przewodów - nieczynne energetyczne przyłącze kablowe do budynku. 1,0	szt szt	 1,000	 1,000
151 d.10	analiza indywidualna	Demontaż kabli wielożyłowych o masie do 0,5 kg/m w rowie kablowym w istniejącym wykopie w czasie prowadzenia robót termomodernizacyjnych z odłączeniem przewodów - nieczynne energetyczne przyłącze kablowe do budynku. 2*15,00	m m	 30,000	 30,000
152 d.10	KNR-W 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku na dno rowu kablowego o szerokości do 0.4 m <szczyt budynku od strony ul. Żołnierskiej>19,00	m m	 19,00	 19,00
153 d.10	analiza indywidualna	Demontaż na czas realizacji robót termomodernizacyjnych obudowy złącza kablowego z fundamentem, montaż po realizacji robót termomodernizacyjnych obudowy złącza kablowego z fundamentem - bez odłączania. 1,0	kpl. kpl.	 1,00	 1,00
				RAZEM	1,00