

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>KON-KST-E1-ALT-K.1</b>					
<b>1</b>	<b>45111200-0</b>	<b>SST-A.01 Roboty ziemne</b>			
1	KNR 2-01	Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do	m <sup>3</sup>		
d.1	0310-02	1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) (włączenie kanalizacji deszczowej od wewnątrz) (1*1*1)*2	m <sup>3</sup>	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>2</b>	<b>45111300-1</b>	<b>SST-A.02 Roboty rozbiórkowe</b>			
2	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.2	0506-04	analogia	m <sup>2</sup>	62.000	
		62		<b>RAZEM</b>	<b>62.000</b>
3	KNR 4-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.2	0506-05	analogia	m	12.000	
		6*2		<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
4	KNR-W 4-01	Zerwanie istniejących płytek ściennych	m <sup>2</sup>		
d.2	0701-06 -	analogia	m <sup>2</sup>	16.000	
		16		<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
5	KNR-W 4-01	Rozebranie ścianek z bloczków lub płyt z betonu komórkowego o grubości do 15	m <sup>2</sup>		
d.2	0346-06	cm na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>	12.000	
		12		<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
6	KNR 4-04	Rozebranie ścianek pełnych wys. 2,56 m gr. 12 cm z cegły pełnej na zaprawie ce	m <sup>2</sup>		
d.2	0105-04	mentowo-wapiennej (2*2.65)	m <sup>2</sup>	5.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.300</b>
7	KNR-W 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitki z desek otynkowanych	m <sup>2</sup>		
d.2	0440-04	analogia	m <sup>2</sup>	46.500	
		46.50		<b>RAZEM</b>	<b>46.500</b>
8	KNR-W 4-01	Demontaż stolarki drzwiowej i okiennej	m <sup>2</sup>		
d.2	0353-05		m <sup>2</sup>	41.600	
		5.2*8		<b>RAZEM</b>	<b>41.600</b>
9	KNR-W 4-01	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego	szt.		
d.2	0208-02	grubości do 20 cm	szt.	2.000	
		2		<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
10	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m <sup>2</sup>		
d.2	0504-03		m <sup>2</sup>	46.500	
		46.5		<b>RAZEM</b>	<b>46.500</b>
11	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grubości ponad 15 cm	m <sup>3</sup>		
d.2	0301-08		m <sup>3</sup>	46.500	
		46.5		<b>RAZEM</b>	<b>46.500</b>
12	KNR 4-04	Wywiezienie i utylizacja gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku	m <sup>3</sup>		
d.2	1103-04	wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 65*0.01+0.5+2+46.5*0.5+3*4*0.15*2+46.5*0.1+(2*2.65*0.12)	m <sup>3</sup>	35.286	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.286</b>
13	KNR 4-04	Wywiezienie i utylizacja gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku	m <sup>3</sup>		
d.2	1103-05	wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpo- częty 1 km Krotność = 4 poz. 12	m <sup>3</sup>	35.286	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.286</b>
<b>3</b>	<b>45261000-4</b>	<b>SST-A.04 Konstrukcje drewniane, pokrycia dachowe</b>			
14	NNRNKB	Więźby dachowe o układzie jętkowym o rozpiętości 7.5 m z tarcicy nasyczonej po	m <sup>2</sup>		
d.3	202 0411-01	pokrycie blacha cynkowo-tytanową - (wymiana) (3.3*4.7*0.5)*8	m <sup>2</sup>	62.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.040</b>
15	KNR-W 2-02	Deskowanie połaci dachowych płyta OSB	m <sup>2</sup>		
d.3	0410-01	poz. 14	m <sup>2</sup>	62.040	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>62.040</b>
16	KNR K-05 d.3 0104-03	Montaż kontrłat na dachu z deskowaniem pełnym, rozstaw krokwi do 100 cm	m <sup>2</sup>		
		poz. 14	m <sup>2</sup>	62.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.040</b>
17	KNR-W 2-02 d.3 0612-03	Warstwa rozdzielająca – np. mata strukturalna	m <sup>2</sup>		
		poz. 14	m <sup>2</sup>	62.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.040</b>
18	KNR K-05 d.3 0102-02	Wiatroizolacja	m <sup>2</sup>		
		poz. 14	m <sup>2</sup>	62.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.040</b>
19	NNRNKB d.3 202 0526-01	(z.IV) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 blachą z cynku o pow.arkuszy do 0.70 m2 na zwoje - blacha cynkowo-tytanowa arkusze blach łączone między sobą na rąbek podwójny stojący prostopadle do okapu i na rąbek podwójny leżący równolegle do okapu, patyna średnia (szaro niebieska)	m <sup>2</sup>		
		poz. 14	m <sup>2</sup>	62.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.040</b>
20	TZKNBK d.3 XXIII 0105-02	Wykonanie i montaż pasów nadrynnowych o szer.ponad 25 cm z blachy cynkowej - pas okapowy	m <sup>2</sup>		
		26.80*0.3	m <sup>2</sup>	8.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.040</b>
21	TZKNBK d.3 XXIII 0105-02	Wykonanie i montaż pasów nadrynnowych o szer.ponad 25 cm z blachy cynkowej - blacha perforowana	m <sup>2</sup>		
		26.80*0.1	m <sup>2</sup>	2.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.680</b>
22	TZKNBK d.3 XXIII 0105-04	Wykonanie i montaż gzymsów i pasów elewacyjnych o szer.od 25 do 50 cm z blachy cynkowej - pas podrynnowy	m <sup>2</sup>		
		26.80*0.5	m <sup>2</sup>	13.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.400</b>
23	TZKNBK d.3 XXIII 0105-04	Wykonanie i montaż gzymsów i pasów elewacyjnych o szer.od 25 do 50 cm z blachy cynkowej - obróbka gzymsów	m <sup>2</sup>		
		27.60*0.48	m <sup>2</sup>	13.248	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.248</b>
24	TZKNBK d.3 XXIII 0105-03	Wykonanie i montaż gzymsów i pasów elewacyjnych o szer.do 25 cm z blachy cynkowej - obróbka gzymsu nadokiennego i cokołów	m <sup>2</sup>		
		(27.60*0.15)*2	m <sup>2</sup>	8.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.280</b>
25	TZKNBK d.3 XXIII 0103-07	Wykonanie i zawieszenie rynien prostokątnych w rozw.do 40 cm z blachy cynkowej	m		
		40	m	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
26	TZKNBK d.3 XXIII 0104-01 analogia	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych śr. do 12 cm z blachy cynkowej 0.6	m		
		2*5.5	m	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
27	TZKNBK d.3 XXIII 0104-04 analogia	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych z blachy cynkowej 0.6 - dodatek za kolanko	szt.		
		2*4	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
28	TZKNBK d.3 XXIII 0104-05 analogia	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych z blachy cynkowej 0.6 - dodatek za załamanie	szt.		
		2*2	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
29	TZKNBK d.3 XXIII 0104-06 analogia	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych z blachy cynkowej 0.6 - dodatek za kołnierz przy rurze żeliwnej	szt.		
		2*1	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30	KNR-W 2-02 d.3 0609-05	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe stropodachu - Płyta termoizolacyjna PIR_AL - U=0,23 W/(m2K) obustronnie aluminium - łącznik pióro-wpust - taśma alum. 10cm 46.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 46.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.500</b>
<b>4</b>	<b>45410000-4</b>	<b>SST-A.07 Tynki, okładziny, malowanie</b>			
31	TZKNBK VIII d.4 02-60	ALTANA - Tynk zewn. szlachet. gładzony z wyk.podkładu i wierzch.warstwy z zapr.szachet.z przyg.zapr.na ścianach płaskich (tynki zewnętrzne) ((1.6*2)+1.2+1)*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 43.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.200</b>
32	TZKNBK XV d.4 0105-01- analogia	ALTANA - Jednokrotne pomalowanie farbą elewacyjną w kolorze naturalnym ciep- łym, zgodnie z kolorystyką odniesienia. Zastosować wysokiej jakości farby elewa- cyjne krzemianowe o odcieniu scalonym barwnie ze wzorem (elewacja). Krotność = 2 poz.31	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 43.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.200</b>
33	TZKNBK VIII d.4 02-60	ALTANA - Tynk wewn.szachet.gładzony z wyk.podkładu i wierzch.warstwy z zapr.szachet.z przyg.zapr.na ścianach płaskich (tynki wewnętrzne) (1.60*2)*8+46.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 72.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.100</b>
34	KNR-W 2-02 d.4 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi (ściany) (9.58*8)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 76.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.640</b>
35	KNR-W 2-02 d.4 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania (sufit) 46.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 46.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.500</b>
<b>5</b>	<b>45421100-5</b>	<b>SST-A.08 Stolarka drzwiowa i okienna</b>			
36	KNR-W 2-02 d.5 1022-01 analiza indy- widualna	Drzwi wejściowe; Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe na ramie z uchylnym nadświetłem łukowym; drewno: IV 68 dąb, klejone malowane na kolor biały; Pakiet szybowy: szyba prze- zroczysta w zespoleniu z szybą antywłamaniową klasy P4 VSG 33.2/14/33.2 VSG, próg płaskowymiary otworu w murze: szerokość = 1820 wysokość = 3353 (Hd=2480 + R=873)  * wymiary potwierdzić po zdemonotowaniu stolarki i Thermo, szprosły wiedeńskie, ozdobny przyrmyk, ozdobne szlemię, kasetony, okapnik drewniany, klamka stylizowana, mosiężna (ciężka), Zamek listwowy, trzy- punktowy + długa wkładka - oblistwowanie wewnętrzne w kolorze białym  drzwi wykonywane na indywidualne zamówienie 5.8*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 46.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.400</b>
<b>6</b>	<b>45430000-0</b>	<b>SST-A.09 Podłogi i posadzki</b>			
37	KNR-W 2-02 d.6 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użytecz- ności publicznej na podłożu gruntowym poz.40	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 46.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.500</b>
38	KNR 2-02 d.6 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - beton B15 46.5*0.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.650</b>
39	KNR-W 2-02 d.6 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziom- podposadzkowe 46.5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 93.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>93.000</b>
40	KNR 2-02 d.6 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa Styrodur gr. 10 cm 46.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 46.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.500</b>
41	KNR-W 2-02 d.6 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm za- tarte na ostro poz.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 46.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.500</b>
42	KNR-W 2-02 d.6 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potra- cenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 poz.41	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 46.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.500</b>
43	NNRNKB d.6 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami - posadzki poz.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 46.500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>46.500</b>
44	KNR-W 2-02 d.6 2127-01	Posadzki wewnętrzne pełne z elementów prostokątnych o obwodzie elementu do m/m2 - skały osadowe - wapień "Morawica" płyty 400x400x40 poz.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	46.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.500</b>
45	KNR-W 2-02 d.6 2127-16	Cokoliki o wysokości do 20 cm - skały osadowe - wapień "Morawica" 31	m m	31.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.000</b>
<b>7</b>	<b>45310000-3</b>	<b>SST-E.02 Instalacje elektryczne</b>			
<b>7.1</b>		<b>Demontaże</b>			
46	KNR 4-03 d.7. 1114-01 1	Demontaż przewodów o przekroju do 35 mm2 z rur instalacyjnych 25	m m	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
47	KNR 4-03 d.7. 1116-03 1	Demontaż przewodów wtynkowych z podłoża ceglanego lub betonowego 125	m m	125.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>125.000</b>
48	KNR 4-03 d.7. 1129-02 1	Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 1.0 m2 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
49	KNR 4-03 d.7. 1124-01 1	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy) 12	szt. szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
50	KNR 4-03 d.7. 1120-03 1	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 4 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2.5 mm2 8	szt. szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
51	KNR 4-03 d.7. 1122-02 1	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0 6	szt. szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
<b>7.2</b>		<b>Złącza i rozdzielnie elektryczne</b>			
52	KNNR 5 d.7. 0405-03 2	Skrzynki i rozdzielnice - RG-kompletna 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
53	KSNR 5 d.7. 0409-03 2	Wypusty wykonywane przewodami YDY 3x1,5 mm/2 z tablic 4	wyp. wyp.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
54	KSNR 5 d.7. 0409-03 2	Wypusty wykonywane przewodami YDY 3x2,5 mm/2 z tablic 4	wyp. wyp.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
55	KSNR 5 d.7. 0409-03 2	Wypusty wykonywane przewodami UTP kat 5e 1	wyp. wyp.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>7.3</b>		<b>Przebicia, roboty ,poinstalacyjne</b>			
56	KNR 4-03 d.7. 1001-05 3	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 55	m m	55.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.000</b>
57	KNNR 5 d.7. 1209-06 3	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach cegły 2	otw. otw.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
58	Analiza włas- d.7. na 3	Zabezpieczenie przebieg pod względem p/poż	szt		
		2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
59	KNR 4-01 d.7. 0323-04 3	Zamurowanie przebieg w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg.	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>7.4</b>		<b>Instalacja oświetleniowa</b>			
60	KNNR 5 d.7. 0301-02 4	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglanym	szt.		
		12	szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
61	KSNR 5 d.7. 0405-04 4	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi pod oprawy oświetleniowe	wyp.		
		8+2	wyp.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
62	KNNR 5 d.7. 0503-02 4	Oprawy oświetleniowe (stylizowane - kute) - sufitowa IP44-kompletne	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
63	KNNR 5 d.7. 0503-02 4	Oprawy oświetleniowe (stylizowane - kute) typu kinkiet-kompletne	kpl.		
		8	kpl.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
64	KNNR 5 d.7. 0302-01 4	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
65	KNNR 5 d.7. 0302-05 4	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 70 mm o 3 wylotach	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
66	KNNR 5 d.7. 0306-02 4	Łączniki i przyciski schodowe, podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
67	KNNR 5 d.7. 0306-03 4	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>7.5</b>		<b>Gniazda 230V, wypusty, ogrzewanie podłogowe, dodatkowe</b>			
68	KSNR 5 d.7. 0405-06 5	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi pod odbiory 1 faz	wyp.		
		2	wyp.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
69	KSNR 5 d.7. 0405-06 5	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi pod gniazda 230V	wyp.		
		10	wyp.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
70	KNNR 5 d.7. 0308-01 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym 230V	szt.		
		10	szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
71	KNNR 5 d.7. 0308-01 5	Gniazda instalacyjne typu RJ45	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
72	KNNR 5 d.7. 0306-04 5	Montaż regulatora ogrzewania podłogowego	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
73	KNR 5-08	Układanie mat grzewczych moc:150/1,0 (wym 0,5-2,0 m)	m <sup>2</sup>		
d.7.	0216-09				
5	wycena indywidualna				
		36	m <sup>2</sup>	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
<b>7.6</b>		<b>Pomiary pomontażowe</b>			
74	KNNR 5	Badanie linii kablowej nn - kabel 3-żyłowy	odc.		
d.7.	1302-02				
6		3	odc.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
75	KNNR 5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
d.7.	1305-01				
6		1	prób.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
76	KNNR 5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
d.7.	1305-02				
6		4	prób.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>8</b>	<b>45232410-9</b>	<b>SST-S.02 Przyłącza i sieci kanalizacji</b>			
<b>8.1</b>		<b>Elementy kanalizacji deszczowej</b>			
77	KNR-W 2-18	Studzienki kanalizacyjne systemowe (włączenie od wewnątrz do wykonanych uprzednio studzienek Sh i Si (PVC śr. 315mm)	szt		
d.8.	0517-02				
1	analiza indywidualna				
		2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
78	KNR-W 2-18	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
d.8.	0408-02				
1	analiza indywidualna				
		2*4	m	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
79	KNR-W 2-15	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
d.8.	0208-03				
1		2	m	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>9</b>	<b>45231300-8</b>	<b>SST-S.03 Instalacje sanitarne i wentylacja</b>			
<b>9.1</b>		<b>Instalacje wodociągowe</b>			
80	wycena własna	Montaż - Rury, kształtki - PE.	kpl.		
d.9.					
1		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
81	wycena własna	Montaż - Uchwyty dla rurociągów instalacji hydraulicznej.	kpl.		
d.9.					
1		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>9.2</b>		<b>Instalacja kanalizacji sanitarnej</b>			
82	KNR-W 2-15	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
d.9.	0208-01				
2		4	m	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
83	KNR-W 2-15	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
d.9.	0208-03				
2	analiza indywidualna				
		2*1	m	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
84	KNR-W 2-15	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
d.9.	0211-01				
2		2	podej.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
85	KNR-W 2-15	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
d.9.	0211-03				
2					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	podej.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
86	KNR-W 2-15	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 160 mm o połączeniach	podej.		
d.9.	0211-03	wciskowych			
2	analogia				
		1	podej.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>9.3</b>		<b>Instalacja wentylacji</b>			
87	KNR 5	Przebijanie otworów śr. 150 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach	otw.		
d.9.	1209-0605	z cegły			
3	analogia				
		2	otw.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
88	KNR-W 2-17	Montaż wyposażenia	szt.		
d.9.	0137-01	Kratka żeliwna 140x140 (1x z żaluzją) - wywiewna			
3	analogia	Kanał wentylacyjny 140x140			
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
89	KNR 4-01	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg.	szt.		
d.9.	0323-04				
3					
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>10</b>		<b>RPPK Prace konserwatorskie</b>			
90	TZKNC N-K/	ALATNA - Wstępne odczyszczenie powierzchni - kamień porowaty - piaskowiec	m <sup>2</sup>		
d.10	VI 1/1-b -				
	analogia	(17.5-5-1.6-2)*8+2*8	m <sup>2</sup>	87.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.200</b>
91	TZKNC N-K/	ALTANA - Usuwanie z powierzchni kamienia mchów, porostów i glonów - kamień	dm <sup>2</sup>		
d.10	VI 1/11-b-	porowaty - piaskowiec			
	analogia	poz.90*100*10%	dm <sup>2</sup>	872.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>872.000</b>
92	TZKNC N-K/	ALTANA - Oczyszczenie powierzchni metodami chemicznymi bez względu na	dm <sup>2</sup>		
d.10	VI 1/3-b- ana-	ilość powtórzeń wraz z doczyszczeniem mechanicznym - kamień porowaty - piask-			
	logia	owiec			
		poz.90*100*10%	dm <sup>2</sup>	872.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>872.000</b>
93	TZKNC N-K/	ALTANA - Odsalanie kamienia (trzykrotne powtórzenie zabiegu) - kamień porowaty	dm <sup>2</sup>		
d.10	VI 1/14-b-	- piaskowiec			
	analogia	poz.90*100*20%	dm <sup>2</sup>	1744.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1744.000</b>
94	KNR AT-26	ALTANA - Zniszczenie żywotności mikroorganizmów w porach kamienia metodą	m <sup>2</sup>		
d.10	0304-05	chemiczną (dezynfekcja) - kamień porowaty - piaskowiec			
	analogia	poz.90	m <sup>2</sup>	87.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.200</b>
95	TZKNC N-K/	ALTANA - Uzupełnianie ubytków zaprawą mineralną produkowaną do uzupełniania	dm <sup>2</sup>		
d.10	VI 3/4-a	zabytkowych piaskowców			
	analogia	100	dm <sup>2</sup>	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
96	KNR AT-26	ALTANA - Konsolidacja podłoża - kamień porowaty - piaskowiec	m <sup>2</sup>		
d.10	0304-05				
	analogia	poz.90	m <sup>2</sup>	87.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.200</b>
97	KNR AT-26	ALTANA - Hydrofobizacja powierzchni preparatami płynnymi - ręcznie	m <sup>2</sup>		
d.10	0304-05				
	analiza indywidualna	poz.90	m <sup>2</sup>	87.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.200</b>
98	wycena was-	ALTANA - Dokumentacja konserwatorska	szt		
d.10	na				
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>