

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
OB.1 Budynek Mechanicznego Oczyszczania Ścieków					
1 I. Budynek mech. oczyszcz. ściek. nr 1 - roboty ziemne					
1	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiebiernymi 0.25 m3 na od-	m ³		
d.1	0217-04	kład w gruncie kat.III			
		70.6+144.8	m ³	215.400	
				RAZEM	215.400
2	KNR-W 2-01	Mechaniczne zasypywanie wnęk za ścianami budowli wodno-inżynierskich	m ³		
d.1	0503-02	przy wys. nasypu powyżej 4 m w gruncie kat. III-IV - nasypy kontrolowane ze			
	analogia	żwiru i piasku grubego ID powyżej 0,5	m ³	42.390	
		42.39		RAZEM	42.390
3	KNR-W 2-01	Mechaniczne zasypywanie wnęk za ścianami budowli wodno-inżynierskich	m ³		
d.1	0503-02	przy wys. nasypu powyżej 4 m w gruncie kat. III-IV - zasypywanie przestrzeni			
	analogia	wewnątrz budynku do wysokości posadzki	m ³	81.810	
		81.81		RAZEM	81.810
4	KNR 2-01	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III- wewnątrz bu-	m ³		
d.1	0236-03	dynku			
		81.81+42.39	m ³	124.200	
				RAZEM	124.200
2 II. Budynek mech. oczyszcz. ściek. nr 1 - stan "O"					
5	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na	m ³		
d.2	1101-01	samochodzie. Beton C 8/10			
	z.sz. 5.4.				
	9913	5.59	m ³	5.590	
				RAZEM	5.590
6	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastoso-	m ³		
d.2	0202-01	waniem pompy do betonu			
		beton C 20/25	m ³	6.510	
		6.51		RAZEM	6.510
7	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław	m ²		
d.2	0604-02	fundamentowych betonowych			
		21.70	m ²	21.700	
				RAZEM	21.700
8	KNR 0-41	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod	m ²		
d.2	0103-01	uszczelnienia w technologii DEITERMANN - gruntowanie Eurolanem 3 K ręcz-			
		nie ław i ścian fundamentowych	m ²	103.970	
		103.97		RAZEM	103.970
9	KNR 0-41	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SUPERFLEX-	m ²		
d.2	0107-02	10 - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z			
		gruntu ław i ścian fundamentowych	m ²	103.970	
		103.97		RAZEM	103.970
10	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy	m ²		
d.2	2609-01	użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styrodur gr. 7 cm do			
		ścian fundamentowych od zewnątrz	m ²	38.160	
		38.16		RAZEM	38.160
11	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy	szt.		
d.2	2609-05	użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za po-			
		mocą dybli plastikowych do ścian z betonu	szt.	191.000	
		191		RAZEM	191.000
12	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy	m ²		
d.2	2609-06	użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścia-			
		nach	m ²	38.160	
		38.16		RAZEM	38.160
13	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ścian	m ²		
d.2	0604-01	fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą			
		7.70	m ²	7.700	
				RAZEM	7.700
14	KNR 2-02	Słupy żelbetowe, okrągłe i owalne o wysokości ponad 4 m; obwód do 1,5 m -	m ³		
d.2	0209-05	ręczne układanie betonu Jako robota w bud.z elem.prefabrykowanych -			
	z.sz. 5.7.	elem.betonowe i żelbetowe do 1 m3 w jednym miejscu C30/37			
	9907-05	0.06	m ³	0.060	
				RAZEM	0.060
15	KNR 0-41	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod	m ²		
d.2	0103-01	uszczelnienia w technologii DEITERMANN - gruntowanie Eurolanem 3 K ręcz-			
		nie część podziemna słupa i stopa			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	0.9		m ²	0.900	
				RAZEM	0.900
16	KNR 0-41 d.2 0107-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SUPERFLEX-10 - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu	m ²		
	0.9		m ²	0.900	
				RAZEM	0.900
17	KNR 2-02 d.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie- zbrojenie ław i	t		
	0.071		t	0.071	
				RAZEM	0.071
18	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojane- zbrojenie ław i dna	t		
	0.477		t	0.477	
				RAZEM	0.477
19	KNR-W 2-02 d.2 0101-06	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	gr. m ³		
	24 cm		m ³	33.490	
	33.49			RAZEM	33.490
20	KNR 2-02 d.2 1925-01	Montaż elementów prefabrykowanych - krąg żelbetowy C30/37 szczelny A-III o śr. wewn. 1,60 m z dnem gr. ścian 0,20 m gr. dna 0,30 m	elem.		
	2.00		elem.	2.000	
				RAZEM	2.000
21	KNR 2-02 d.2 1925-01	Montaż elementów prefabrykowanych - krąg żelbetowy C30/37 szczelny A-III o śr. wewn. 1,60 m bez dna gr. ścian 0,20 m	elem.		
	11.00		elem.	11.000	
				RAZEM	11.000
22	KNR 2-02 d.2 1925-03	Montaż elementów prefabrykowanych - płyta przykrywająca o śr. zew. 2,00 m gr. 0,20 m C30/37 A-III	elem.		
	2.00		elem.	2.000	
				RAZEM	2.000
23	KNR-W 2-18 d.2 0529-01	Osadzenie włazów żeliwnych o ciężarze do 60 kg w studzienkach i komorach	szt		
	1.00		szt	1.000	
				RAZEM	1.000
24	KNR-W 2-18 d.2 0529-01 analogia	Osadzenie płyty prostokątnej włazowej stalowej o wym. 0,80x1,60 m w studni	szt		
	1.00		szt	1.000	
				RAZEM	1.000
25	KNR 4-01 d.2 0203-01 z.sz. 2.6. 9905-02	Uzupełnienie niezbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego - objętość elementu w jednym miejscu ponad 0.5 do 1.0 m ³ - lej w studni C30/37	m ³		
	0.90		m ³	0.900	
				RAZEM	0.900
26	KNR 0-41 d.2 0103-01	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia w technologii DEITERMANN - gruntowanie Eurolanem 3 K ręcznie powierzchni zewnętrznej studni	m ²		
	44.9		m ²	44.900	
				RAZEM	44.900
27	KNR 0-41 d.2 0107-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SUPERFLEX-10 - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu	m ²		
	44.90		m ²	44.900	
				RAZEM	44.900
28	KNR K-01 d.2 0114-01	Wykonanie zamknięcia powierzchni betonowej powłoką epoksydową - gruntowanie	m ²		
	40.19		m ²	40.190	
				RAZEM	40.190
29	KNR K-01 d.2 0114-02	Wykonanie zamknięcia powierzchni betonowej poziomej powłoką epoksydową -warstwa zasadnicza dwie warstwy Krotność = 2	m ²		
	40.19		m ²	40.190	
				RAZEM	40.190
30	KNR-W 2-18 d.2 0529-04	Osadzenie stopni płaskich lub skrzynkowych w studzienkach i komorach	szt		
	24		szt	24.000	
				RAZEM	24.000
3 III. Budynek mech. oczyszcz. ściek. nr 1 - stan surowy					
31	KNR-W 2-02 d.3 0101-05 analogia	Ściany z pustaków konstrukcyjnych 39x19x24 cm (beton wibroprasowany C 20/25) na zaprawie cementowo-wapiennej gr. 24 cm	m ³		
	32.91		m ³	32.910	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
32	KNR-W 2-02 d.3 0211-03 ana- logia	Słupy żelbetowe, w ścianach murowanych - rdzenie żelbetowe beton C20/25	m ³	RAZEM	32.910
	2.52		m ³	2.520	
				RAZEM	2.520
33	KNR 2-02 d.3 0126-05	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
	5.80		m	5.800	
				RAZEM	5.800
34	KNR-W 2-02 d.3 0212-12	Wieżce monolityczne na ścianach o szerokości do 30 cm beton C 20/25	m ³		
	0.92		m ³	0.920	
				RAZEM	0.920
35	KNR 2-02 d.3 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie- zbrojenie wieńców, rdzeni, słupa	t		
	0.120		t	0.120	
				RAZEM	0.120
36	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone- zbrojenie wieńców, rdzeni, słupa	t		
	0.603		t	0.603	
				RAZEM	0.603
37	KNR 2-02 d.3 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. beton C 8/10 gr. 10 cm pod posadzki	m ³		
	5.06		m ³	5.060	
				RAZEM	5.060
38	KNR 2-02 d.3 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe- PE gr 0,2 mm	m ²		
	50.56		m ²	50.560	
				RAZEM	50.560
39	KNR 2-02 d.3 1101-02 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na stropie Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. beton C 30/37 gr. 20 cm	m ³		
	8.67		m ³	8.670	
				RAZEM	8.670
40	KNR 2-02 d.3 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styrodur FS 30 gr. 8 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
	21.72		m ²	21.720	
				RAZEM	21.720
41	KNR 2-22 d.3 1003-01	Wylewki betonowe grubości 5 cm zatarte na ostro pod gres	m ²		
	21.72		m ²	21.720	
				RAZEM	21.720
42	KNR 2-02 d.3 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie- zbrojenie wylewki	t		
	0.131		t	0.131	
				RAZEM	0.131
43	KNR 2-02 d.3 0403-03/04	Wieżba dachowa o układzie jętkowym ze ścianką kolankową z tarcicy nasyczonej pod pokrycie płytami z blachy dachówkopodobnej o rozpiętości 9.34 m - interpolacja	m ²		
	96.19		m ²	96.190	
				RAZEM	96.190
44	KNR 2-02 d.3 0410-04	Ołacenie połaci dachowych łatami 50x50 mm, o rozstawie co 35 cm z tarcicy nasyczonej	m ²		
	96.19		m ²	96.190	
				RAZEM	96.190
45	KNR 2-02 d.3 0410-04	Ołacenie połaci dachowych łatami 30x40 mm, o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej- kontrłaty	m ²		
	96.19		m ²	96.190	
				RAZEM	96.190
46	KNR 0-15II d.3 0517-01	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii- wiatroizolacja	m ²		
	96.19		m ²	96.190	
				RAZEM	96.190
47	KNR 0-15II d.3 0517-01	Ułożenie na krokwiach paroizolacji z folii	m ²		
	57.52		m ²	57.520	
				RAZEM	57.520
48	KNR 2-02 d.3 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr 15 cm więźby dachowej z płyt układanych na sucho	m ²		
	57.52		m ²	57.520	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
49	KNR-W 2-02 d.3 0511-01	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - płyty dachowe	m ²	RAZEM	57.520
	96.19		m ²	96.190	
				RAZEM	96.190
50	KNR-W 2-02 d.3 0511-02	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - gąsior	m		
	9.86		m	9.860	
				RAZEM	9.860
51	KNR-W 2-02 d.3 0511-04	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - wiatrownice boczne z blachy powlekanej	m		
	18.92		m	18.920	
				RAZEM	18.920
52	KNR-W 2-02 d.3 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 120 mm	m		
	8.48		m	8.480	
				RAZEM	8.480
53	KNR-W 2-02 d.3 0524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm	m		
	19.72		m	19.720	
				RAZEM	19.720
54	KNR-W 2-02 d.3 0524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe	szt		
	2.00		szt	2.000	
				RAZEM	2.000
55	KNR-W 2-02 d.3 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej- parapety	m ²		
	0.54		m ²	0.540	
				RAZEM	0.540
56	KNR 2-02 d.3 1203-02	Drzwi stalowe pełne ocieplone o powierzchni ponad 2 m ² , dwuskrzydłowe U= 1,7 W/m ² K, Dz-1 1.5*2	m ²		
			m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
57	KNR 0-19 d.3 1022-05	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 1.0 m ² 031, szkło zespolone U=1,1 W/m ² K	m ²		
	0.96		m ²	0.960	
				RAZEM	0.960
58	KNR 0-19 d.3 1022-03 analogia	Montaż wylazu połaciowego - technologiczne (2,0 x 0,80)	m ²		
	1.60		m ²	1.600	
				RAZEM	1.600
4 IV. Budynek mech. oczyszcz. ściek.- roboty wykończeniowe wewnętrzne					
59	KNR 2-02 d.4 0803-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach i słupach- jako podkład pod glazurę	m ²		
	51.6		m ²	51.600	
				RAZEM	51.600
60	KNR-W 2-02 d.4 0840-03	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 15x20 cm na zaprawie klejowej	m ²		
	51.60		m ²	51.600	
				RAZEM	51.600
61	KNR-W 2-02 d.4 0840-08	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe	m		
	6*2.6		m	15.600	
				RAZEM	15.600
62	KNR 2-02 d.4 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach- powyżej glazury	m ²		
	72.52		m ²	72.520	
				RAZEM	72.520
63	KNR 2-02 d.4 2011-02	Oklładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm płyta GK ognioodporna gr. 12,5 mm	m ²		
	57.52		m ²	57.520	
				RAZEM	57.520
64	NNRNKB d.4 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m ²	m ²		
	21.72		m ²	21.720	
				RAZEM	21.720
65	NNRNKB d.4 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m ²	m		
	21.5		m	21.500	
				RAZEM	21.500

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
66	NNRNKB d.4 202 2809-05	(z. VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca 21.5	m		
			m	21.500	
				RAZEM	21.500
67	KNR 2-02 d.4 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 72.52	m ²		
			m ²	72.520	
				RAZEM	72.520
68	KNR 2-02 d.4 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z płyt GK 57.52	m ²		
			m ²	57.520	
				RAZEM	57.520
69	KNR 2-31 d.4 0606-01 analiza	Odwodnienie liniowe 2.00	m		
			m	2.000	
				RAZEM	2.000
70	KNR 2-02 d.4 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem- ściany 72.52	m ²		
			m ²	72.520	
				RAZEM	72.520
71	KNR 2-02 d.4 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem- sufity 57.52	m ²		
			m ²	57.520	
				RAZEM	57.520
72	KNR 2-02 d.4 0129-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m 2.00	szt		
			szt	2.000	
				RAZEM	2.000
5 V. Budynek mech. oczyszcz. ściek.- elewacja i roboty zewnętrzne					
73	KNR 0-17 d.5 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr. 10 cm 126.4	m ²		
			m ²	126.400	
				RAZEM	126.400
74	KNR 0-17 d.5 2609-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu 632	szt.		
			szt.	632.000	
				RAZEM	632.000
75	KNR 0-17 d.5 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 126.4	m ²		
			m ²	126.400	
				RAZEM	126.400
76	KNR 0-17 d.5 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 28.9	m		
			m	28.900	
				RAZEM	28.900
77	KNR 0-28 d.5 2629-03	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - montaż listw startowych do podłoża z betonu 33.18	m		
			m	33.180	
				RAZEM	33.180
78	KNR 0-17 d.5 0929-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej CERESIT - nałożenie na podłożu farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa 126.4	m ²		
			m ²	126.400	
				RAZEM	126.400
79	KNR 0-17 d.5 0929-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 126.4	m ²		
			m ²	126.400	
				RAZEM	126.400
80	KNR 2-02 d.5 1604-01/02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 8 m - ekstrapolacja 126.4	m ²		
			m ²	126.400	
				RAZEM	126.400
81	praca rusztowania d.5	Rusztowanie zewnętrzne rurowe o wys. 8 m - praca sprzętu C= N: (s x w) = 379,68 rg: (5 x 0,84) = 90,40 mg 90.40	m-g		
			m-g	90.400	
				RAZEM	90.400
82	KNR 2-01 d.5 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczakami na odległość do 10 m (kat.gr.III)- wykop pod pochylnię	m ³		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.69	m ³	2.690	
				RAZEM	2.690
83	KNR 2-02 d.5 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym- pod pochylnię piasek gr. 10 cm 0.90	m ³ m ³	 0.900	
				RAZEM	0.900
84	KNR 2-01 d.5 0236-03	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III 0.90	m ³ m ³	 0.900	
				RAZEM	0.900
85	KNR 2-22 d.5 0202-01	Podjazdy betonowe z betonu C 20/25 grubości 15 cm 8.95	m ² m ²	 8.950	
				RAZEM	8.950
86	KNR 2-22 d.5 0202-02	Podjazdy betonowe do budynków - za każdy 1 cm różnicy grubości Krotność = 5 8.95	m ² m ²	 8.950	
				RAZEM	8.950
87	NNRNKB d.5 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie poziome podjazdu 8.95	m ² m ²	 8.950	
				RAZEM	8.950
88	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne- podjazd i podest 0.070	t t	 0.070	
				RAZEM	0.070
89	KNR 2-31 d.5 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową- opaska 27.89	m m	 27.890	
				RAZEM	27.890
90	KNR 2-31 d.5 0105-01 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 15 cm grubość warstwy po zagęszczeniu- opaska 8.37	m ² m ²	 8.370	
				RAZEM	8.370
91	KNR 2-31 d.5 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej- opaska 8.37	m ² m ²	 8.370	
				RAZEM	8.370
92	KNR 0-17 d.5 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach- cokół 14.03	m ² m ²	 14.030	
				RAZEM	14.030
93	KNR 2-02 d.5 0921-01	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12 cm ścian 14.03	m ² m ²	 14.030	
				RAZEM	14.030
94	KNR 0-17 d.5 0929-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej CERESIT - nałożenie na podłożu farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa ns słupie okrągłym 2.82	m ² m ²	 2.820	
				RAZEM	2.820
95	KNR 0-17 d.5 0929-06	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej CERESIT CT 68 grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na belkach, słupach prostokątnych i cylindrycznych 2.82	m ² m ²	 2.820	
				RAZEM	2.820