

## Świetlica wiejska - Chustki

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<b>INSTALACJE SANITARNE - WODA</b>			
1.	KNR 0-31 0103-03 analogia	Rurociągi z rur wielowarstwowych typu PEX/AL./PEX do wody o parametrach t=90°C i p=10 bar o śr. 26 mm układane w budynkach niemieszkalnych	m	1,00	1,00
2.	KNR 0-31 0103-02 analogia	Rurociągi z rur wielowarstwowych typu PEX/AL./PEX do wody o parametrach t=90°C i p=10 bar o śr. 20 mm układane w budynkach niemieszkalnych m 3.000	m	3,00	3,00
3.	KNR 0-31 0103-01 analogia	Rurociągi z rur wielowarstwowych typu PEX/AL./PEX do wody o parametrach t=90°C i p=10 bar o śr. 18 mm układane w budynkach niemieszkalnych	m	6,00	6,00
4.	KNR 0-31 0103-01 analogia	Rurociągi z rur wielowarstwowych typu PEX/AL./PEX do wody o parametrach t=90°C i p=10 bar o śr. 16 mm układane w budynkach niemieszkalnych	m	2,00	2,00
5.	KNR 0-31 0106-03 analogia	Wykonanie podejść dopływowych o śr. 16 mm	szt.	3,00	3,00
6.	KNR 0-31 0107-01 analogia	Wykonanie podejść dopływowych o śr. 18 mm	szt.	1,00	1,00
7.	KNR 0-31 0106-04 analogia	Wykonanie podejść dopływowych o śr. 20 mm	szt.	2,00	2,00
8.	KNR 0-31 0108-03	Wykonanie podejścia obustronnego do wodomierzy skrzydełkowych w rurociągu o śr. 25 mm	kpl.	1,00	1,00
9.	KNR 0-31 0110-03	Montaż wodomierzy skrzydełkowych do wody zimnej	szt.	1,00	1,00
10.	KNR 0-31 0109-02 analogia	Montaż zaworów odcinających	szt.	4,00	4,00
11.	KNR 0-31 0113-11	Otuliny termoizolacyjne z pianki polietylenowej gr. 20 mm z nacięciem wzdłużnym; rurociąg o śr. 22 mm	m	11,00	11,00
12.	KNR 0-31 0109-02 analogia	Zawór antyskażeniowy	szt.	1,00	1,00
13.	KNR 0-31 0209-08	Filtry siatkowe o śr. nominalnej 20 mm	szt.	1,00	1,00
14.	KNNR 4 0127-01	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych – próba zasadnicza (pulsacyjna)	prob.	1,00	1,00
15.	KNNR 4 0127-04	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych – dodatek w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm)	m	12,00	12,00
16.	KNNR 4 0128-02	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m	12,00	12,00
		<b>KANALIZACJA</b>			
17.	KNNR 4 0203-02	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 75 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m	10,10	10,10
18.	KNNR 4 0203-01	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m	1,00	1,00
19.	KNNR 4 0211-02	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 75 mm o połączeniach wciskowych	szt.	4,00	4,00
20.	KNNR 4 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	szt.	1,00	1,00
21.	KNNR 4 0222-01	Czyszczaki z PVC kanalizacyjne o śr. 75 mm o połączeniach wciskowych	szt.	1,00	1,00
22.	KNNR 4 0218-01	Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm	szt.	1,00	1,00
23.	KNNR 4 0208-02 analogia	Pion kanalizacyjny fi 75 mm ponad dach	m	4,00	4,00
24.	KNNR 4 0222-01 analogia	ZNO - zawór napowietrzająco - odpowietrzający	szt.	1,00	1,00
		<b>GRZEJNIKI ELEKTRYCZNE</b>			
25.	KNR 0-38 0103-03	Dostawa i montaż grzejników elektrycznych wysokość 50 cm , długość 40 cm	szt.	2,00	2,00

26.	KNR 0-38 0103-03	Dostawa i montaż grzejników elektrycznych wysokość 50 cm , długość 80 cm	szt.	1,00	1,00
27.	KNR 0-38 0103-03	Dostawa i montaż grzejników elektrycznych wysokość 50 cm , długość 50 cm	szt.	1,00	1,00
28.	KNR 0-38 0103-03	Dostawa i montaż grzejników elektrycznych wysokość 50 cm , długość 95 cm	szt.	1,00	1,00
		<b>BIAŁY MONTAŻ</b>			
29.	KNNR 4 0137-01	Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr. nominalnej 15 mm	szt.	2,00	2,00
30.	KNNR 4 0135-02	Zawory czerpalne o śr. nominalnej 20 mm	szt.	2,00	2,00
31.	KNR 0-31 0105-01	Wykonanie podejścia i montaż przepływowych wiszących podgrzewaczy wody użytkowej o mocy do 18 kW wraz z podejściem	kpl.	2,00	2,00
32.	KNNR 4 0233-03 analogia	Ustępy z płuczką ustępową dla niepełnosprawnych	kpl.	1,00	1,00
33.	KNNR 4 0234-01	Pisuary pojedyncze z płuczką	kpl.	1,00	1,00
34.	KNNR 4 0229-05	Zlewozmywaki z blachy na szafce +szafka	szt.	1,00	1,00
35.	KNNR 4 0230-01 analogia	Umywalki pojedyncze porcelanowe dla niepełnosprawnych	kpl.	1,00	1,00
36.	KNNR 4 0230-05	Postument porcelanowy do umywarek	kpl.	1,00	1,00
		<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>			
		<b>Instalacja odgromowa</b>			
37.	KNNR 5 0602-04	Przewody uziemiające i wyrównawcze ułożone w ławie fundamentowej – bednarka FeZn 4x30	m	28,20	28,20
38.	KNNR 5 0611-01	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm <sup>2</sup> w wykopie	szt.	4,00	4,00
39.	KNNR 5 0611-05	Łączenie przewodów instalacji odgromowej Iz bednarki o przekroju do 120 mm <sup>2</sup> na ścianie w puszcze	szt.	4,00	4,00
40.	KNNR 5 0301-01	Przygotowanie podłoża pod montaż puszek	szt.	4,00	4,00
41.	KNNR 5 0303-09 analogia	Puszki z tworzywa sztucznego	szt.	4,00	4,00
42.	KNNR 5 0103-05	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton	m	13,20	13,20
43.	KNNR 5 0601-06 analogia	Przewody instalacji odgromowej naprężane pionowe fi 8 mm	m	4,00	4,00
44.	KNNR 5 0601-02	Przewody instalacji odgromowej nienaprężane poziome mocowane na wspornikach klejonych - komin	m	2,00	2,00
45.	KNNR 5 0612-03 analogia	Złącza w instalacji odgromowej wyrównawczych montowane na dachu	szt.	5,00	5,00
		<b>WLZ</b>			
46.	KNNR 5 0701-01	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. I-II	m <sup>3</sup>	15,00	15,00
47.	KNNR 5 0702-01	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. I-II	m <sup>3</sup>	15,00	15,00
48.	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m	37,50	37,50
49.	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m	37,50	37,50
50.	KNNR 5 0713-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m	37,50	37,50
51.	KNNR 5 0715-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem	m	3,00	3,00
52.	KNNR 5 0726-09	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.	2,00	2,00
		<b>ROZDZIELNIA GŁÓWNA</b>			
53.	KNNR 5 0404-03	Tablice rozdzielcze o masie do 30 kg	szt.	1,00	1,00
54.	KNNR 5 0404-08	Obudowy o powierzchni do 1.0 m <sup>2</sup>	szt.	1,00	1,00

		<b>OKABLOWANIE</b>			
55.	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe 3x1,5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - oświetlenie zwykłe, zasilanie wentylatorów	m	120,00	120,00
56.	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe 4x1,5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - oświetlenie zwykłe, zasilanie wentylatorów	m	20,00	20,00
57.	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe 3x2,5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - oświetlenie zewnętrzne , gniazda, wypusty pomieszczeń	m	180,00	180,00
58.	KNNR 5 1207-04	Wykucie bruzd dla rur w tynku, gazobetonie	m	32,00	32,00
59.	KNNR 5 0101-05	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m	32,00	32,00
60.	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m	32,00	32,00
61.	KNNR 5 0302-05	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 3 wylotach	szt.	35,00	35,00
62.	KNNR 5 0302-04	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 2 wylotach	szt.	15,00	15,00
		<b>OSPRZĘT ELEKTRYCZNY</b>			
63.	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej IP20	szt.	2,00	2,00
64.	KNNR 5 0307-01	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej IP44	szt.	3,00	3,00
65.	KNNR 5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej IP20	szt.	3,00	3,00
66.	KNNR 5 0306-04	Łączniki schodowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej IP20	szt.	1,00	1,00
67.	KNNR 5 0307-03	Łączniki instalacyjne bryzgoszczelne schodowe	szt.	1,00	1,00
68.	KNNR 5 0308-05 analogia	Gniazda wtykowe bryzgoszczelne IP44	szt.	6,00	6,00
69.	KNNR 5 0308-03 analogia	Gniazda wtykowe IP 20	szt.	6,00	6,00
		<b>OPRAWY OŚWIETLENIOWE</b>			
70.	KNNR 5 0503-03 analogia	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - oprawa rastrowa 4x18W, IP20	kpl.	5,00	5,00
71.	KNNR 5 0503-03 analogia	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - oprawa rastrowa 4x18W, IP65 (bryzgoszczelna)	kpl.	1,00	1,00
72.	KNNR 5 0501-01 analogia	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - oprawa kloszowa LED 10W, IP20	kpl.	1,00	1,00
73.	KNNR 5 0501-01 analogia	Oprawy oświetleniowe zawieszane - oprawa kloszowa LED 10W, IP44 (bryzgoszczelna)	kpl.	4,00	4,00
74.	KNNR 5 0503-03 analogia	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - oprawa rastrowa 4x18W, IP20 oprawa z modułem zasilania awaryjnego min. 1h	kpl.	3,00	3,00
75.	KNNR 5 0510-01 analogia	Oprawa ewakuacyjna z piktogramem kierunkowym i modułem zasilania awaryjnego min. 1h	kpl.	3,00	3,00
76.	KNNR 5 0506-03	Oprawa zewnętrzna LED 150W, IP66, IK08 z czujnikiem zmierzchowym	kpl.	4,00	4,00
		<b>POMIARY</b>			
77.	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar	10,00	10,00
78.	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar	10,00	10,00
79.	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar	10,00	10,00
80.	KNNR 5 1302-04	Badanie linii kablowej nn - kabel 5-żyłowy	odc.	1,00	1,00
81.	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.	1,00	1,00
82.	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.	3,00	3,00

		<b>OKNA</b>			
83.	KNNR 7 0701-01	Okna jednoramowe, typowe i wykonane indywidualnie z min. pięciokomorowych profili PCV w kolorze białym od zewnątrz i wewnątrz. Współczynnik przenikania ciepła $U = 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ Przepuszczalność powietrza przy ciśnieniu równym $100 \text{ Pa}$ $a < 9 \text{ m}^3/(\text{m}^2\text{h})$ , Współczynnik przepuszczalności energii całkowitej promieniowania słonecznego w okresie letnim $g < 0,35$ We wszystkich oknach zamontować nawiewniki ciśnieniowe AMO o max. wydajności.	m2	0,54	0,54
84.	KNNR 7 0701-04	Okna jednoramowe, typowe i wykonane indywidualnie z min. pięciokomorowych profili PCV w kolorze białym od zewnątrz i wewnątrz. Współczynnik przenikania ciepła $U = 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ . Przepuszczalność powietrza przy ciśnieniu równym $100 \text{ Pa}$ $a < 9 \text{ m}^3/(\text{m}^2\text{h})$ , Współczynnik przepuszczalności energii całkowitej promieniowania słonecznego w okresie letnim $g < 0,35$ We wszystkich oknach zamontować nawiewniki ciśnieniowe AMO o max. wydajności.	m2	5,40	5,40
85.	KNNR 7 0701-06	Okno balkonowe, typowe i wykonane indywidualnie z min. pięciokomorowych profili PCV w kolorze białym od zewnątrz i wewnątrz. Współczynnik przenikania ciepła $U = 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ . Przepuszczalność powietrza przy ciśnieniu równym $100 \text{ Pa}$ $a < 9 \text{ m}^3/(\text{m}^2\text{h})$ , Współczynnik przepuszczalności energii całkowitej promieniowania słonecznego w okresie letnim $g < 0,35$ We wszystkich oknach zamontować nawiewniki ciśnieniowe AMO o max. wydajności.	m2	4,14	4,14
86.	KNR-W 2-02 2104-02 analogia	Parapety z konglomeratu - gr 3 cm i szerokości do 30 cm	m	3,30	3,30
		<b>DRZWI WEJŚCIOWE</b>			
87.	KNR-W 2-02 1203-02	Drzwi stalowe zewnętrzne kolor dąb, szklone szkłem bezpiecznym, współczynnik $1,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	m2	1,818	1,818
		<b>DRZWI WEWNĘTRZNE</b>			
88.	KNNR 2 1104-02	Montaż ościeżnic drewnianych blokowych z HDF	m2	8,888	8,888
89.	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych typowe płytowe z MDF laminowane w kolorze brązowym	m2	3,636	3,636
90.	KNNR 2 1103-02	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych płytowe z MDF laminowane w kolorze brązowym wyposażone w samozamykacze oraz w dolnej części wykonać otwory o sumarycznym przekroju min. $0,022 \text{ m}^2$ do dopływu powietrza	m2	5,252	5,252
		<b>TYNKI</b>			
91.	KNR-W 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m2	127,825	127,825
92.	KNR-W 2-02 0801-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m2	59,20	59,20
93.	KNR-W 2-02 0808-05	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ościeżach otworów o pow. ponad $3 \text{ m}^2$ o szerokości $15 \text{ cm}$	m2	0,96	0,96
		<b>WYLEWKI</b>			
		<b>Izolacja przeciwwodna i termoizolacja</b>			
94.	KNR-W 2-02 0604-03 analogia	Izolacje przeciwwodna powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m2	40,88	40,88
95.	KNR-W 2-02 0604-04 kalk. własna	Izolacje przeciwwodna powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa	m2	40,88	40,88
96.	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa styropian EPS100 gr. $10 \text{ cm}$ , $0,038 \text{ [W/(m}^2\text{K)]}$ .	m2	40,88	40,88
		<b>Wylewka cementowa</b>			
97.	KNR-W 2-02 0606-01 analogia	Warstwa oddzielająca z folii PE	m2	40,88	40,88
98.	KNR 2-02 1106-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości $25 \text{ mm}$	m2	40,88	40,88

99.	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 3.5	m2	40,88	40,88
100.	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2	40,88	40,88
		<b>Izolacja folia w płynie pod płytki</b>			
101.	KNR AT-27 0401-01	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m2	59,20	59,20
102.	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m2	15,82	15,82
		<b>GLAZURA I TERAKOTA</b>			
		<b>Terakota</b>			
103.	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych – jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2	40,88	40,88
104.	KNR AT-23 0206-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m2	40,88	40,88
		<b>Glazura</b>			
105.	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2	59,20	59,20
106.	KNR AT-22 0204-02	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm	m2	59,20	59,20
		<b>ZABUDOWA SUFITU Z PŁYT G-K</b>			
107.	KNR AT-12 0203-01 analogia	Okładziny poddasza z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji nośnej mocowanej bezpośrednio do drewnianej konstrukcji dachu lub stropu pokrycie jednowarstwowe wraz z izolacją z wełny mineralnej oraz paroizolacji	m2	40,88	40,88
		<b>GŁADZIE GIPSOWE</b>			
108.	NNRNKB 202 2015-04	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. ponad 5 m2	m2	28,94	28,94
109.	NNRNKB 202 2014-04	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. do 5 m2	m2	11,94	11,94
		<b>MALOWANIE</b>			
110.	KNNR 2 1401-07 analogia	Gruntowanie tynków wewnętrznych gładkich	m2	168,705	168,705
111.	KNNR 2 1401-05 analogia	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą zmywalną dwukrotnie bez gruntowania	m2	168,705	168,705
		<b>ROBOTY POZOSTAŁE</b>			
112.	KNR AT-22 0102-05 analogia	Dostawa i montaż -kratki wentylacyjne	szt.	3,00	3,00
113.	KNR AT-14 0110-06 analogia	Dostawa i montaż - wentylator w suficie wraz z odcinkiem rury typu Spiro docieplonej	kpl.	2,00	2,00
114.	kalk. własna	Dostawa i montaż wentylator kanałowy łazienkowy	szt.	1,00	1,00
115.	kalk. własna	Dostawa i montaż PUS - poręcz umywalkowa stała	szt.	1,00	1,00
116.	kalk. własna	Dostawa i montaż PK - poręcz kątowna	szt.	1,00	1,00
117.	kalk. własna	Dostawa i montaż PU - poręcz uchylna	szt.	1,00	1,00
118.	kalk. własna	Dostawa i montaż podręcznej gaśnicy proszkowej 4 kg	szt.	1,00	1,00
		<b>ELEWACJA</b>			
119.	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m2	88,336	88,336
120.	KNR 0-23 2612-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu	szt.	353,344	353,344
121.	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2	88,336	88,336
122.	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	37,24	37,24

123.	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej	m	26,92	26,92
124.	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m2	3,321	3,321
125.	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m2	3,321	3,321
126.	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2	91,657	91,657
127.	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2	88,336	88,336
128.	KNR 0-23 0931-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - ościeża o szer. do 15 cm	m2	3,321	3,321
129.	KNR-W 2-02 1519-02 analogia	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m2	91,657	91,657
130.	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej gr 0,7 mm o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm- parapety	m2	1,53	1,53
131.	NNRNKB 202 1621a- 01	(z.VIII) Rusztowania ramowe zewnętrzne	m2	162,00	162,00
		<b>DOCIEPLENIE KOMINA</b>			
132.	KNR 0-23 2613-06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2	6,25	6,25
133.	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej- przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian	m2	6,25	6,25
134.	KNR 0-23 2613-08	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	10,00	10,00
135.	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elewacyjna mozaikowa - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2	6,25	6,25
136.	KNR 0-23 0933-05 analogia	Wyprawa elewacyjna mozaikowa- komin	m2	6,25	6,25
137.	KNR AT-22 0102-05 analogia	Dostawa i montaż -kratki wentylacyjne	szt.	2,00	2,00
		<b>PODPRZYBITKA</b>			
138.	KNR-W 2-02 20202-02	Ruszty drewniane pod podbicie okapu dachu z blachy trapezowej T-8 w kolorze pokrycia dachu	m2	10,68	10,68
139.	KNR-W 2-02 20203-02 analogia	Podbicie okapu dachu z blachy trapezowej T-8 w kolorze pokrycia dachu	m2	10,68	10,68
		<b>DASZEK NAD WEJŚCIEM</b>			
140.	KNR-W 2-05 0208-03	Konstrukcje podparć, zawieszek i osłon o masie elementu do 20 kg – Elementy metalowe daszka wejściowego - ocynkowane ogniowo wg EN-ISO 1461 DIN 50976 tZnO i malowane proszkowo wg EN-ISO 12944-5 w kolorze jasnoszarym	t	0,12	0,12
141.	KNNR 7 0919-02 analogia	Malowanie przed montażem ocynkowanych elementów daszka- malowanie proszkowe/natryskowe	t	0,12	0,12
142.	KNNR 7 0506-01 analogia	Wykonanie pokrycia daszka z poliwęglanu komorowego na wcześniej przygotowanej konstrukcji	m2	7,80	7,80