

Przedmiar robót**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja budynku Remizy OSP w Dankowicach
ADRES INWESTYCJI : Dankowice Pierwsze nr 4, Gmina Krzepice
INWESTOR : Gmina Krzepice
ADRES INWESTORA : ul. Częstochowska 13, 42-160 Krzepice
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Inż. Jacek Gorzyński
DATA OPRACOWANIA : 12.03.2018

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
Podatek VAT : zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:**Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu**

Kosztorys niniejszy jest wyceną sporządzoną dla określenia szacunkowej wartości robót budowlanych, opracowaną w oparciu o projekt budowlany, przy założeniu przeciętnych warunków wykonania robót i wybranych rozwiązań technologicznych opisanych w charakterystyce obiektu. Ilości obmiarowe jak również zestawienia materiałów są ilościami przybliżonymi i uśrednionymi i mogą różnić się od ilości rzeczywistych w zależności od zastosowanych rozwiązań materiałowych oraz przyjętej technologii wykonania robót. Przed zamówieniem materiałów ilości określone w zestawieniu materiałów należy każdorazowo zweryfikować na budowie. Kosztorys należy rozpatrywać łącznie z dokumentacją projektową

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.03.2018

Data zatwierdzenia

BURMISTRZ
Krystyna
12.03.2018

"FUTURE"
Agnieszka Gorzyńska
ul. Jurija Gagarina 32A-lok. 8
00-754 Warszawa
NIP 619-190-73-74

GMINA KRZEPICE
42-160 Krzepice, ul. Częstochowska 13
NIP 5742054873
Regon 151398296

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Docieplenie	1	24
2	Dach	25	36
3	Docieplenie stropu	37	42
4	Opaska z kostki	43	50
5	Stolarka zewnętrzna	51	57
6	Stolarka wewnętrzna	58	58
7	Obróbki blacharskie	59	65
8	Instalacja odgromowa	66	77
9	Kominy	78	83
10	Remont tarasu	84	90
11	Renowacja schodów stalowych	91	93
12	Ściany	94	98

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Docieplenie			
1	KNR AT-05 d.1 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szerokości 0,73m, rozstawie podłużnym ram 2,57m i wysokości do 10m 475.365	m ² m ²	 475.365	
				RAZEM	475.365
2	KNR AT-05 d.1 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami jako elementy dodatkowe rusztowań elewacyjnych o szerokości 0,73m 87.80	m m	 87.800	
				RAZEM	87.800
3	KNR AT-05 d.1 1663-04	Zabezpieczenia ochronne siatką jako element dodatkowy rusztowań elewacyjnych o szerokości 0,73m poz.1	m ² m ²	 475.365	
				RAZEM	475.365
4		Praca rusztowań - Rusztowania ramowe zewnętrzne RR-1/30 o wysokości do 15 m (100 m2 wg rzutu pionowego) 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR K-08 d.1 0101-07	Zabezpieczenie stolarki przez naklejenie folii	m ²		
	Okna	3.13*4+2.03*3+1.41+1.5*6	m ²	29.020	
	Drzwi	2.25+2.97+4.05+2.62	m ²	11.890	
	Wrota	13.14	m ²	13.140	
				RAZEM	54.050
6	KNR 0-23 d.1 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 398.27+28.095+83.05-poz.5	m ² m ²	 455.365	
				RAZEM	455.365
7	KNR 0-23 d.1 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie poz.6	m ² m ²	 455.365	
				RAZEM	455.365
8	KNR 4-01 d.1 0722-03	Odbicie istniejących tynków zewnętrznych cementowych kat. III na ścianach, loggiach i balkonach 503.48*10%	m ² m ²	 50.348	
				RAZEM	50.348
9	KNR 4-01 d.1 0710-01	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.II z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 1m2 w 1 miej.) poz.8	m ² m ²	 50.348	
				RAZEM	50.348
10	KNR AT-31 d.1 0204-05	Ocieplenie ścian płytami styropianowymi EPS 80-038 Fasada gr. 14 cm z wyprawą tynkarską silikonową (138.41+80.53+49.01+130.32)-poz.5	m ² m ²	 344.220	
				RAZEM	344.220
11	KNR AT-31 d.1 0204-05	Ocieplenie ścian płytami styropianowymi EPS 80-038 Fasada gr. 9 cm z wyprawą tynkarską silikonową 39.65+15.96+15.27	m ² m ²	 70.880	
				RAZEM	70.880
12	KNR AT-31 d.1 0204-06	Ocieplenie ościeży płytami styropianowymi grubości 3 cm z wyprawą tynkarską silikonową (2.15*9+1.4*8+2.05*6+1.05*12+3.65*2+1.45*9+1.1*2+1.6*6+3.6+2.45)*0.3	m ² m ²	 28.095	
				RAZEM	28.095
13	KNR AT-31 d.1 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych łącznikami (kołkami) w ilości 6szt/m2 do podłoża z cegły poz.10	m ² m ²	 344.220	
				RAZEM	344.220
14	KNR AT-31 d.1 0703-01	Montaż listwy początkowej poz.2	m m	 87.800	
				RAZEM	87.800
15	KNR AT-31 d.1 0702-03	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniami przy użyciu siatki pancerniej - druga warstwa 1.5*(12.39*2+29.54*2)	m ² m ²	 125.790	
				RAZEM	125.790
16	KNR AT-31 d.1 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego z wtopioną siatką (2.15*9+1.4*8+2.05*6+1.05*12+3.65*2+1.45*9+1.1*2+1.6*6+3.6+2.45)	m m	 93.650	
				RAZEM	93.650
17	KNR AT-22 d.1 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 60.31	m ² m ²	 60.310	
				RAZEM	60.310
18	NNRNKB 6 d.1 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powiekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - parapety 20.588	m ² m ²	 20.588	
				RAZEM	20.588

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR K-08 d.1 0101-08	Usunięcie folii zabezpieczającej stolarkę poz.5	m ² m ²		
				54.050	
				RAZEM	54.050
20		Wykonanie napisu ze styroduru na elewacji bocznej 1	szt szt		
				1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km 3.8	m ³ m ³		
				3.800	
				RAZEM	3.800
22	KNR 4-01 d.1 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 3.8	m ³ m ³		
				3.800	
				RAZEM	3.800
23		Oplata za składowanie i utylizację odpadów na składowisku 3.8	m ³ m ³		
				3.800	
				RAZEM	3.800
24	KNR AT-31 d.1 0601-01	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna - Herb Krzepic oraz Herb Związkowy OSP 3	m ² m ²		
				3.000	
				RAZEM	3.000
2		Dach			
25	KNR 4-01 d.2 0511-03	Rozebranie pokrycia z płyt azbest.-cem.nie nadających się do użytku (7.44*23.02)*2	m ² m ²		
				342.538	
				RAZEM	342.538
26	KNR 4-04 d.2 0506-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku (7.44*7.25)*2	m ² m ²		
				107.880	
				RAZEM	107.880
27	KNR 4-01 d.2 0414-09	Wymiana drewnianych elementów dachu (450.418)*30%	m ² m ²		
				135.125	
				RAZEM	135.125
28	KNR 4-01 d.2 0412-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - obustronne przedłużenie krokwi (2*2.97*2)*9	m m		
				106.920	
				RAZEM	106.920
29	KNR 4-01 d.2 0304-01	Uzupełnienie ścian na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami po wykonaniu przedłużenia krokwi (9*2)*0.3*0.3*0.25	m ³ m ³		
				0.405	
				RAZEM	0.405
30	KNR 4-01 d.2 0710-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i ościeżach na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) - obróbka miejsc po przedłużeniu krokwi (2*9)*0.25*(0.3+0.35)	m ² m ²		
				2.925	
				RAZEM	2.925
31	KNR 2-02 d.2 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - obróbka miejsc po przedłużeniu krokwi poz.30	m ² m ²		
				2.925	
				RAZEM	2.925
32	KNR 4-01 d.2 0414-11 analogia	Przybicie desek okapowych 2*7.25+7.44*2	m m		
				29.380	
				RAZEM	29.380
33	KNR 4-01 d.2 0414-11	Przybicie desek czołowych 2*7.25	m m		
				14.500	
				RAZEM	14.500
34	NNRNKB d.2 202 0528-02	Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 blachą stalową ocynkowaną falistą na łątach lub deskowaniu poz.25+poz.26	m ² m ²		
				450.418	
				RAZEM	450.418
35	KNR-W 2-02 d.2 1016-07	Wylazy dachowe fabrycznie wykończone 1	szt szt		
				1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
36	d.2 kalk. własna	Opłata za utylizację azbestu	m ²		
		poz.25	m ²	342.538	
				RAZEM	342.538
3		Docieplenie stropu			
37	KNR 0-23 d.3 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie - oczyszczenie mechaniczne powierzchni stropu	m ²		
		275.20	m ²	275.200	
				RAZEM	275.200
38	KNR 2-02 d.3 2007-02 - analogia	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt OSB z listew drewnianych na stropach	m ²		
		48.3	m ²	48.300	
				RAZEM	48.300
39	KNR 4-01 d.3 0631-01	Impregnacja ogniochronna drewnianej konstrukcji rusztu	m ²		
		48.3	m ²	48.300	
				RAZEM	48.300
40	KNR 4-01 d.3 0629-03	Jednokrotna impregnacja grzybobójcza krawędziaków metodą opryskiwania	m ²		
		48.3	m ²	48.300	
				RAZEM	48.300
41	KNR 2-02 d.3 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny skalnej PAROC UNS 35 gr. 19 cm z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
		poz.37-poz.38	m ²	226.900	
				RAZEM	226.900
42	KNR 2-22 d.3 1002-03 analogia	Ułożenie "ślepej" podłogi z płyt OSB w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ²	m ²		
		48.3	m ²	48.300	
				RAZEM	48.300
4		Opaska z kostki			
43	KNR 2-31 d.4 23103-01	Chodniki z kostki brukowej betonowej - rozebranie	m ²		
		$(29.54*2+12.39*2)*0.5$	m ²	41.930	
				RAZEM	41.930
44	KNR 2-01 d.4 0211-04	Roboty ziemne w gruncie kategorii IV wykonywane koparkami przedsięwziętymi o pojemności łyżki 0,25m ³ z transportem urobku samochodami samowydładowczymi na odległość do 1km, lecz z ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach	m ³		
		$((29.54*2+12.39*2)*1)*0.21$	m ³	17.611	
				RAZEM	17.611
45	KNR 2-31 d.4 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV	m ²		
		$((29.54*2+12.39*2)*1)$	m ²	83.860	
				RAZEM	83.860
46	KNR 2-31 d.4 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 10 cm	m ²		
		poz.45	m ²	83.860	
				RAZEM	83.860
47	KNR 2-31 d.4 0105-05	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m ²		
		poz.45	m ²	83.860	
				RAZEM	83.860
48	KNR 2-31 d.4 0105-06	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m ²		
		poz.45	m ²	83.860	
				RAZEM	83.860
49	KNR 6 d.4 0404-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - obrzeża łukowe	m		
		$29.54*2+12.39*2$	m	83.860	
				RAZEM	83.860
50	KNR 2-31 d.4 23103-01	Chodniki z kostki brukowej betonowej	m ²		
		$(29.54*2+12.39*2)*0.5$	m ²	41.930	
				RAZEM	41.930
5		Stolarka zewnętrzna			
51	KNR 4-01 d.5 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m ²	szl.		
		3	szl.	3.000	
				RAZEM	3.000
52	KNR 4-01 d.5 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m ²	m ²		
		$2.31*2$	m ²	4.620	
				RAZEM	4.620

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
53	KNR 4-01 d.5 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o pow.ponad 2 m2 2.64	m ² m ²	 2.640	 2.640
				RAZEM	2.640
54	KNR 0-19 d.5 0929-06	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jedno- dzielne z PCV o pow. do 1.5 m2 - O1, O2 1.65*0.9*2+1.18*1.2	m ² m ²	 4.386	 4.386
				RAZEM	4.386
55	KNR 0-19 d.5 0929-07	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jedno- dzielne z PCV o pow. ponad 1.5 m2 - O3 1.7*2	m ² m ²	 3.400	 3.400
				RAZEM	3.400
56	NNRNKB d.5 202 1026-05	Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną - pełne z samozamykaczem Dz1 (0.9*2)*2	m ² m ²	 3.600	 3.600
				RAZEM	3.600
57	KNR-W 2-02 d.5 1032-01 analogia	Bramy uchylne garażowe podnoszone mechanicznie - B1 3.6*3.65	m ² m ²	 13.140	 13.140
				RAZEM	13.140
6		Stołarka wewnętrzna			
58	KNR 2-02 d.6 1203-01	Drzwi stalowe pełne EI30 - D4 1.25*2.25	m ² m ²	 2.813	 2.813
				RAZEM	2.813
7		Obróbki blacharskie			
59	KNR 4-01 d.7 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 29.54*2	m m	 59.080	 59.080
				RAZEM	59.080
60	KNR 4-01 d.7 0535-05	Rozbiórka rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 6*4	m m	 24.000	 24.000
				RAZEM	24.000
61	NNRNKB d.7 202 0519-04	Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 15 cm 6*4	m m	 24.000	 24.000
				RAZEM	24.000
62	NNRNKB d.7 202 0517-04	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrąg- łych o śr. 15 cm 29.54*2	m m	 59.080	 59.080
				RAZEM	59.080
63	NNRNKB d.7 202 0541-01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - pas nadrynnowy 29.54*0.2*2	m ² m ²	 11.816	 11.816
				RAZEM	11.816
64	NNRNKB d.7 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - pas podrynnowy 29.54*0.35*2	m ² m ²	 20.678	 20.678
				RAZEM	20.678
65	NNRNKB d.7 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - styk komina z dachem 14*0.35	m ² m ²	 4.900	 4.900
				RAZEM	4.900
8		Instalacja odgromowa			
66	KNNR 9 d.8 0601-08	Demontaż zwodów pionowych naprężanych instalacji odgromowej 7*4	m m	 28.000	 28.000
				RAZEM	28.000
67	KNNR 9 d.8 0601-05	Demontaż zwodów poziomych nienaprężanych instalacji odgromowej 30	m m	 30.000	 30.000
				RAZEM	30.000
68	KNNR 5 d.8 0601-02	Przewody instalacji odgromowej nienaprężane poziome mocowane na wspor- nikach klejonych Pręty stalowe okrągłe ocynk. fi 8 30	m m	 30	 30
				RAZEM	30
69	KNR-W 5-08 d.8 0618-01	Łączenie pręta o średnicy do 10 mm na dachu za pomo- cą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych Zacisk uniwersalny czterowyłot. drut-drut 4	szt. szt.	 4	 4
				RAZEM	4
70	KNNR 5 d.8 0103-01	Rury winiurkowe o śr.do 20 mm układane n.t. na betonie rury winiurkowe gru- bościenne fi 16 28	m m	 28	 28

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	28
71	KNNR 5 d.8 0201-08	Przewody instalacji odgromowej wciągane do rur pręty stalowe ocynkowane fi 10 28	m m	28	
				RAZEM	28
72	KNNR 5 d.8 0301-02	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglany	szt. szt.	9	
				RAZEM	9
73	KNNR 5 d.8 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III bednarka ocynkowana 30x4 32*2+14*2	m m	92	
				RAZEM	92
74	KNNR 5 d.8 0303-10	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 95x115 i 140x140 mm o 4 wylotach dla przewodów o przekroju do 16 mm ² Puszka ścienna do złącza odgrom.z tw.szt.	szt. szt.	4	
				RAZEM	4
75	KNNR 5 d.8 0612-06	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik Złącze kontrolne drut-drut czterośrubowe	szt. szt.	4	
				RAZEM	4
76	KNNR 5 d.8 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt. szt.	1	
				RAZEM	1
77	KNNR 5 d.8 1304-04	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)	szt. szt.	1	
				RAZEM	1
9		Kominy			
78	KNR 4-01 d.9 0722-03	Odbicie istniejących tynków zewnętrznych cementowych kat. III na ścianach, loggach i balkonach (1.44*0.42)*2+(1.44*1.21)*2	m ² m ²	4.694	
				RAZEM	4.694
79	KNR 4-01 d.9 0735-04	Uzupełnienie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kategorii III na kominach ponad dachem płaskim poz.78	m ² m ²	4.694	
				RAZEM	4.694
80	KNR 4-01 d.9 0602-03 - analogia	Jednowarstwowe izolacje poziome murów z papy termozgrzewalnej - pokrycie czapek kominowych blachą 1.21*0.42	m ² m ²	0.508	
				RAZEM	0.508
81	KNR AT-22 d.9 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe poz.78	m ² m ²	4.694	
				RAZEM	4.694
82	KNR AT-22 d.9 0301-01 - analogia	Okładziny elewacyjne z płytek okładzinowych 25x6 cm na zaprawie klejowej cienkowarstwowej o grubości 4 mm - obudowa blacharska poz.78	m ² m ²	4.694	
				RAZEM	4.694
83	d.9 kalk. własna	Dwuścienny system kominowy fi 15-25cm, wys. 7,5 mb, stal żaroodporna	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
10		Remont tarasu			
84	KNR 4-01 d.10 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 2.78*13.25	m ² m ²	36.835	
				RAZEM	36.835
85	KNR-W 4-01 d.10 0212-04	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - schody zewnętrzne 2.84*1.40	m ³ m ³	3.976	
				RAZEM	3.976
86	KNR 2-31 d.10 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 2.84*5	m m	14.200	
				RAZEM	14.200
87	KNR 2-31 d.10 0511-03	Nawierzchnie z płyt betonowych - tarasowych grubość 4 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.84	m ² m ²	36.835	
				RAZEM	36.835
88	KNR 4-01 d.10 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.84*0.05	m ³	1.842	
				RAZEM	1.842
89 d.10	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 15 poz.88	m ³ m ³	 1.842	
				RAZEM	1.842
90 d.10	kalk. własna	Koszt składowania gruzu na wysypisku poz.89	m ³ m ³	 1.842	
				RAZEM	1.842
11		Renowacja schodów stałych			
91 d.11	KNR 7-12 0101-03	Czyszczenie przez szcotołkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B) - schody i poręcze 5.40*1.10+2.98	m ² m ²	 8.920	
				RAZEM	8.920
92 d.11	KNR 4-01 1212-06	Miniowanie krat i balustrad z prętów prostych i obróbek - schody i poręcze poz.91	m ² m ²	 8.920	
				RAZEM	8.920
93 d.11	KNR 7-12 0204-03	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczukowymi konstrukcji szkieletowych - schody i poręcze poz.91	m ² m ²	 8.920	
				RAZEM	8.920
12		Ściany			
94 d.12	KNR-W 2-02 0146-01	Ścianki działowe z bloczków o powierzchni czołowej gładkiej i wys. bloczków 20 cm (5.41*3.65)-1.05*2.05	m ² m ²	 17.594	
				RAZEM	17.594
95 d.12	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami (0.50*1.60*0.58)*2	m ³ m ³	 0.928	
				RAZEM	0.928
96 d.12	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego 2.05*28	m m	 57.400	
				RAZEM	57.400
97 d.12	KNKRB 2 0802-03	Tynki ścian i słupów zwykle III kat. wykonywane ręcznie 36	m ² m ²	 36.000	
				RAZEM	36.000
98 d.12	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem poz.97	m ² m ²	 36.000	
				RAZEM	36.000