
PRZEDMIAR - REMONT I MODERNIZACJA POMIESZCZEŃ KUCHNI WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA ZESPOLONEGO W KIELCACH

NAZWA INWESTYCJI : REMONT KUCHNI W WOJEWÓDZKIM SZPITALU ZESPOLONYM
ADRES INWESTYCJI : KIELCE ul. Grunwaldzka 45
INWESTOR : Wojewódzki Szpital Zespolony
ADRES INWESTORA : 25- 376 Kielce, ul. Grunwaldzka 45
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Adam Goreczny
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ PRZED WYKONANIEM PRAC
DATA OPRACOWANIA : 27.11.2010

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
27.11.2010

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Biuro kuchni			
1	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - BIURO	m ²		
d.1	0818-05	5.7*3.5	m ²	19.950	
				RAZEM	19.950
2	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" -	m ²		
d.1	1134-01	powierzchnie poziome Krotność = 3 19.95	m ²	19.950	
				RAZEM	19.950
3	NNRNKB 202	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm	m ²		
d.1	1130-02	wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 19.95	m ²	19.950	
				RAZEM	19.950
4	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe	m ²		
d.1	1123-01	19.95	m ²	19.950	
				RAZEM	19.950
5	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
d.1	1123-04	19.95	m ²	19.950	
				RAZEM	19.950
6	KNR 0-19	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne	m ²		
d.1	0929-07	z PCV o pow. ponad 1.5 m2 3*1.25*2.2	m ²	8.250	
				RAZEM	8.250
7	KNR 4-01	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na murach na podłożu z cegieł	m		
d.1	0707-05	lub betonowym na stykach murów z ościeżnicami, opaskami, listwami i cokolikami podłogowymi Krotność = 1.5 3*(1.2+1.8*2)*2	m	28.800	
				RAZEM	28.800
8	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z	m ²		
d.1	1204-08	poszpachlowaniem nierówności - OCZYSZCZENIE I PRZYGOTOWANIE Krotność = 2 19.95+(5.3+3.5)*3.3*2	m ²	78.030	
				RAZEM	78.030
9	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" -	m ²		
d.1	1134-01	powierzchnie poziome 19.95	m ²	19.950	
				RAZEM	19.950
10	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" -	m ²		
d.1	1134-02	powierzchnie pionowe (5.3+3.5)*3.3*2	m ²	58.080	
				RAZEM	58.080
11	KNR 4-01	Trzykrotne malowanie farbami akrylowymi lub lateksowymi starych tynków wew-	m ²		
d.1	1204-01	nętrznych sufitów Krotność = 1.5 19.95	m ²	19.950	
				RAZEM	19.950
12	KNR 4-01	Trzykrotne farbami dyspersyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
d.1	1204-02	Krotność = 1.5 58.08	m ²	58.080	
				RAZEM	58.080
13	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
d.1	1216-01	Krotność = 2 19.95	m ²	19.950	
				RAZEM	19.950
14	KNR-W 4-01	Mycie po robotach malarskich okien zespolonych	m ²		
d.1	1215-04	6.938*2	m ²	13.876	
				RAZEM	13.876
2		Korytarz parter			
15	KNR 0-19	Wymiana stolarki ścianki PCV oszklone na budowie - ŚCIANKA DZIELĄCA KO-	m ²		
d.2	0931-10	RYTARZ , szyba bezpieczna, profil wzmocniony	m ²	8.250	
	analogia	2.5*3.3			
				RAZEM	8.250
16	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - NAŚWIETLE W	m ²		
d.2	0354-05	KORYTARZU I OŚCIEŻNICA DRZWI 2.5*1.0	m ²	2.500	
				RAZEM	2.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 4-01 d.2 0705-01 analogia	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł - PO WYKUCIU OŚCIEŻNICY 4.5	m m	4.500	
				RAZEM	4.500
18	KNR-W 2-02 d.2 2004-05 analogia	Obudowa płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwu- warstwa 75-02 - OBUDOWA DRZWI WIND TOWAROWYCH OD STRONY KORY- TARZA I SZAFY PRZY POKOJU DIETETYKA 5.0*2.8	m ² m ²	14.000	
				RAZEM	14.000
19	KNR 4-01 d.2 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności Krotność = 2 22.14+88.22	m ² m ²	110.360	
				RAZEM	110.360
20	KNR 4-01 d.2 1206-05	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwu- krotnym szpachlowaniem 88.22	m ² m ²	88.220	
				RAZEM	88.220
21	KNR 4-01 d.2 1206-10 z.sz. 2.2 9912-01	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych sufitów z dwu- krotnym szpachlowaniem - praca na wysokości 5-10 m 22.14	m ² m ²	22.140	
				RAZEM	22.140
22	KNR 4-01 d.2 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek 38.0	m ² m ²	38.000	
				RAZEM	38.000
23	NNRNKB 202 d.2 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe pod montaż okładzin z płytek ceramicznych Krotność = 2 48.0	m ² m ²	48.000	
				RAZEM	48.000
24	NNRNKB 202 d.2 2803-04	(z.VI) Licowanie ścian o pow.ponad 10 m ² płytkami szklawionymi o wym. 20x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm DO WYDOKOŚCI 2,10m od posadzki 48.0	m ² m ²	48.000	
				RAZEM	48.000
25	KNR 4-01 d.2 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 22.14	m ² m ²	22.140	
				RAZEM	22.140
26	KNR 4-01 d.2 0211-01 analogia	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłó- gach -OCZYSZCZENIE PODŁOŻA 22.14	m ² m ²	22.140	
				RAZEM	22.140
27	NNRNKB 202 d.2 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome Krotność = 2 22.14	m ² m ²	22.140	
				RAZEM	22.140
28	NNRNKB 202 d.2 1119-08	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 20x20 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m ² 22.14	m ² m ²	22.140	
				RAZEM	22.140
29	KNR-W 4-03 d.2 0308-03	Wymiana wyłącznika, przełącznika 1-biegunowego lub przycisku na betonie 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
30	KNR-W 4-03 d.2 0606-07	Wymiana opraw świetłówkowych 4x40 W 6	kpl. kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
31	KNR-W 4-03 d.2 0401-02	Wymiana puszek podtynkowych o śr. powyżej 60 mm - przekrój przewodów do 2.5 mm ² - 3 odgałęzienia 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
32	KNR-W 4-03 d.2 0606-05	Wymiana opraw świetłówkowych 2x40 W 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
33	KNR 4-03 d.2 0306-02	Wymiana podtynkowych gniazd wtyczkowych do 16 A 2 biegunowe ze stykiem uzie- miającym 4	szt. szt.	4.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	4.000
34	KNR 4-03 d.2 0308-02	Wymiana wyłącznika, przełącznika 1-biegunowego lub przycisku na cegle	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
3		REMONT UBIKACJI			
35	KNR 4-01 d.3 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
36	KNR 4-01 d.3 0318-02 analogia	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł - OSADZENIE OŚCIEŻNICY I NOWYCH DRZWI	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
37	KNR 4-02 d.3 0109-01 z.sz.3.3.2. 9903-02 analogia	Wymiana podejścia dopływowego pod zawór czepalny, hydrant i baterie o śr. 15 mm - pomieszczenia służby zdrowia lub szkolnictwa wyższego	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
38	KNR 4-02 d.3 0109-06 z.sz.3.3.2. 9903-02	Wymiana podejścia dopływowego pod płuczkę ustępowa o połączeniu elastycznym z tworzywa - pomieszczenia służby zdrowia lub szkolnictwa wyższego	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
39	KNR 4-02 d.3 0121-01 z.sz.3.3.2. 9903-05	Wymiana baterii umywalkowej lub zmywakowej z ruchomą wylewką - pomieszczenia służby zdrowia lub szkolnictwa wyższego	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
40	KNR 4-02 d.3 0212-05 z.sz.3.3.1. 9904-3 analogia	Wymiana podejścia z rur z PCW o śr. 110 mm łączonych metodą klejenia - obiekty służby zdrowia lub szkolnictwa wyższego	msc.		
		1	msc.	1.000	
				RAZEM	1.000
41	KNR 4-02 d.3 0219-01 z.sz.3.3.1. 9904-3	Wymiana umywalki fajansowej ze wspornikiem z syfonem mosiężnym - obiekty służby zdrowia lub szkolnictwa wyższego	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
42	KNR 4-02 d.3 0223-03 z.sz.3.3.1. 9904-3 analogia	Wymiana ustępu z miską fajansową 'Kompakt' - obiekty służby zdrowia lub szkolnictwa wyższego	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
43	KNR 4-03 d.3 0401-02	Wymiana puszek podtynkowych o śr. powyżej 60 mm - przekrój przewodów do 2.5 mm2 - 3 odgałęzienia	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
44	KNR 4-03 d.3 0306-02	Wymiana podtynkowych gniazd wtyczkowych do 16 A 2 biegunowe ze stykiem uzmiającym	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
45	KNR 4-03 d.3 0308-02	Wymiana wyłącznika, przełącznika 1-biegunowego lub przycisku na cegle	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
46	KNR 4-03 d.3 0203-01	Wymiana przewodów wtynkowych lub kabelkowych płaskich DYt, YDYt o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układanych w tynku bez kucia i zaprawiania bruzd na betonie	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
47	KNR 4-03 d.3 1001-04	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w gipsie, tynku, gazobetonie	m		
		12	m	12.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	12.000
48 d.3	KNR 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm 12	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
49 d.3	KNR 4-03 1009-08 analogia	Ręczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 5 cm i śr.do 80 mm w podłożu ceglany DLA PUSZEK INSTALACYJNYCH 8	otw. otw.	8.000	
				RAZEM	8.000
50 d.3	KNR 4-03 0606-02	Wymiana opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym względnie z tworzyw szt. 2x20 W 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
51 d.3	KNR 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian Krotność = 2 12.2	m ² m ²	12.200	
				RAZEM	12.200
52 d.3	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek 12.8	m ² m ²	12.800	
				RAZEM	12.800
53 d.3	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 4	m ² m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
54 d.3	KNR 2-02 2004-01 analogia	Obud.słupów płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyń.jednowarstw.55-01 - OBUDOWA RUR KANALIZACYJNYCH 1.8	m ² m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
55 d.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe Krotność = 2 32.6	m ² m ²	32.600	
				RAZEM	32.600
56 d.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome Krotność = 2 8.0	m ² m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
57 d.3	NNRNKB 202 0837-03	(z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" 16	m ² m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
58 d.3	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności Krotność = 2 16.6	m ² m ²	16.600	
				RAZEM	16.600
59 d.3	KNR 4-01 1204-01	Trzykrotne malowanie farbami emulsyjnymi akrylowymi starych tynków wewnętrz- nych sufitów 4	m ² m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
60 d.3	KNR 4-01 1204-02	Trzykrotne malowanie farbami akrylowymi starych tynków wewnętrznych ścian Krotność = 1.5 12.8	m ² m ²	12.800	
				RAZEM	12.800
61 d.3	NNRNKB 202 1118-08	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 20x20 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 4.0	m ² m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
4		REMONT I PRZEBUDOWA POMIESZCZENIA KUCHNI			
62 d.4	KNR 7-33 0101-03 analogia	DEMONTAŻ I Montaż dźwigów towarowych małych o nośności do 250 kg i o wyso- kości kondygnacji 3.20 m - do 2 przystanków 3	kpl. kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
63 d.4	KNR 4-01 0354-12 analogia	DEMONTAŻ PODESTU WINDY 5	m m	5.000	
				RAZEM	5.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
64	KNR-W 2-02 d.4 1218-04	PODEST PRZY DRZWIACH WIND Z BLACHY NIERDZEWNEJ	m		
		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
65	KNR 4-01 d.4 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
		(15+13)*2*1.5	m ²	84.000	
				RAZEM	84.000
66	KNR 4-02 d.4 0520-02	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o powierzchni ogrzewalnej do 5.0 m2	kpl.		
		6	kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
67	KNNR 4 d.4 0412-01	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
68	KNNR 4 d.4 0412-01	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
69	KNNR 4 d.4 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wys. 600-900 mm i dług. do 1600 mm	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
70	KNR 2-15 d.4 0422-01	Rury przyłączone o śr. 10-15 mm do grzejników c.o. żeliwnych, stalowych, aluminiowych, płytowych	kpl.		
		12	kpl.	12.000	
				RAZEM	12.000
71	KNR-W 2-17 d.4 0141-06 z.o.3.3. 9902 z.o.3.6. 9904-2 analogia	Okapy wentylacyjne stalowe prostokątne typ A o obwodzie do 4000 mm - obiekty modernizowane - obiekty służby zdrowia lub szkolnictwa wyższego - DEMONTAŻ, ZMIANA WYMIARÓW I PONOWNY MONTAŻ OKAPÓW W KUCHNI	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
72	KNR 2-17 d.4 0102-06 z.o.3.3. 9903 z.o.3.6. 9905-1 z.o.3.8. 9907 analogia	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 4400 mm - udział kształtek do 55 % - w obiektach modernizowanych - obiekty służby zdrowia i opieki społecznej lub nauki i szkolnictwa wyższego - montaż w betonie lub żelbecie PRZEBUDOWA KANAŁÓW DO PODŁĄCZENIA OKAPÓW W NOWYCH MIEJSCACH - DEMONTAŻ I MONTAŻ	m ²		
		30.0	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
73	KNR 2-15 d.4 0422-02 analogia	WYKONANIE NOWYCH PODEJŚĆ PARY DO KOTŁÓW PAROWYCH	kpl.		
		16	kpl.	16.000	
				RAZEM	16.000
74	KNR 2-15 d.4 0107-02 z.o.2.5. 9901-02 analogia	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp. o śr.nominalnej 20 mm - ściany z betonu żwirowego PODEJŚCIA DO KOTŁÓW W NOWYCH MIEJSCACH	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
75	KNR 4-02 d.4 0216-07 z.sz.3.3.1. 9904-1 analogia	Wymiana wpustu ściekowego żeliwnego podłogowego - obiekty służby zdrowia lub szkolnictwa wyższego - WPUSTY PRZY NOWYM USTAWIENIU KOTŁÓW	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
76	KNR 4-01 d.4 0209-03 analogia	Przebicie otworów o powierzchni 0.05 m2 - 0.10 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm W STROPIE DLA PODEJŚĆ WODY, PARY I WPUSTÓW PODŁOGOWYCH	m ²		
		32	m ²	32.000	
				RAZEM	32.000
77	KNR 4-01 d.4 0206-02	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości ponad 10 cm	szt.		
		32	szt.	32.000	
				RAZEM	32.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
78	KNR 4-03 d.4 0401-02	Wymiana puszek podtynkowych o śr. powyżej 60 mm - przekrój przewodów do 2.5 mm ² - 3 odgałęzienia	szt.		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
79	KNR 4-03 d.4 0306-02	Wymiana podtynkowych gniazd wtyczkowych do 16 A 2 biegunowe ze stykiem uzemiającym	szt.		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
80	KNR 4-03 d.4 0308-02	Wymiana wyłącznika, przełącznika 1-biegunowego lub przycisku na cegle	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
81	KNR 4-03 d.4 0203-01	Wymiana przewodów wtykowych lub kabelkowych płaskich DYt, YDYt o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układanych w tynku bez kucia i zaprawiania bruzd na betonie	m		
		200	m	200.000	
				RAZEM	200.000
82	KNR 4-03 d.4 1001-04	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w gipsie, tynku, gazobetonie	m		
		200	m	200.000	
				RAZEM	200.000
83	KNR 4-03 d.4 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
		200	m	200.000	
				RAZEM	200.000
84	KNR 4-03 d.4 1009-08 analogia	Ręczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 5 cm i śr. do 80 mm w podłożu ceglany DLA PUSZEK INSTALACYJNYCH	otw.		
		30	otw.	30.000	
				RAZEM	30.000
85	KNR 4-03 d.4 0606-02	Wymiana opraw świetłkowych z blachy stalowej z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym względnie z tworzyw szt. 2x20 W	szt.		
		28	szt.	28.000	
				RAZEM	28.000
86	KNR 4-01 d.4 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian Krotność = 2 (15+13)*2*1.5	m ²		
			m ²	84.000	
				RAZEM	84.000
87	KNR 4-01 d.4 0811-07 analogia	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej - PŁYTKI LASTRICO	m ²		
		15*13	m ²	195.000	
				RAZEM	195.000
88	KNR 2-02 d.4 2004-01 analogia	Obud. słupów płytami gips.-karton. na rusztach metal. pojed. jednowarstw. 55-01 - OBUDOWA RUR KANALIZACYJNYCH	m ²		
		12	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
89	NNRNKB 202 d.4 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe Krotność = 2 (15+13)*3.3*2	m ²		
			m ²	184.800	
				RAZEM	184.800
90	NNRNKB 202 d.4 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome Krotność = 2 (15+13)*2*3.3	m ²		
			m ²	184.800	
				RAZEM	184.800
91	NNRNKB 202 d.4 0837-03	(z.IV) Licowanie ścian o pow. do 5 m ² płytkami glazurowanymi o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" (15+13)*2*2.10	m ²		
			m ²	117.600	
				RAZEM	117.600
92	KNR 4-01 d.4 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności Krotność = 2 (15+13)*1.2*2+15*13	m ²		
			m ²	262.200	
				RAZEM	262.200
93	NNRNKB 202 d.4 1118-08 analogia	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 20x20 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS"	m ²		
		15*13	m ²	195.000	
				RAZEM	195.000
94	KNR 4-01 d.4 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(15+13)*1.2*2	m ²	67.200	
				RAZEM	67.200
95	KNR 4-01 d.4 1206-09 z.sz. 2.2 9912-01	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych sufitów z jednokrotnym szpachlowaniem - praca na wysokości 5-10 m	m ²		
		195	m ²	195.000	
				RAZEM	195.000
96	KNR 0-19 d.4 0929-07	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. ponad 1.5 m ² Z SIATKAMI OCHRONNYMI - W KUCHNI I POMIESZCZENIACH SĄSIADUJĄCYCH	m ²		
		19*1.2*2.2	m ²	50.160	
				RAZEM	50.160
5		MAGAZYN DOBOWY			
97	KNR 4-01 d.5 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
98	KNR 4-01 d.5 0318-02 analogia	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2.0 m ² w ścianach wewnętrznych z cegieł - OSADZENIE OŚCIEŻNICY I NOWYCH DRZWI	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
99	NNRNKB 202 d.5 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe Krotność = 2 (3.6+4.3)*2*3.3	m ²		
			m ²	52.140	
				RAZEM	52.140
100	NNRNKB 202 d.5 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome Krotność = 2 3.6*4.2	m ²		
			m ²	15.120	
				RAZEM	15.120
101	KNR 4-01 d.5 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m ²		
		33.18	m ²	33.180	
				RAZEM	33.180
102	NNRNKB 202 d.5 0837-03	(z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m ² płytkami glazurowanymi o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" (3.6+4.3)*2*2.1	m ²		
			m ²	33.180	
				RAZEM	33.180
103	KNR 4-01 d.5 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
		15.12	m ²	15.120	
				RAZEM	15.120
104	KNR 4-01 d.5 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m ²		
		15.12	m ²	15.120	
				RAZEM	15.120
105	NNRNKB 202 d.5 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome Krotność = 2 15.12	m ²		
			m ²	15.120	
				RAZEM	15.120
106	NNRNKB 202 d.5 1119-08	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 20x20 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m ²	m ²		
		15.12	m ²	15.120	
				RAZEM	15.120
107	KNR 4-01 d.5 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności Krotność = 2 33.12	m ²		
			m ²	33.120	
				RAZEM	33.120
108	KNR 4-01 d.5 1204-01	Trzykrotne malowanie farbami dyspersyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów Krotność = 1.5 15.12	m ²		
			m ²	15.120	
				RAZEM	15.120
109	KNR 4-01 d.5 1204-02	Trzykrotne malowanie farbami dyspersyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian Krotność = 1.5 18	m ²		
			m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
6		KORYTARZ PRZY WEJŚCIU ZEWNĘTRZNYM			
110	KNR 4-01 d.6 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
		2	szt.	2.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.000
111	KNR 4-01 d.6 0318-02 analogia	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł - OSADZENIE OŚCIEŻNICY I NOWYCH DRZWI	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
112	KNR 4-01 d.6 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem (4.5+5.0)*2*3.3	m ²		
			m ²	62.700	
				RAZEM	62.700
113	KNR 4-01 d.6 1206-09 z.sz. 2.2 9912-01	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych sufitów z jednokrotnym szpachlowaniem - praca na wysokości 5-10 m	m ²		
		2.5*5.0+1.7*2.3	m ²	16.410	
				RAZEM	16.410
114	KNR-W 2-02 d.6 1217-02 analogia	Narożniki I LISTWY OCHRONNE	m		
		4*1.8+2*5+2*4.5	m	26.200	
				RAZEM	26.200
7		POMIESZCZENIE PRZY KORYTARZU			
115	KNR 4-01 d.7 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem (2.4+2.0)*2*3.3	m ²		
			m ²	29.040	
				RAZEM	29.040
116	KNR 4-01 d.7 1206-08	Jednokrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych sufitów z jednokrotnym szpachlowaniem 2.4*2.0	m ²		
			m ²	4.800	
				RAZEM	4.800
8		MAGAZYN JAJ			
117	NNRNKB 202 d.8 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe Krotność = 2 (2.2+3.5)*2*3.3	m ²		
			m ²	37.620	
				RAZEM	37.620
118	NNRNKB 202 d.8 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome Krotność = 2 2.2*3.5	m ²		
			m ²	7.700	
				RAZEM	7.700
119	NNRNKB 202 d.8 0837-03	(z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" (2.2+3.5)*2*2.1	m ²		
			m ²	23.940	
				RAZEM	23.940
120	KNR 4-01 d.8 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności Krotność = 2 2.2*3.5+(2.2+3.5)*2*1.2	m ²		
			m ²	21.380	
				RAZEM	21.380
121	KNR 4-01 d.8 1204-01	Trzykrotne malowanie farbami dyspersyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów Krotność = 1.5 2.2*3.5	m ²		
			m ²	7.700	
				RAZEM	7.700
122	KNR 4-01 d.8 1204-02	Trzykrotne malowanie farbami dyspersyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian Krotność = 1.5 (2.2+3.5)*2*1.2	m ²		
			m ²	13.680	
				RAZEM	13.680
9		MAGAZYN CHLEBA			
123	KNR 4-01 d.9 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
124	KNR 4-01 d.9 0318-02 analogia	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
125	KNR 4-01 d.9 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek (2.5+3.3)*2*2.1	m ²		
			m ²	24.360	
				RAZEM	24.360
126	NNRNKB 202 d.9 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe Krotność = 2	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(2+3.5)*2*3.3	m ²	36.300	
				RAZEM	36.300
127	NNRNKB 202 d.9 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome Krotność = 3 2.5*3.3	m ²		
			m ²	8.250	
				RAZEM	8.250
128	NNRNKB 202 d.9 0837-03	(z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" (2.5+3.3)*2*2.1	m ²		
			m ²	24.360	
				RAZEM	24.360
129	KNR 4-01 d.9 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 2.5*3.3	m ²		
			m ²	8.250	
				RAZEM	8.250
130	KNR 4-01 d.9 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach 2.5*3.3	m ²		
			m ²	8.250	
				RAZEM	8.250
131	NNRNKB 202 d.9 1119-08	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 20x20 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 2.5*3.3	m ²		
			m ²	8.250	
				RAZEM	8.250
132	KNR 4-01 d.9 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności Krotność = 2 2.5*3.3+(2.5+3.3)*2*1.2	m ²		
			m ²	22.170	
				RAZEM	22.170
133	KNR 4-01 d.9 1204-01	Trzykrotne malowanie farbami dyspersyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów Krotność = 1.5 2.5*3.3	m ²		
			m ²	8.250	
				RAZEM	8.250
134	KNR 4-01 d.9 1204-02	Trzykrotne malowanie farbami dyspersyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian Krotność = 1.5 (2.5+3.3)*2*1.2	m ²		
			m ²	13.920	
				RAZEM	13.920
10		OBIERALNIA WARZYW			
135	KNR 4-01 d.10 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
136	KNR 4-01 d.10 0318-02 analogia	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł - OSADZENIE OŚCIEŻNICY I NOWYCH DRZWI 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
137	KNR 4-01 d.10 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian Krotność = 2 (4.3+5.8)*2*1.12	m ²		
			m ²	22.624	
				RAZEM	22.624
138	KNR 4-01 d.10 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek (4.3+5.8)*2*1.4	m ²		
			m ²	28.280	
				RAZEM	28.280
139	KNR 4-01 d.10 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 4.3*5.8	m ²		
			m ²	24.940	
				RAZEM	24.940
140	NNRNKB 202 d.10 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe Krotność = 2 (4.3+5.8)*2*2.52	m ²		
			m ²	50.904	
				RAZEM	50.904
141	NNRNKB 202 d.10 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome Krotność = 2 4.3*5.8	m ²		
			m ²	24.940	
				RAZEM	24.940
142	NNRNKB 202 d.10 0837-03	(z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" (4.3+5.8)*2.0*2.1	m ²		
			m ²	42.420	
				RAZEM	42.420
143	NNRNKB 202 d.10 1118-08	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 20x20 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4.3*5.8	m ²	24.940	
				RAZEM	24.940
144 d.10	KNR 2-17 0201-01 z.o.3.6. 9905-3 analogia	Wentylatory - obiekty służby zdrowia i opieki społecznej lub nauki i szkolnictwa wyższego - WYMIANA WENTYLATORA W OBIERALNI	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
145 d.10	KNR 0-19 0928-04	Demontaż i montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV o pow. ponad 1.0 m ²	m ²		
		2*0.8	m ²	1.600	
				RAZEM	1.600
11		MAGAZYN KISZONEK			
146 d.11	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
147 d.11	KNR 4-01 0318-02 analogia	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2.0 m ² w ścianach wewnętrznych z cegieł - OSADZENIE OŚCIEŻNICY I NOWYCH DRZWI	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
148 d.11	KNR 4-02 0109-01 z.sz.3.3.2. 9903-02 analogia	Wymiana podejścia dopływowego pod zawór czerpalny, hydrant i baterie o śr. 15 mm - pomieszczenia służby zdrowia lub szkolnictwa wyższego	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
149 d.11	KNR 4-02 0121-01 z.sz.3.3.2. 9903-05	Wymiana baterii umywalkowej lub zmywakowej z ruchomą wylewką - pomieszczenia służby zdrowia lub szkolnictwa wyższego	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
150 d.11	KNR 2-02 2004-01 analogia	Obud.stupów płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyńc.jednowarstw.55-01 - OBUDOWA RUR KANALIZACYJNYCH	m ²		
		4.0	m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
151 d.11	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe Krotność = 2 (3.8+5.3)*2*2.52	m ²		
			m ²	45.864	
				RAZEM	45.864
152 d.11	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome Krotność = 2 3.8*5.3	m ²		
			m ²	20.140	
				RAZEM	20.140
153 d.11	NNRNKB 202 0837-03	(z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m ² płytkami glazurowanymi o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" (3.8+5.3)*2*2.52	m ²		
			m ²	45.864	
				RAZEM	45.864
154 d.11	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności Krotność = 2 3.8*5.3	m ²		
			m ²	20.140	
				RAZEM	20.140
155 d.11	KNR 4-01 1204-01	Trzykrotne malowanie farbami dyspersyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów Krotność = 1.5 3.8*5.3	m ²		
			m ²	20.140	
				RAZEM	20.140
156 d.11	KNR 4-01 0813-05 analogia	Wymiana lub uzupełnienie płytek terakotowych o wymiarach 15x15 cm w posadzkach (do 3 sztuk w 1 msc.) - pierwsza NAPRAWA PODŁOGI	plyt.		
		50.0	plyt.	50.000	
				RAZEM	50.000
12		MAGAZYN ARTYKUŁÓW SPOŻYWCZYCH			
157 d.12	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
158 d.12	KNR 4-01 0318-02 analogia	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł - OSADZENIE OŚCIEŻNICY I NOWYCH DRZWI	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
159 d.12	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 4.3*5.8	m2		
			m2	24.940	
				RAZEM	24.940
160 d.12	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (4.3+5.8)*2*2.52	m2		
			m2	50.904	
				RAZEM	50.904
161 d.12	KNR 4-01 1206-05	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem (4.3+5.8)*2*2.52	m2		
			m2	50.904	
				RAZEM	50.904
162 d.12	KNR 4-01 1206-09 z.sz. 2.2 9912-01	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych sufitów z jednokrotnym szpachlowaniem - praca na wysokości 5-10 m 4.3*5.8	m2		
			m2	24.940	
				RAZEM	24.940
13		KORYTARZ W PIWNICY			
163 d.13	KNR 2-02 2004-01 analogia	ZABUDOWA OKIENKA PŁYTAMI G-K	m2		
		0.8	m2	0.800	
				RAZEM	0.800
164 d.13	KNR 4-01 0819-01	Wymiana lub uzupełnienie płytek okładzinowych ściennych glazurowanych 15x15 cm - pierwsza 200.0	plyt.		
			plyt.	200.000	
				RAZEM	200.000
165 d.13	KNR-W 2-02 1217-02 analogia	Narożniki I LISTWY OCHRONNE	m		
		60.0	m	60.000	
				RAZEM	60.000
166 d.13	KNR 4-01 0703-03 analogia	Umocowanie siatki NA RURACH CO	m		
		12.0	m	12.000	
				RAZEM	12.000
167 d.13	KNR 4-01 0704-03 analogia	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciagnionej na RURACH ZAPRAWĄ GIPSOWĄ	m		
		12.0	m	12.000	
				RAZEM	12.000
168 d.13	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności Krotność = 2 12.0	m2		
			m2	12.000	
				RAZEM	12.000
169 d.13	KNR 4-01 1204-01 analogia	TRZYKROTNE malowanie farbami DYSPERSYJNYMI starych tynków wewnętrzny - UZUPEŁNIENIA Krotność = 1.5 12.0	m2		
			m2	12.000	
				RAZEM	12.000
14		MAGAZYN WARZYW			
170 d.14	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 (7.56*5.8)*2*2.52+7.56*5.8	m2		
			m2	264.842	
				RAZEM	264.842
171 d.14	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
172 d.14	KNR 4-01 0318-02 analogia	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł - OSADZENIE OŚCIEŻNICY I NOWYCH DRZWI	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
173 d.14	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (7.56*5.8)*2*2.52	m2		
			m2	220.994	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	220.994
174 d.14	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 7.56*5.8	m ²		
			m ²	43.848	
				RAZEM	43.848
175 d.14	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności Krotność = 2 (7.56*5.8)*2*2.52+7.56*5.8	m ²		
			m ²	264.842	
				RAZEM	264.842
176 d.14	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 7.56*5.8	m ²		
			m ²	43.848	
				RAZEM	43.848
177 d.14	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian (7.56*5.8)*2*2.52	m ²		
			m ²	220.994	
				RAZEM	220.994
15		MAGAZYN ZIEMNIAKÓW			
178 d.15	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² (7.56*5.8)*2*2.52+7.56*5.8	m ²		
			m ²	264.842	
				RAZEM	264.842
179 d.15	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach - WYRÓWNIANIE POWIERZCHNI PODŁOGI Krotność = 2 7.56*5.8	m ²		
			m ²	43.848	
				RAZEM	43.848
180 d.15	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ² 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
181 d.15	KNR 4-01 0318-02 analogia	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2.0 m ² w ścianach wewnętrznych z cegieł - OSADZENIE OŚCIEŻNICY I NOWYCH DRZWI 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
182 d.15	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe Krotność = 2 (7.56*5.8)*2*2.52	m ²		
			m ²	220.994	
				RAZEM	220.994
183 d.15	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome Krotność = 2 7.56*5.8	m ²		
			m ²	43.848	
				RAZEM	43.848
184 d.15	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności Krotność = 3 (7.56*5.8)*2*2.52+7.56*5.8	m ²		
			m ²	264.842	
				RAZEM	264.842
185 d.15	KNR 4-01 1204-01	RZYKROTNE malowanie farbami DYSPERSYJNYMI starych tynków wewnętrznych sufitów Krotność = 1.5 7.56*5.8	m ²		
			m ²	43.848	
				RAZEM	43.848
186 d.15	KNR 4-01 1204-02	TRZYKROTNE malowanie farbami DYSPERSYJNYMI starych tynków wewnętrz- nych ścian (7.56*5.8)*2*2.52	m ²		
			m ²	220.994	
				RAZEM	220.994
187 d.15	NNRNKB 202 1132-01	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o gr. 5 cm 7.56*5.8	m ²		
			m ²	43.848	
				RAZEM	43.848
188 d.15	KNR-W 2-02 1126-08	Posadzki typu Plastidur - epoksydowe - warstwy gruntujące przy posadzkach zbroj- nych w pomieszczeniach, w których nie występuje działanie środowiska agresywne- go 7.56*5.8	m ²		
			m ²	43.848	
				RAZEM	43.848
189 d.15	KNR-W 2-02 1126-01	Posadzki typu Plastidur - epoksydowe powłokowe EP grubości 0.5 mm 7.56*5.8	m ²		
			m ²	43.848	
				RAZEM	43.848

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
190 d.15	KNR 2-17 0201-01 z.o.3.3. 9903 z.o.3.6. 9905-3 analogia	Wentylatory WYCIĄGOWE - w obiektach modernizowanych - obiekty służby zdrowia i opieki społecznej lub nauki i szkolnictwa wyższego - WYMIANA WENTYLATORA 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
16		POMIESZCZENIE SOCJALNE I SZATNIA			
191 d.16	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - BIURO 3.48*5.3+4.3*5.8	m ² m ²	 43.384	
				RAZEM	43.384
192 d.16	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome Krotność = 3 3.48*5.3+4.3*5.8	m ² m ²	 43.384	
				RAZEM	43.384
193 d.16	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² 3.48*5.3+4.3*5.8	m ² m ²	 43.384	
				RAZEM	43.384
194 d.16	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe 3.48*5.3+4.3*5.8	m ² m ²	 43.384	
				RAZEM	43.384
195 d.16	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 3.48*5.3+4.3*5.8	m ² m ²	 43.384	
				RAZEM	43.384
196 d.16	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome Krotność = 2 3.48*5.3+4.3*5.8	m ² m ²	 43.384	
				RAZEM	43.384
197 d.16	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - OCZYSZCZENIE I PRZYGOTOWANIE Krotność = 2 (3.48+5.3+4.3+5.8)*2.52*2	m ² m ²	 95.155	
				RAZEM	95.155
198 d.16	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe Krotność = 2 (3.48+5.3+4.3+5.8)*2.52*2	m ² m ²	 95.155	
				RAZEM	95.155
199 d.16	KNR 4-01 1204-01	TRZYKROTNE malowanie farbami DYSPERSYJNYMI starych tynków wewnętrznych sufitów Krotność = 1.5 3.48*5.3+4.3*5.8	m ² m ²	 43.384	
				RAZEM	43.384
200 d.16	KNR 4-01 1204-02	TRZYKROTNE malowanie farbami DYSPERSYJNYMI starych tynków wewnętrznych ścian (3.48+5.3+4.3+5.8)*2.52*2	m ² m ²	 95.155	
				RAZEM	95.155
201 d.16	KNR-W 4-01 1215-04	Mycie po robotach malarskich okien zespolonych Krotność = 2 3.48*5.3+4.3*5.8	m ² m ²	 43.384	
				RAZEM	43.384
202 d.16	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią Krotność = 2 3.48*5.3+4.3*5.8	m ² m ²	 43.384	
				RAZEM	43.384
203 d.16	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ² 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
204 d.16	KNR 4-01 0318-02 analogia	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2.0 m ² w ścianach wewnętrznych z cegieł - OSADZENIE OŚCIEŻNICY I NOWYCH DRZWI 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
17		MAGAZYN OPAKOWAŃ			
205 d.17	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ²	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
206 d.17	KNR 4-01 0318-02 analogia	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł - OSADZENIE OŚCIEŻNICY I NOWYCH DRZWI	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
207 d.17	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe Krotność = 2 (5.8+4.3)*2.52*2+5.8*4.3	m ²		
			m ²	75.844	
				RAZEM	75.844
208 d.17	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome Krotność = 2 5.8*4.3	m ²		
			m ²	24.940	
				RAZEM	24.940
209 d.17	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności Krotność = 2 (5.8+4.3)*2.52*2+5.8*4.3	m ²		
			m ²	75.844	
				RAZEM	75.844
210 d.17	KNR 4-01 1204-01	TRZYKROTNE malowanie farbami DYSPERSYJNYMI starych tynków wewnętrznych sufitów Krotność = 1.5 5.8*4.3	m ²		
			m ²	24.940	
				RAZEM	24.940
211 d.17	KNR 4-01 1204-02	TRZYKROTNE malowanie farbami DYSPERSYJNYMI starych tynków wewnętrznych ścian Krotność = 1.5 (5.8+4.3)*2.52*2	m ²		
			m ²	50.904	
				RAZEM	50.904
18		MAGAZYN OWOCÓW			
212 d.18	KNR 2-02 2003-01	Ścianki dział. GR z płyt gips.-karton.na rusztach metal.pojed.z pokryciem obustr.jednowarstw.55-01 2.4	m ²		
			m ²	2.400	
				RAZEM	2.400
213 d.18	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
214 d.18	KNR 4-01 0318-02 analogia	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
215 d.18	KNR 4-03 0401-02	Wymiana puszek podtynkowych o śr. powyżej 60 mm - przekrój przewodów do 2.5 mm2 - 3 odgałęzienia 3	szt.		
			szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
216 d.18	KNR 4-03 0306-02	Wymiana podtynkowych gniazd wtyczkowych do 16 A 2 biegunowe ze stykiem uzmiającym 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
217 d.18	KNR 4-03 0203-01	Wymiana przewodów wtyczkowych lub kabelkowych płaskich DYt, YDYt o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układanych w tynku bez kucia i zaprawiania bruzd na betonie 24	m		
			m	24.000	
				RAZEM	24.000
218 d.18	KNR 4-03 1001-04	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtyczkowych w gipsie, tynku, gazobetonie 24	m		
			m	24.000	
				RAZEM	24.000
219 d.18	KNR 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm 24	m		
			m	24.000	
				RAZEM	24.000
220 d.18	KNR 4-03 1009-08 analogia	Ręczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 5 cm i śr.do 80 mm w podłożu ceglanym DLA PUSZEK INSTALACYJNYCH	otw.		
		6	otw.	6.000	
				RAZEM	6.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
221 d.18	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe Krotność = 2 (4.8+2.2)*2.52*2	m ² m ²	 35.280	 35.280
				RAZEM	35.280
222 d.18	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome Krotność = 2 4.8*2.2	m ² m ²	 10.560	 10.560
				RAZEM	10.560
223 d.18	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności Krotność = 2 (4.8+2.2)*2.52*2+4.8*2.2	m ² m ²	 45.840	 45.840
				RAZEM	45.840
224 d.18	KNR 4-01 1204-01	TRZYKROTNE malowanie farbami DYSERSYJNYMI starych tynków wewnętrz- nych sufitów 4.8*2.2	m ² m ²	 10.560	 10.560
				RAZEM	10.560
225 d.18	KNR 4-01 1204-02	TRZYKROTNE malowanie farbami DYSERSYJNYMI starych tynków wewnętrz- nych ścian (4.8+2.2)*2.52*2	m ² m ²	 35.280	 35.280
				RAZEM	35.280
226 d.18	KNR 4-02 0521-05	Demontaż grzejnika stalowego z rur gładkich o śr. 65 mm 6	m m	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
19		MAGAZYN ŚRODKÓW CHEMICZNYCH			
227 d.19	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
228 d.19	KNR 4-01 0318-02 analogia	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł - OSADZENIE OŚCIEŻNICY I NOWYCH DRZWI 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
229 d.19	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek (6.68+3.70)*2.52*2	m ² m ²	 52.315	 52.315
				RAZEM	52.315
230 d.19	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe Krotność = 2 52.31	m ² m ²	 52.310	 52.310
				RAZEM	52.310
231 d.19	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome Krotność = 2 3.68*3.5	m ² m ²	 12.880	 12.880
				RAZEM	12.880
232 d.19	NNRNKB 202 0837-03	(z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" 52.31	m ² m ²	 52.310	 52.310
				RAZEM	52.310
233 d.19	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności Krotność = 2 12.88	m ² m ²	 12.880	 12.880
				RAZEM	12.880
234 d.19	KNR 4-01 1204-01	TRZYKROTNE malowanie farbami DYSERSYJNYMI starych tynków wewnętrz- nych sufitów 12.88	m ² m ²	 12.880	 12.880
				RAZEM	12.880
235 d.19	KNR 2-02 2004-01 analogia	Obud.stupów płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyń.jednowarstw.55-01 - ZABUDOWA OKNA 1.2	m ² m ²	 1.200	 1.200
				RAZEM	1.200
236 d.19	NNRNKB 202 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 12.88	m ² m ²	 12.880	 12.880
				RAZEM	12.880

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
237 d.19	KNR-W 2-02 1126-08	Posadzki typu Plastidur - epoksydowe - warstwy gruntujące przy posadzkach zbrojonych w pomieszczeniach, w których nie występuje działanie środowiska agresywnego 12.88	m ² m ²	 12.880	 12.880
				RAZEM	12.880
238 d.19	KNR-W 2-02 1126-01	Posadzki typu Plastidur - epoksydowe powłokowe EP grubości 0.5 mm 12.88	m ² m ²	 12.880	 12.880
				RAZEM	12.880
20		ZABUDOWA KOŃCA KORYTARZA			
239 d.20	KNR 0-19 1024-10 analogia	Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie ZABUDOWA KOŃCÓWKI KORYTARZA ŚCIANKĄ AZUROWĄ Z DRZWIAMI 1.8*2.52	m ² m ²	 4.536	 4.536
				RAZEM	4.536
21		CHŁODNIA			
240 d.21	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ² 5	szt. szt.	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000
241 d.21	KNR 2-02 2003-01 analogia	Ścianki dział.GR z płyt gips.-karton.na rusztach metal.pojed.z pokryciem obustr.jednowarstw.55-01 ZABUDOWA ŚCIANY PRZY WEJŚCIU 1	m ² m ²	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
242 d.21	KNR 2-02 2004-01	Obud.słupów płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyń.jednowarstw.55-01 OBUDOWA RUR KAMNALIZACYJNYCH 3.6	m ² m ²	 3.600	 3.600
				RAZEM	3.600
243 d.21	KNR 4-01 0318-02 analogia	Obsadzenie ościeżnic o powierzchni otworu do 2.0 m ² w ścianach wewnętrznych z cegieł - OSADZENIE OŚCIEŻNICY I NOWYCH DRZWI 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
244 d.21	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek 4.2*2.52*3	m ² m ²	 31.752	 31.752
				RAZEM	31.752
245 d.21	4,2*8,3	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 4.2*8.3	m ² m ²	 34.860	 34.860
				RAZEM	34.860
246 d.21	NNRNKB 202 0837-03	(z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m ² płytkami glazurowanymi o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" 31.75	m ² m ²	 31.750	 31.750
				RAZEM	31.750
247 d.21	NNRNKB 202 1118-08	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 20x20 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.do 8 m ² 34.86	m ² m ²	 34.860	 34.860
				RAZEM	34.860
248 d.21	KNR 4-02 0121-01	Wymiana baterii umywalkowej lub zmywakowej z ruchomą wylewką 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
249 d.21	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome Krotność = 2 34.86	m ² m ²	 34.860	 34.860
				RAZEM	34.860
250 d.21	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - OCZYSZCZENIE I PRZYGOTOWANIE Krotność = 2 34.86	m ² m ²	 34.860	 34.860
				RAZEM	34.860
251 d.21	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe Krotność = 2 32.8	m ² m ²	 32.800	 32.800
				RAZEM	32.800
252 d.21	KNR 4-01 1204-01	TRZYKROTNE malowanie farbami DISPERSYJNYMI starych tynków wewnętrznych sufitów Krotność = 1.5 32.8	m ² m ²	 32.800	 32.800
				RAZEM	32.800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
253 d.21	KNR 4-03 1117-03	Demontaż przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 24 mm ² z podłoża drewnianego ze zdjęciem uchwytów, wykuciem kołków lub odkręceniem śrub 60.0	m m	60.000	
				RAZEM	60.000
254 d.21	KNR 4-03 1121-05	Demontaż gniazd bezpiecznikowych zwykłych 1 biegunowych ze ściany dla prądu do 25 A 9	szt. szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
255 d.21	KNR 4-03 0307-01	Wymiana wyłącznika lub przycisku 1-bieg. podtynkowego w puszcze 9	szt. szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
256 d.21	KNR 4-02 0219-01 z.sz.3.3.1. 9904-3	Wymiana umywalki fajansowej ze wspornikiem z syfonem mosiężnym - obiekty służby zdrowia lub szkolnictwa wyższego 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
22		DACH NAD RAMPA			
257 d.22	KNR 2-05 0208-05 analogia	Konstrukcje podparć, zawieszceń i osłon o masie elementu do 250 kg 2.2	t t	2.200	
				RAZEM	2.200
258 d.22	KNR 2-05 1004-01 analogia	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z płyt Z POLIWĘGLANU KOMOROWEGO montowaną metodą tradycyjną 6*8	m ² m ²	48.000	
				RAZEM	48.000