

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja Zespołu Kuchennego w Zespole Szkół w Kietrze - PARTER
ADRES INWESTYCJI : 48-130 KIETRZ ul. GŁOWACKIEGO 37
INWESTOR : Gmina Kietrz
ADRES INWESTORA : 48-130 KIETRZ ul. 3-go MAJA 1
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : ST. NOWAK
DATA OPRACOWANIA : 15.03.2021r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
15.03.2021r.

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Charakterystyka obiektu

Budynek będący przedmiotem opracowania zlokalizowany jest przy ulicy Głowackiego 37 w Kietrze. Obiekt wzniesiono w latach 70-tych XX wieku.

Budynek w części segmentu żywieniowego posiada 1 kondygnację podziemną oraz 2 nadziemne.

Część dydaktyczna ma 4 kondygnacje, 1 podziemną i 3 nadziemne.

W ostatnich latach budynek w części żywieniowej wraz z pozostałymi budynkami kompleksu szkolnego poddany był termomodernizacji wraz z wymianą okien.

Zmodernizowano również cały system instalacji C.O.

Program użytkowy

Program zakłada uporządkowanie funkcji obiektu w części żywieniowej.

Piwnice zostaną wyremontowane i pozostaną w nich magazyny oraz projektuje się część socjalną dla pracowników stołówki.

Na parterze wyremontowana zostanie kuchnia wraz z podręcznymi magazynami, biurami pomocniczymi.

Wydawalnia posiłków, zmywalnia oraz jadalnia pozostaną bez zmian na 1 piętrze budynku.

Konieczne będzie uruchomienie windy, która jest do pozostawienia - naprawy, uruchomienia i odbioru UDT. Konieczne jest zamurowanie dostępu do szybu na parterze od strony przygotowalni i otwarcie od strony korytarza.

Dane ogólne o obiekcie

Część żywieniowa

Obiekt posiada 2 kondygnacje nadziemne i 1 kondygnację podziemną - piwnice.

" piwnice poziom - 2.86 / -3.34 m

" parter poziom $\pm 0,00$

" piętro I poziom + 3.45 m

Główne wejście do obiektu z poziomu parteru od strony południowej

Charakterystyczne parametry techniczne obiektu (wg. normy PN - ISO 9836: 1997)

Powierzchnia, kubatura, wymiary - części żywieniowej

Powierzchnia zabudowy budynku istniejącego	536.00 m ²
Powierzchnia całkowita obiektu - netto (część żywieniowa podlegająca projektowi	1078.30 m ²
Powierzchnia użytkowa obiektu (podstawowa i pomocnicza)	956,65 m ²
Łączna kubatura brutto nadziemnej części nadziemnej obiektu	4556.00 m ³
Łączna kubatura brutto części podziemnej obiektu	1340.00 m ³
Wysokość budynku (obiektu)	8.00 m
Szerokość budynku (obiektu)	18.95 m
Długość budynku (obiektu)	27.70 m

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEBUDOWA i REMONT STOŁÓWKI, KUCHNI, MAGAZYNÓW KUCHENNYCH, ŚWIETLICY SZKOLNEJ w SZKOLE PODSTAWOWEJ w KIETRZU przy ul. GŁOWACKIEGO 37					
1	45210000-0; 45214200-2	Roboty budowlane w zakresie budynków; roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych związanych za szkolnictwem - PRZEBUDOWA i REMONT STOŁÓWKI, KUCHNI, MAGAZYNÓW			
1.1	45111300-1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE i WYBURZENIOWE			
1.1.1		Roboty rozbiórkowe wew.			
d.1.1	1 KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic PCV o powierzchni do 2 m2	szt.		
.1		WYKUCIE OŚCIEŻNIC DRZWIOWYCH PCV o pow. do 2,0 m2 8 <parter drzwi 100*200, pom. >	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
d.1.1	2 KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
.1		ROZEBRANIE ŚCIAN WEW. PARTER 8.76*0.25*3.13	m ³	6.855	
				RAZEM	6.855
d.1.1	3 KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
.1		J.W. LEGZ ŚCIANEK DZIAŁOWYCH PARTER [(1.02+1.05+1.87)+(3.24+1.25+1.18+1.45+1.54)]*3.13	m ²	39.438	
				RAZEM	39.438
d.1.1	4 KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
.1		WYKUCIE OTWORU DRZWIOWEGO PARTER 1.00*2.10*0.30	m ³	0.630	
				RAZEM	0.630
d.1.1	5 KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
.1		WYKUCIE z MURU PODOKIENNIKOW WEW. 1	m	1.000	
				RAZEM	1.000
d.1.1	6 KNR AT-17 0104-06	Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości powyżej 15 do 40 cm; miejsce cięcia - strop	m ²		
.1		CIĘCIE PIŁĄ POSADZKI pod studnię pompy - piwnica (3.90+2.00)*2*0.15	m ²	1.770	
				RAZEM	1.770
d.1.1	7 KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm	m ³		
.1		Piwnica (1.00*1.50+3.30*2.00)*0.15 <rozebranie fragmentu posadzki pod pompę i separator pom. 0.9> A (suma częściowa)	m ³	1.215	
			m ³	1.215	
				RAZEM	1.215
d.1.1	8 KNR 4-01 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odl.do 3 m	m ³		
.1		J.w. lecz wykop pod pompę i separator (1.00*1.50+3.30*2.00)*1.30	m ³	10.530	
				RAZEM	10.530
d.1.1	9 KNR 4-01 0105-05	Przewóz ziemi taczkami na odległość do 10 m w gr.kat. III	m ³		
.1		poz.8	m ³	10.530	
				RAZEM	10.530
d.1.1	10 KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
.1		ZERWANIE WYKŁADZINY PCV PARTER 15.40+2.00+9.00 <pom. nr. 1.10; 1.13; 1.14>	m ²	26.400	
				RAZEM	26.400
d.1.1	11 KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
.1		PARTER			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		20.35+14.00+45.00 <pom. 1.15; 1.18; 1.20 >	m ²	79.350	
				RAZEM	79.350
12	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1.1	0212-01				
.1		USUNIĘCIE WARSTW POSADZKI po zerwaniu wykładziny PCV - posadzka cementowa gr. 5 cm (poz.10+poz.11)*0.05	m ³	5.288	
				RAZEM	5.288
13	KNR 4-01	Rozebranie elementów posadzek - usunięcie płyt gipsowych gr. 4 cm	m ²		
d.1.1	0429-01				
.1	analogia	poz.10	m ²	26.400	
				RAZEM	26.400
14	KNR 4-01	Rozebranie elementów posadzek - j.w. lecz z płyt pilśniowych	m ²		
d.1.1	0429-06				
.1	analogia	poz.10	m ²	26.400	
				RAZEM	26.400
15	KNR 4-01	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - przebiecia w ścianach pod stropem	szt.		
d.1.1	0333-08				
.1		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
16	KNR 4-01	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - przebiecia w ścianach pod stropem	szt.		
d.1.1	0333-09				
.1		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
17	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla otworów - przebiecia w ścianach pod stropem	m ³		
d.1.1	0329-03				
.1		(1.20*2+0.90+0.60+0.60)*0.35*0.18	m ³	0.284	
				RAZEM	0.284
18	KNR 4-01	Przebiecie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 30 cm - przebiecia w stropach	szt.		
d.1.1	0208-03				
.1		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
19	KNR 4-01	Przebiecie otworów o powierzchni 0.05 m2 - 0.10 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm; Wybicie otworu w stropie parteru 40x60 cm	m ²		
d.1.1	0209-03				
.1		(0.40*0.60)*2 <otwór w stropie parteru pom. 1.15, oraz w pom. 0.13 >	m ²	0.480	
				RAZEM	0.480
20	KNR 7-33	Dźwig towarowy do demontażu, pom. nr 4; R=50%	kpl.		
d.1.1	0101-01				
.1	analogia	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.1.2		Wywóz gruzu + opłata za składowanie			
21	KNR 4-04	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m ³		
d.1.1	1103-01				
.2		(poz.1*2.00)*0.06	m ³	0.960	
		poz.2+poz.3*0.15+poz.4	m ³	13.401	
		poz.7	m ³	1.215	
		poz.8	m ³	10.530	
		poz.10*0.01+poz.11*0.05	m ³	4.232	
		poz.12	m ³	5.288	
		poz.13*0.04	m ³	1.056	
		poz.14*0.025	m ³	0.660	
		poz.15*0.06*0.15+poz.16*0.06*0.20+poz.17+poz.18*0.05*0.20+poz.19*0.20	m ³	0.471	
		A (suma częściowa)	m ³	37.813	
				RAZEM	37.813
22	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wylądowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 5 km	m ³		
d.1.1	1103-04				
.2	1103-05	poz.21	m ³	37.813	
				RAZEM	37.813
23		OPŁATA za SKŁADOWANIE, oraz UTYLIZACJĘ GRUZU, ZIEMI	m ³		
d.1.1					
.2		poz.21	m ³	37.813	
				RAZEM	37.813
1.2		ROBOTY ODTWORZENIOWE			
1.2.1	45262520-2	Roboty murarskie			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24	KNR 4-01 d.1.2 0306-01 .1	Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian Zamurowanie otworu zew. bud. za żaluzją 2.00*3.70	m ² m ²	 7.400	 7.400
				RAZEM	7.400
25	KNR 4-01 d.1.2 0304-02 .1	Uzupełnienie ścian na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego ZAMUROWANIE ŚCIAN WEW. z bloczków PGS gr. 24 cm ZAMUROWANIE OTWORU DRZWIOWEGO PARTER (1.30+1.00)*2.10*0.24	m ³ m ³	 1.159	 1.159
				RAZEM	1.159
26	KNR 2-02 d.1.2 0107-01 .1	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z bloczków z bet.komórków.gr.18 cm J.W. LECZ ŚCIANKI z BLOCZKÓW PGS gr. 18 cm PARTER [(1.41+0.90+2.85+4.51)+(1.00+5.50+4.00+1.90)]*3.13 -(0.90*2.00)*6 A (suma częściowa)	m ² m ² m ²	 69.079 -10.800 ----- 58.279	 58.279
				RAZEM	58.279
27	KNR 2-02 d.1.2 0121-03 .1	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr.11,5cm J.W. LECZ ŚCIANKI DZIAŁOWE z BLOCZKÓW PGS gr. 11,5 cm PARTER (1.32+2.10+2.70+1.50)*3.13-(0.90*2.00)*2	m ² m ²	 20.251	 20.251
				RAZEM	20.251
28	KNR 2-02 d.1.2 0126-05 .1	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych NADPROŻA PREFABRYKOWANE w ŚCIANACH NOWYCH (1.50*2)*6 1.50*2 A (suma częściowa)	m m m m	 18.000 3.000 ----- 21.000	 21.000
				RAZEM	21.000
1.2.2	5262500-6; 45262300-4	Studnia dla pompy separatora			
29	KNR 2-02 d.1.2 1101-07 .2	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym ZAGĘSZCZONA PODBUDOWA z TŁUCZNIĄ gr. 10 cm 4.00*2.00*0.10	m ³ m ³	 0.800	 0.800
				RAZEM	0.800
30	KNR 2-02 d.1.2 1101-07 .2	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym ZAGĘSZCZONA PODBUDOWA z PIASKU gr. 10 cm 4.00*2.00*0.10	m ³ m ³	 0.800	 0.800
				RAZEM	0.800
31	KNR 2-02 d.1.2 0205-01 .2	Płyty fundamentowe żelbetowe 4.00*2.00*0.20	m ³ m ³	 1.600	 1.600
				RAZEM	1.600
32	KNR 2-02 d.1.2 0290-01 .2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie Płyta zbrojona górną i dolną z siatki z prętów o oczkach 10*10*6 mm [(4.00*2.00)*2.80]*2*0.001	t t	 0.045	 0.045
				RAZEM	0.045
33	KNR-W 2-02 d.1.2 0101-06 .2	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej ŚCIANY STUDNI z BLOCZKÓW BETONOWYCH gr. 25 cm Piwnice (3.90+1.50)*2*1.20	m ³ m ³	 12.960	 12.960
				RAZEM	12.960
34	KNR 2-02 d.1.2 0701-10 .2	Obramowanie z kątownika 35*4 studni (3.90+2.00)*2	m m	 11.800	 11.800
				RAZEM	11.800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35	KNR 2-02	Przekrycia studni kratą pomostową wys 30 mm	m ²		
d.1.2	0702-09				
.2		1.00*1.50+3.30*1.50	m ²	6.450	
				RAZEM	6.450
36	KNR 2-02	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych bentonitowym sznurem	m		
d.1.2	0617-06				
.2		(1.50+1.50)*2	m	6.000	
				RAZEM	6.000
37	NNRNKB	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.do 5 m2	m ²		
d.1.2	202 0618-02				
.2		Wnętrze wanny - studni izolowane papą termozgrzewalną (1.50+1.50)*2*1.00+1.50*1.50	m ²	8.250	
				RAZEM	8.250
1.3		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
1.3.1	45421100-4	Stolarka drzwiowa			
1.3.1		Stolarka drzwiowa wew.			
.1					
38	KNR-W 2-02	Drzwi wew. drewniane jednoskrzydłowe	m ²		
d.1.3	1040-01				
.1.1	analogia	DRZWI WEW. DREWNIANE Ei30 - skrzydło wykonane D4 90*205, ościeżnica stalowa regulowana, wyposażone w samozamykacz i zamek z wkładką patentową 1.00*2.05	m ²	2.050	
				RAZEM	2.050
39	KNR-W 2-02	Drzwi wew. drewniane jednoskrzydłowe	m ²		
d.1.3	1040-01				
.1.1	analogia	DRZWI WEW. PLYCINOWE PEŁNE FORNIROWANE - skrzydło wykonane D6 90*205, ościeżnica regulowana, wyposażone w klamkę i zamek z wkładką patentową (1.00*2.05)*8	m ²	16.400	
				RAZEM	16.400
40	KNR-W 2-02	Drzwi wew. drewniane jednoskrzydłowe	m ²		
d.1.3	1040-01				
.1.1	analogia	DRZWI WEW. PLYCINOWE PEŁNE FORNIROWANE - skrzydło wykonane D7 90*205, 32 dB, ościeżnica regulowana, wyposażone w klamkę i zamek z wkładką patentową oraz kratke wentylacyjną 0,022m2 (1.00*2.05)*3	m ²	6.150	
				RAZEM	6.150
1.3.1		Pozostałe			
.2					
41	KNR-W 2-02	Oslony na grzejniki systemowe zawieszane na grzejnikach	m ²		
d.1.3	20205-01				
.1.2		(2.00*0.60)*3	m ²	3.600	
				RAZEM	3.600
42	KNR-W 2-02	PARAPETY WEW PCV gr. 3 cm	m		
d.1.3	material				
.1.2		1.00*0.30	m	0.300	
				RAZEM	0.300
43	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy z cynku	m ²		
d.1.3	0507-02				
.1.2		PARAPETY ZEWNĘTRZNE z BLACHY TYTANOWO-CYNKOWEJ poz.42*0.25	m ²	0.075	
				RAZEM	0.075
1.3.2		Roboty betonowe			
44	KNR 4-01	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt stropowych i dachowych - zaślepienie otworu w stropie pomiędzy piwnicą a parterem	m ²		
d.1.3	0201-06				
.2		1.40*1.30	m ²	1.820	
				RAZEM	1.820
45	KNR 4-01	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego - objętość elementu w jednym miejscu do 0.5 m3	m ³		
d.1.3	0203-08				
.2	z.sz. 2.6. 9905-01	1.00*0.90*0.20	m ³	0.180	
				RAZEM	0.180
1.3.3	45324000-4	Roboty tynkarskie			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
46 d.1.3 .3	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² UZUPEŁNIENIE TYNKU CEMENTOWO-WAPIENNY ŚCIAN - TYNK NA ZAMUROWANYCH OTWORACH poz.24+(poz.25/0.24)*2 <parter>	m ² m ²	 17.058	
				RAZEM	17.058
47 d.1.3 .3	KNR 4-01 0705-02	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami UZUPEŁNIENIE TYNKU ŚCIAN po DEMONTAŻU ŚCIANEK DZIAŁOWYCH PARTER 3.13*7	m m	 21.910	
				RAZEM	21.910
48 d.1.3 .3	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach WYKONANIE TYNKÓW WEW. ŚCIAN NOWYCH (poz.26+poz.27)*2 <parter>	m ² m ²	 157.060	
				RAZEM	157.060
49 d.1.3 .3	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach PRZETARCIE ISTNIEJĄCYCH TYNKÓW STROPU PARTER 20.60+2.00+1.70+9.10+2.70+17.50+15.60+15.65+42.70	m ² m ²	 127.550	
				RAZEM	127.550
50 d.1.3 .3	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach J.W. LEZ TYNKÓW ŚCIAN PARTER [(8.30+6.80)*2+(1.52+1.27)*2+(1.18+1.50)*2+(4.23+2.67)*2+(1.98+1.32)*2+(4.23+5.65)*2+(5.53+2.90)*2+(2.66+5.65)*2+(8.37+6.00)*2]*3.13 -(poz.48) <minus tynk ścian nowych >	m ² m ²	 449.218 -157.060	
				RAZEM	292.158
51 d.1.3 .3	KNR-W 2-02 0840-04	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej OKŁADZINA ŚCIAN PŁYTKAMI o wym. 20*20 cm o kl.ścieralności nie mniej niż 4 PARTER [(1.52+1.38)*2+(1.50+1.20)*2+(1.98+1.32)*2+(2.66+5.65)*2+(8.37+6.00)*2]*3.13 <pom. 1.5, 1.6, 1.8, 1.11, 0.12>	m ² m ²	 197.691	
				RAZEM	197.691
1.3.4	45421152-4	Roboty gipsowe			
52 d.1.3 .4	KNR 2-02 2003-02	Ścianki dział.GR z płyt gips.-karton.na rusztach metal.pojed.z pokryciem obustr.jednowarstw.100-01 ŚCIANKA DZIAŁOWA z PŁYT GK gr. 12,5 cm PARTER 2.30*3.14	m ² m ²	 7.222	
				RAZEM	7.222
53 d.1.3 .4	KNR 2-02 2003-06	Ścianki działowe GR z płyt gips.-kart. na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowo 100-01 ZABUDOWA sys. SPŁUCZKI WC (np. sys. GEBERIT) - ŚCIANKA z PŁYT GK z pokryciem jednostronnym PARTER 1.20*1.60	m ² m ²	 1.920	
				RAZEM	1.920
54 d.1.3 .4	KNR 2-02 2006-04	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na zaprawie - zabudowa otworu w stropie 1.00*0.90 <dot. poz. 46 >	m ² m ²	 0.900	
				RAZEM	0.900
1.3.5	45432000-4	Roboty posadzkarские			
55 d.1.3 .5	ZKNR C-2 0604-01	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu - warstwa kontaktowa WYKONANIE JASTRYCHU CEMENTOWEGO gr. 6 cm, po ZERWANIU PŁYTEK oraz WYKŁADZINY PCV - roboty przygotowawcze poz.10+poz.11	m ² m ²	 105.750	
				RAZEM	105.750
56 d.1.3 .5	ZKNR C-2 0604-03	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 20 mm - jastrych gr. 6 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.55	m ²	105.750	
				RAZEM	105.750
57 d.1.3 .5	ZKNR C-2 0604-06	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu - dodatek za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 poz.56	m ²		
			m ²	105.750	
				RAZEM	105.750
58 d.1.3 .5	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami -Siatka przeciwskurczowa o oczkach 15*15 cm gr. 2,5 mm poz.55	m ²		
			m ²	105.750	
				RAZEM	105.750
59 d.1.3 .5	NNRNKB 202 2805-06	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30*60; 60x60 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 POSADZKA z PŁYTEK GRESOWYCH 30*30 gr. min. 8 mm klasa antypoślizgowości min. R10, oraz klasie ścieralności nie mniej niż 5 POMIESZCZENIA o pow. do 10 m2 PARTER - pom nr 1.5 - 1.8 2.00+1.70+9.10+2.70	m ²		
			m ²	15.500	
				RAZEM	15.500
60 d.1.3 .5	NNRNKB 202 2806-06	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x60; 60*60 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 POSADZKA z PŁYTEK GRESOWYCH 30*30 gr. min. 8 mm klasa antypoślizgowości min. R10, oraz klasie ścieralności nie mniej niż 5 J.W. LECZ POMIESZCZENIA o pow. ponad 10 cm PARTER pom. nr 1.4, 1.10 - 1.12 20.60+17.50+15.60+15.65+42.70	m ²		
			m ²	112.050	
				RAZEM	112.050
61 d.1.3 .5	NNRNKB 202 2809-03	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wys. 10 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 COKOLIK z PŁYTEK PARTER (13.00+1.34+7.00+7.40+1.27+6.90)+(1.50+1.40)*2+(1.50+1.20)*2+(4.23+2.67)*2+(2.00+1.32)*2+(2.40+4.23)*2	m		
			m	81.810	
				RAZEM	81.810
1.3.6	45442100-8	Roboty malarskie			
62 d.1.3 .6	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe ZAGRUNTOWANIE SUFITÓW TYNKOWANYCH i PRZETARTYCH poz.49	m ²		
			m ²	127.550	
				RAZEM	127.550
63 d.1.3 .6	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe ZAGRUNTOWANIE ŚCIAN TYNKOWANYCH poz.48+poz.50	m ²		
			m ²	449.218	
				RAZEM	449.218
64 d.1.3 .6	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem MALOWANIE SUFITÓW FARBĄ LATEKSOWĄ poz.62	m ²		
			m ²	127.550	
				RAZEM	127.550
65 d.1.3 .6	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem MALOWANIE FARBĄ LATEKSOWĄ ŚCIAN poz.63-poz.51	m ²		
			m ²	251.527	
				RAZEM	251.527
66 d.1.3 .6	KNR 2-02 1504-08	Jednokrotne lakierowanie emalią olejną (syntetyczną) tynków wewnętrznych, podłoży gipsowych i sztablatur Malowanie ścian, po malowaniu pokrycie lakierem bezbarwnym pomalowanej ściany do wys. 2 m - część zmywalna. PARTER [(7.90+1.34+6.60+6.00+1.27+6.80)+(2.67+4.23)*2+(5.50+4.23)*2+(2.70+5.70)*2]*2.00 <pom. nr 1.4, 1.7, 1.9, 1.10>	m ²		
			m ²	159.940	
				RAZEM	159.940
67 d.1.3 .6	KNR-W 2-02 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem J.W. LECZ MALOWANIE FARBĄ LATEKSOWĄ ŚCIANEK z PŁYT GK poz.52*2+poz.53	m ²		
			m ²	16.364	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.4	45450000-6	WYPOSAŻENIE		RAZEM	16.364
1.4.1	45313100-5	Winda towarowa			
68 d.1.4 .1	KNR 7-33 0102-01	Montaż dźwigów towarowy o nośności do 100 kg i o wysokości kondygnacji do 3.50 m - do 6 przystanków Dźwig mały- konstrukcji samonośnej bez obudowy szybu, towarowy 80*80, h= 120 cm; Q= 100 kg z drzwiami na wys. 70 cm w istniejącym szachcie 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
69 d.1.4 .1	KNR 7-33 0108-03	Próby po montażu, regulacja i odbiory dźwigów towarowych, towarowo-osobowych, osobowych do 500 kg do 4 przystanków i 1 m/s 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
1.4.2		Winda do naprawy			
70 d.1.4 .2	wycena indywidualna	WINDA do naprawy, uruchomienia i odbioru UDT 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
71 d.1.4 .2	KNR 7-33 0108-01	Próby po montażu, regulacja i odbiory dźwigów towarowych 100 kg do 4 przystanków 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000