

Przedmiar robót

Budynek mieszkalny numer 19

Budowa: **REWITALIZACJA PODOBSZARU 19 - ZABYTKOWE OSIEDLE KOLONIA ZGORZELEC**

Obiekt lub rodzaj robót: **Roboty budowlane**

Lokalizacja: **Kolonia Zgorzelec 19, 41-907 Bytom działka nr. 1394/85**

Inwestor: **Zakład Budynków Miejskich Sp. z o.o ul. Kolejowa 2 A , 41-902 Bytom**

Data opracowania:

2020-02-05

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Budynek mieszkalny numer 19		
1	Grupa	ROBOTY BUDOWLANE		
1.1	Element	Renowacja elewacji do poziomu cokołu - ściany z cegły klinkierowej		
1.1.1	Kalkulacja indywidualna	Demontaż i ponowny montaż lamp i innych elementów znajdujących się na elewacji	kpl	1
1.1.2	KNR 202/925/1 (1)	Oslony okien i drzwi wejściowych folią polietylenową		
		Wyliczenie ilości robót:		
		okna	$(4+8)*0,8*1,35+4*1,2*1,35+1*0,8*1,5+1*0,8*1,25+(2+2)*0,65*1,1+12*0,25*0,5$	26,000000
		drzwi wejściowe do budynku	$1*1,1*2,35$	2,585000
		RAZEM:		28,585000
1.1.3	KNR 401/535/8	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku - parapety zewnętrzne (likwidacja)	m2	28,6
		Wyliczenie ilości robót:		
		parapety zewnętrzne	$0,35*(12*0,85+4*1,25+1*0,85+1*0,85+4*0,7+12*0,3)$	8,155000
		RAZEM:		8,155000
1.1.4	KNR 401/535/6	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	17,4
		Wyliczenie ilości robót:		
			$2*8,7$	17,400000
		RAZEM:		17,400000
1.1.5	KNR 17/2608/1	Oczyszczenie wstępne ścian z cegły klinkierowej przed czyszczeniem chemicznym	m2	394,7
		Wyliczenie ilości robót:		
			$2*7,8*(13,80+10,5)+2*10,5*0,5*1,25$	392,205000
		minus : okna	$-((4+8)*0,8*1,35+4*1,2*1,35+1*0,8*1,5+1*0,8*1,25+(2+2)*0,65*1,1+12*0,25*0,5)$	-26,000000
		plus ościeża okna	$0,25*(12*2*(0,8+1,35)+4*2*(1,2+1,35)+1*2*(0,8+1,5)+1*2*(0,8+1,25)+4*2*(0,65+1,1)+12*2*(0,25+0,5))$	28,175000
		drzwi wejściowe do budynku	$-1*1,1*2,35$	-2,585000
		plus ościeża drzwi wejściowe do budynku	$0,5*1*(1,1+2*2,35)$	2,900000
		RAZEM:		394,695000
1.1.6	TZKNBK 8/105/1	Czyszczenie chemiczne murów gładkich z cegły klinkierowej	m2	394,7
1.1.7	KNRK 4/101/1	Oczyszczenie i zmycie podłoża myjką - usunięcie pasty oczyszczającej	m2	394,7
1.1.8	KNR 1901/828/1	Wykucie starych spoin w murach z cegły zabytkowej, mury gładkie - przyjęto szacunkowo 70% powierzchni	m2	270,0
1.1.9	KNR 1901/829/1	Oczyszczenie spoin w murach z cegły klinkierowej - przyjęto szacunkowo 70% powierzchni	m2	270,0
1.1.10	KNR 1901/827/1	Spoinowanie murów z cegły klinkierowej - przyjęto szacunkowo 70% powierzchni	m2	270,0
1.1.11	KNR 26/640/5	Impregnacja klinkieru, smarowanie, 1-krotnie	m2	394,7
1.1.12	KNR K 4/202/10 (2)	Dwukrotne gruntowanie podłoża zewnętrznych przed malowaniem		
		Wyliczenie ilości robót:		
		ościeża i parapety okna	$0,25*(12*2*(0,8+1,35)+4*2*(1,2+1,35)+1*2*(0,8+1,5)+1*2*(0,8+1,25)+4*2*(0,65+1,1)+12*2*(0,25+0,5))$	28,175000
		RAZEM:		28,175000
1.1.13	KNR K 4/202/5 (2)	Malowanie ościeży i parapetów okiennych dwukrotnie farbą elewacyjną w kolorze czerwonym	m2	28,2
1.1.14	KNRW 202/522/6 analogia	Rynny dachowe - montaż z gotowych elementów, zbiorniczki przy rynnach z blachy z tytan cynku	szt	2
1.1.15	KNRW 202/529/1 (2) analogia	Rury spustowe - montaż z gotowych elementów, okrągłe, Fi`10`cm, blacha z tytan cynku		
		Wyliczenie ilości robót:		
			$2*8,7$	17,400000
		RAZEM:		17,400000
1.1.16	KNR 401/1212/5 (1) analogia	Malowanie farbą przeznaczoną do malowania elementów stalowych, pow. do 0,1`m2, 2-krotne	szt	12
1.1.17	KNR 401/354/4	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2`m2 - okna klatki schodowej	szt	2
1.1.18	KNR 202/1005/5	Okna drewniane fabrycznie wykończone, klatek schodowych, wykonane na indywidualne zamówienie, łukowe	m2	2,16
1.1.19	KNR 401/1111/1	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych, rama drewniana - naświetle drzwiowe wsp. do R=1,15x1,2x2,0x2,0=5,52 Tabl.9911/01do04 R = 5,520 M = 1,000 S = 1,000	m2	0,7
1.1.20	KNR 401/1102/6 analogia	Szklenie naświetla w drzwiach wejściowych wsp. do R=1,15x1,2x2,0x2,0=5,52 Tabl.9911/01do04 R = 5,520 M = 1,000 S = 1,000	m2	0,7

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.1.21	KNR 401/1211/4	Opalenie farby olejnej z powierzchni drewnianych i metalowych, stolarka drzwiowa i szafka, ponad 1,0 m ² - drzwi wejściowe	m ²	9,0
1.1.22	KNR 1901/1021/1	Cyklinowanie i szlifowanie płaszczyzn, ręczne, krotność=2 Krotność=2	m ²	9,0
1.1.23	KNR 401/1209/10 (2)	Malowanie farbą olejną stolarki uprzednio malowanej, drzwi wejściowe, 2-krotne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		drzwi wejściowe do budynku , malowanie 3,5*1*1,1*2,35		9,047500
		obustronne, wsp. do powierzchni 3,5		9,047500
		RAZEM:	m ²	9,0
1.2	Element	Rusztowania		
1.2.1	KNR 202/1604/1 (1) analogia	Rusztowania ramowe fasadowe aluminiowe, pomost szerokości 0.73 m, z osłoną siatkową, do 10 m		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2*10,0*(15,2+11,8)		540,000000
		RAZEM:	m ²	540,0
1.2.2	KNR 202/1614/4	Daszki ochronne ciągle wolno stojące nad przejściami dla pieszych, konstrukcja drewniana		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1*2,5*2,5		6,250000
		RAZEM:	m ²	6,3
1.2.3		Rusztowania fasadowe ramowe, aluminiowe, szerokość pomostu 0,73 m, z osłoną siatkową o wysokości do 10 m - czas pracy rusztowania - 1,00 m-g		
		Wyliczenie czasu pracy rusztowania:		
		1.1.1 Kalkulacja indywidualna		32
		1.1.2 KNR 202/925/1 (1)		6,08322
		1.1.3 KNR 401/535/8		2,46
		1.1.4 KNR 401/535/6		1,914
		1.1.5 KNR 17/2608/1		107,3584
		1.1.6 TZKNBK 8/105/1		363,124
		1.1.7 KNRK 4/101/1		88,4128
		1.1.8 KNR 1901/828/1		234,9
		1.1.9 KNR 1901/829/1		248,4
		1.1.10 KNR 1901/827/1		294,3
		1.1.11 KNR 26/640/5		37,61491
		1.1.12 KNR K 4/202/10 (2)		3,384
		1.1.13 KNR K 4/202/5 (2)		4,6248
		1.1.14 KNRW 202/522/6 analogia		0,498
		1.1.15 KNRW 202/529/1 (2) analogia		8,9262
		1.1.16 KNR 401/1212/55 (1) analogia		3,12
		1.1.17 KNR 401/354/4		2,32
		1.1.18 KNR 202/1005/5		6,1776
		Razem (r-g):		1 445,62
		S=3 W=0,84 P=1,00		
		Czas pracy = r-g/(S*W)*P = 1 445,62/(3*0,84)*1,00 = 574	m-g	574
1.3	Element	Wymiana okienek piwnicznych , studzienki doświetlające		
1.3.1	KNR 401/354/3	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 1 m ²	szt	8
1.3.2	KNRW 202/1012/2	Okna piwniczne fabrycznie wykończone, wykonane na indywidualne zamówienie - odtworzenie stolarki		
		Wyliczenie ilości robót:		
		8*0,65*0,35		1,820000
		RAZEM:	m ²	1,8
1.3.3	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż studni doświetlających	kpl	8
1.4	Element	Cokół : izolacja i osuszanie ścian fundamentowych		
1.4.1	KNR 401/102/2	Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna do 1,5 m w gruncie suchym lub wilgotnym, głębokość do 1.5 m. grunt kategorii III		
		Wyliczenie ilości robót:		
		poniżej terenu do poziomu ław 0,5*1,5*2*(13,96+11,66)		38,430000
		RAZEM:	m ³	38,4
1.4.2	KNR 401/701/5 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, ponad 5 m ² , z zaprawy cementowo-wapiennej na pełną wysokość cokołu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2*2,5*(13,96+10,66)-1,15*1,86		120,961000
		RAZEM:	m ²	121,0
1.4.3	KNR 17/2608/1	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką, oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²	121,0

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.4.4	KNRW 401/633/1	Wykonanie iniekcji krystalicznej w murze z cegły o normalnej twardości (wilgotność do 15%), ściana grubości 41 cm Wyliczenie ilości robót: na całej długości ścian podziemia co 10 cm , 2 rzędy		
		$2*10*(13,96+10,66)*2$	984,800000	
		RAZEM:	984,800000	otwór 985
1.4.5	C 1/308/5	Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej, przeciw przesączeniu wody Wyliczenie ilości robót: poniżej terenu do poziomu ław		
		$1,5*2*(13,96+11,66)$	76,860000	
		RAZEM:	76,860000	m2 76,9
1.4.6	KNR 23/2611/2	Analogia: zagruntowanie 1-krotne ścian cokołu : powłoka ochronna		m2 76,9
1.4.7	KNR 33/1/1 (1)	Przyklejenie płyt styrodurewych i zbrojenie (ręcznie), płyty grubości 5 cm na pełną głębokość poniżej terenu Wyliczenie ilości robót: poniżej terenu do poziomu fundamentów		
		76,9	76,900000	
		RAZEM:	76,900000	m2 76,9
1.4.8	KNR 33/23/1	Przymocowanie płyt styrodurewych kołkami do ścian - termodyble EJOT TID - TL Wyliczenie ilości robót: 6 szt/m2		
		$6*76,9$	461,400000	
		RAZEM:	461,400000	szt 461
1.4.9	KNR 33/1/5 (3)	Szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego		m2 76,9
1.4.10	KNR 202/616/4	Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pionowe, 1 warstwa na sucho - analogia : izolacja poniżej poziomu terenu folią Fondaline		m2 76,9
1.4.11	KNR 23/2612/9	Analogia: zamocowanie listwy odpowietrzającej izolację z folii Wyliczenie ilości robót:		
		$2*(10,66+13,96)$	49,240000	
		RAZEM:	49,240000	mb 49,2
1.4.12	KNR 202/902/2	Tynki zwykłe kategorii III, ściany płaskie i powierzchnie poziome (balkony, loggie), mechanicznie		m2 121,0
1.4.13	KNR 401/1212/5 5 (1) analogia	Malowanie farbą przeznaczoną do malowania elementów stalowych, pow. do 0,1 m ² , 2-krotne		szt 13
1.4.14	KNR 401/105/2	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm, grunt kategorii III Wyliczenie ilości robót: poniżej terenu do poziomu ław minus 20 cm gł. na opaskę		
		$0,5*1,3*2*(13,96+11,66)$	33,306000	
		RAZEM:	33,306000	m3 33,3
1.5	Element	Remont wejścia do budynku		
1.5.1	KNR 401/348/3	Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa cem-wap, grubość ścianki 1/2 cegły - analogia : rolka nad mурowaną balustradą Wyliczenie ilości robót:		
		$2*2,45*0,38$	1,862000	
		RAZEM:	1,862000	m2 1,9
1.5.2	KNR 401/349/2	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej Wyliczenie ilości robót:		
		$2*0,25*(1,5*1,25+(1,5+1,05)*0,5*0,7+1,05*0,5)$	1,646250	
		RAZEM:	1,646250	m3 1,6
1.5.3	KNRW 401/212/4	Roboty rozbiórkowe, elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm, mechanicznie Wyliczenie ilości robót: schody		
		$1,5*1,2*1,25+0,60*0,5*1,2*0,75$	2,520000	
		RAZEM:	2,520000	m3 2,5
1.5.4	KNR 202/218/1 (1)	Schody żelbetowe, stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu, transport betonu taczkami, japonkami		m3 2,5
1.5.5	KNR 401/304/1 (1)	Ponowne wymurowanie balustrad		m3 1,9
1.5.6	KNR 401/311/7 (1) analogia	Uzupełnienie rolek, pochyło, szerokość 1+1/2 cegły, cegła klinkierowa układana na zaprawie do klinkieru Wyliczenie ilości robót:		
		$2*2,45$	4,900000	
		RAZEM:	4,900000	m 4,9
1.5.7	KNR 1901/827/1	Spoinowanie murów z cegły klinkierowej Wyliczenie ilości robót:		
		$2*2,45*(0,38+2*0,065)$	2,499000	
		RAZEM:	2,499000	m2 2,5
1.5.8	KNR 26/640/5	Impregnacja klinkieru, smarowanie, 1-krotnie		m2 2,5
1.5.9	KNR 202/902/2	Tynki zwykłe kategorii III, ściany płaskie i powierzchnie poziome (balkony, loggie), mechanicznie Wyliczenie ilości robót:		
		$1,9*2/0,25$	15,200000	
		RAZEM:	15,200000	m2 15,2

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.5.10	KNR 202/1208/3	Pochwyty stalowe na wspornikach Wyliczenie ilości robót: 2*2,45 RAZEM: 4,900000	m	4,9
1.5.11	KNR 202/1118/7	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki z betonu fakturowego mrozoodporne, antypoślizgowe na zaprawie klejowej mrozoodpornej Wyliczenie ilości robót: 1,25*1,2+1,1*0,5 RAZEM: 2,050000	m2	2,1
1.5.12	KNR 202/129/5	Obsadzanie stopni schodowych osadzanych na gotowej płycie - nakładki na schody wejściowe	szt	4
1.5.13	KNR 202/1219/3 analogia	Osadzenie w podłożu wycieraczki do obuwia systemowej	szt	1
1.5.14	Kalkulacja indywidualna	Podłączenie odpływu z wycieraczki do kanalizacji deszczowej	kpl	1
1.5.15	Kalkulacja indywidualna	Zakup i zamontowanie nowych skrzynek przyłączeniowych	kpl	1
1.6	Element	Ocieplenie stropu nad piwnicą część wspólna- natrysk zaprawą termoizolacyjną grubość izolacji 10 cm		
1.6.1	KNR 23/2611/1	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie- czyszczenie mechaniczne i zmycie	m2	14,65
1.6.2	KNRW 401/121 6/1 analogia	Zabezpieczenie folią rur i innych elementów pod sufitem , 100% zużycia folii	m2	14,65
1.6.3	NNRNKB 202/11 34/1 (1) analogia	Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome przed wykonaniem natrysku	m2	14,65
1.6.4	KNNR 2/1406/4 analogia	Wykonanie ocieplenia stropu metodą natrysku z zaprawy termoizolacyjnej gr. 10 cm - zużycie zaprawy 20 kg/m2 ocieplenia	m2	14,65
1.6.5	Kalkulacja indywidualna	Zagęszczanie warstwy ocieplenia poprzez wałkowanie + spryskiwanie środkiem wiążącym	m2	14,65
1.7	Element	Ocieplenie stropu poddasza - klatka schodowa		
1.7.1	KNR 401/429/4	Rozbiórki elementów stropów drewnianych, podsufitki z desek otynkowanych	m2	15,03
1.7.2	KNR 202/612/4 analogia	Izolacja z wełny mineralnej układanej pomiędzy krowiami gr. 15 cm	m2	15,03
1.7.3	KNR 15/517/1	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii	m2	15,03
1.7.4	KNR 14/2012/2	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD, ruszt pojedynczy mocowany do podłoża - płyty ogniodporne	m2	15,03
1.8	Element	Klatka schodowa : roboty malarskie, renowacja schodów		
1.8.1	KNR 401/1202/8	Zeskrobanie i zmycie starej farby Wyliczenie ilości robót: ściany 157,6 157,600000 stropy 21,6 21,600000 RAZEM: 179,200000	m2	179,2
1.8.2	KNR 401/711/1 (1)	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 1 m2 (w 1 miejscu) Wyliczenie ilości robót: ściany malowane emulsją - 15% 0,15*157,6 23,640000 RAZEM: 23,640000	m2	23,6
1.8.3	ORGB 202/1134/2 (2)	Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem Atlas Uni Grunt - ściany przed wykonaniem gładzi	m2	157,6
1.8.4	KNR 202/2009/2	Tynki wewnętrzne 1-warstwowe grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, ściany, podłoże z tynku GŁADŹ Wyliczenie ilości robót: podesty mieszkalne 2,9*2*(2*1,9+2,46) 36,308000 wejście na strych 2,7*(2*2,03+2,46) 17,604000 podesty na półpiętrach 1*2,9*(2*1,35+2,46)+1*2,7*(2*1,2+2,46) 28,086000 ściany wzdłuż biegów schodowych 1*2,4*2,5+2*2,9*2,5+1*2,7*2,5 27,250000 ściany parteru 2,4*(2*1,1+2,46+3,47+2,23) 24,864000 ściany piwnic 2,3*(2*1,54+0,93+2,54+2*1,83) 23,483000 RAZEM: 157,595000	m2	157,6
1.8.5	KNR 401/711/19 (1)	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (stropy, belki, podciąg, biegi i spoczniki: z betonów zwirowych, zaprawa cem-wap, do 1 m2 (w 1 miejscu) Wyliczenie ilości robót: 15% 21,6*0,15 3,240000 RAZEM: 3,240000	m2	3,2
1.8.6	ORGB 202/1134/1 (2)	Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem Atlas Uni Grunt - przed wykonaniem gładzi Wyliczenie ilości robót: 15,03+21,6 36,630000 RAZEM: 36,630000	m2	36,6
1.8.7	KNR 202/815/1 analogia	Gładź gipsowa na sufitach z płyt gipsowych, 1-warstwowa , wsp. do R=1,3 R = 1,300 M = 1,000 S = 1,000	m2	15,03

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.8.8	KNR 202/2009/4	Tynki wewnętrzne 1-warstwowe grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, stropy, podłoże z tynku GŁADŹ		
		Wyliczenie ilości robót:		
		stropy podestów mieszkalnych i nad półpiętami	2*1,26*2,46+1*1,33*2,46	9,471000
		strop nad wejściem do klatki schodowej	2,46*3,47-2,23*1,3	5,637200
		biegi od spodu	1,2*(2*2,4+0,6)	6,480000
		RAZEM:		21,588200
			m2	21,6
1.8.9	KNR 17/2609/8	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym		
		Wyliczenie ilości robót:		
		drzwi wejściowe do mieszkań	4*(0,9+2*2,0)	19,600000
		pozostałe drzwi	5*(0,9+2*2,0)+1*(1,1+2*2,25)	30,100000
		okna	2*(0,8+1,5*2)	7,600000
		RAZEM:		57,300000
			mb	57,3
1.8.10	KNR 202/1505/3	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne - stropy, spody biegów i podestów, ściany klatki schodowej wsp.do R=1,15 R = 1,150 M = 1,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		ściany + stropy	157,6+36,6	194,200000
		RAZEM:		194,200000
			m2	194,2
1.8.11	KNR 401/1212/5 (2)	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, kraty i balustrady z prętów prostych, 2-krotne		
		Wyliczenie ilości robót:		
			2*1,2*2,5	6,000000
		RAZEM:		6,000000
			m2	6,0
1.8.12	Kalkulacja indywidualna	Opalenie starej farby ,wyszlifowanie, polakierowanie ponowne balustrady drewnianej		
				m
				5,0
1.8.13	Kalkulacja indywidualna	Opalenie starej farby ,wyszlifowanie, polakierowanie ponowne drewnianych stopni schodowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
			18*1,2	21,600000
		RAZEM:		21,600000
			m	21,6
1.8.14	KNR 401/816/4 analogia	Szlifowanie lastryka - przyjęto szacunkowo		
				m2
				10,0
1.8.15	KNR 202/925/1 (1)	Oslona folią polietylenową stolarki		
		Wyliczenie ilości robót:		
		drzwi wejściowe do mieszkań	4*1,0*2,0	8,000000
		pozostałe drzwi	5*1,0*2,0+1*1,10*2,25	12,475000
		okna	2*0,8*1,5	2,400000
		RAZEM:		22,875000
			m2	22,9
1.8.16	KNRW 401/1216/1	Zabezpieczenie podłóg folią podesty i biegi, balustrady schodowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		balustrady	2*4*2,4*1,2	23,040000
		posadzki	3*4,66*2,46+6,1	40,490800
		RAZEM:		63,530800
			m2	63,5
1.9	Element	Wywóz gruzu		
1.9.1	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi do 1' km + koszt wysypiska		
		Wyliczenie ilości robót:		
		obróbki	8,2*0,005+17,40*0,12*0,12	0,291560
		wejście	1,9*0,12+1,6+2,5	4,328000
		tynk	0,05*121,0+0,05*0,02*(23,6+3,2)	6,076800
		okienka piwniczne i okna klatki schodowej	0,05*(1,8+2,2)	0,200000
		wykop minus zasypianie	38,4-33,3	5,100000
		RAZEM:		15,996360
			m3	16,0
1.9.2	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na każdy następny 1' km Krotność=9		
				m3
				16,0
2	Grupa	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
2.1	Element	Demontaż		
2.1.1	KNR 403/1116/3	Demontaż przewodów wtynkowych na podłożu ceglanym lub betonowym		
				m
				80
2.1.2	KNR 403/1120/3	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych, uszczelnionych z odłączeniem przewodów, puszka okrągła, przewody do 2,5 mm2, 4 wyloty w puszcze		
				szt
				14
2.1.3	KNR 403/1121/1	Demontaż gniazd bezpiecznikowych tablicowych 1 biegunowych z tablicy izolacyjnej dla prądu do 25 A		
				szt.
				4,000
2.1.4	KNR 403/1129/1	Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 0,5 m2		
				szt
				1
2.1.5	KNR 403/1133/1	Demontaż opraw żarowych blaszanych z kloszem cylindrycznym nakręcanych		
				szt.
				5,000
2.1.6	KNR 403/1135/2	Demontaż oprawki zwykłej ściennej, sufitowej lub półhermetycznej na podłożu betonowym		
				szt
				5

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.2	Element	Tablice rozdzielcze		
2.2.1	KNNR 5/406/2	Aparaty elektryczne o masie do 5 kg. Zestaw aparatów zabezpieczeniowych do TADM.	kpl.	1,000
2.2.2	KNR 508/404/8	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 20kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża skrzynki R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt.	6,000
2.3	Element	Instalacja		
2.3.1	KNR 403/1001/7	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie	m	40,000
2.3.2	KNR 403/1001/15	Ręczne wykucie bruzd dla rur: RIP16,RIS16,RL22 o śr.do 47 mm w betonie	m	39,000
2.3.3	KNR 403/1007/1	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 10 cm - śr.rury do 25 mm	otw.	14,000
2.3.4	KNR 403/1007/3	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 10 cm - śr.rury do 60 mm	otw.	10,000
2.3.5	KNR 403/1008/3	Montaż przepustów rurowych w ścianie - długość przepustu do 1 m - śr.zewnętrzna rury do 60 mm	przepust.	6,000
2.3.6	KNR 508/101/3	Montaż uchwytów pod rury winidurkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m	36,000
2.3.7	KNR 508/109/4	Rury winidurkowe karbowane (giętkie) układane p.t. w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd (śr.do 36mm podłoże betonowe) R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m	36,000
2.3.8	KNR 508/210/1	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton. R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m	120,000
2.3.9	KNR 508/301/21	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie w betonie R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt.	12,000
2.3.10	KNR 508/301/2	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych rodzaj podłoża ceglany R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	12
2.3.11	KNR 508/302/1	Montaż na gotowym podłożu puszek podtynkowych bakelitowych oraz szczękowych do przyborów natynkowo - wtynkowych, puszki bakelitowe o średnicy do 60 mm, o 1 wylocie, mocowanie: gips - cement. R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	10
2.3.12	KNR 508/307/2	Montaż na gotowym podłożu łączników w puszcze instalacyjnej z podłączeniem Czujnik ruchu mikrofalowy DRM-02. Montaż sufitowy. IP40. R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt.	1,000
2.3.13	KNR 508/308/1	Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych bakelitowych jednobiegunowych, przycisków mocowanych przez przykręcenie z podłączeniem R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt.	3,000
2.3.14	KNR 508/502/9	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 2) R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	kpl.	8,000
2.3.15	KNR 508/505/3	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych LED strugo-,pyło-odpornych, końcowych R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt.	6,000
2.3.16	KNR 508/505/3	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych LED strugo-,pyło-odpornych, końcowych R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt.	2,000
2.3.17	KNR 508/507/3	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych LED przykręcanych końcowych oświetlenie wejścia R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt.	1,000
2.3.18	KNR 508/507/3	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych LED mosiężnych przykręcanych końcowych Nr domu R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt.	1,000
2.4	Element	Aparaty video domofonu		
2.4.1	KNR 508/401/3	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie ręczne pod śruby kotwowe w podł. z cegły - aparat o 1-2 otworach mocujących R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	aparat	8,000
2.4.2	KNR 508/401/4	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie ręczne pod śruby kotwowe w podł. z cegły - aparat o 3-4 otworach mocujących R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	aparat	1,000
2.4.3	KNRW 508/406/1	Montaż urządzeń łączności wewnętrznej - instalacji przyzywowej (domofonu) - tablica przyzywowa KASETA ZEWN. "EURA" VDA-17A5 "2EASY"	szt	1,000
2.4.4	KNRW 508/406/2	Montaż urządzeń łączności wewnętrznej - instalacji przyzywowej (domofonu) - aparat odbiorczy	szt	8,000
2.4.5	KNR 508/402/1	Mocowanie na gotowym.podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 2) R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt.	1,000
2.5	Element	Aparaty telewizji RTV-SAT		
2.5.1	KNR 518/305/4	Stojak dachowy jednowyrotowy z rury sr. 50 lub 75 mm Montaz masztu antenowego R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	stojak.	3,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.5.2	KNR 506/1402/1	Montaż anten stacjonarnych UKF o masie 5 kg na przygotowanej konstrukcji Antena telewizyjna UHF Dipol 44/21-60 Tri Digit ze wzmacniaczem LNA-177 i osprzętem R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt.	1,000
2.5.3	KNR 506/1402/1	Montaż anten stacjonarnych UKF o masie 5 kg na przygotowanej konstrukcji Antena radiowa DIPOL-4/DAB R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt.	1,000
2.5.4	KNR 506/1402/1	Monta. anteny satelitarnej wraz z osprzętem na przygotowanej konstrukcji R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt.	1,000
2.5.5	KNR 508/401/4	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie ręczne pod śruby kotwowe w podł. z cegły - aparat o 3-4 otworach mocujących R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	aparat	1,000
2.5.6	KNR 506/204/2	Instalowanie Multiswitch MSR-908 TERRA 9-wejściowy, 8-wyjściowy z aktywną naziemną R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	wzm.	1,000
2.5.7	KNR 508/207/1	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łącznie przekr. żył Cu-6/Al-12 mm ²) wciągane do rur R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m	200,000
2.5.8	KNR 508/309/3	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych RTVw puszkach z podłączeniem Gniazdo telewizyjno-radiowe RTV, przelotowe 10, 14, 18 dB, R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt.	8,000
2.5.9	KNR 506/403/9	Instalowanie zasilacza w skrzynce TELEKOM AZART ZASILACZ DIN "EURA" VZA-52A5 12V/2A DC R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt.	1,000
2.5.10	KNR 506/403/9	Instalowanie zasilacza w skrzynce TELEKOM AZART ZASILACZ DIN "EURA" VZA-55A5 24V/4,5A DC R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt.	1,000
2.6	Element	Pomiary		
2.6.1	KNR 403/1202/1	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1-fazowego	pomiar.	18
2.6.2	KNR 403/1205/5	Badanie i pomiar skuteczności zerowania, pomiar pierwszy	pomiar.	6
2.6.3	KNR 403/1205/6	Badanie i pomiar skuteczności zerowania, pomiar następny	pomiar.	6