

Przedmiar robót

Obiekt	PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZEŃ ORAZ TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO
Rodzaj robót	ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE - REMONT I PIĘTRA, KLATKI SCHODOWEJ I SANITARIATÓW
Kod CPV	45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych 45332000-3 Roboty instalacyjne wodne i kanalizacyjne
Budowa	ul. Kcyńska 34a, działka nr 292/18 89-200 Szubin
Inwestor	Powiat Nakielski ul. Dąbrowskiego 54, 89-100 Nakło nad Notecią

Sporządził mgr inż. Arkadiusz Mulik

30 marzec 2017 r.

*"Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodos
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*

PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZEŃ ORAZ TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotowy budynek to obiekt o 3-ch kondygnacjach nadziemnych, całkowicie podpiwniczony, przekryty stropodachem płaskim, wentylowanym, pokrytym papą asfaltową. Poszczególne kondygnacje łączy jedna klatka schodowa, usytuowana przy północnej ścianie budynku.

Na podstawie uzyskanych informacji budynek postawiono w połowie XX wieku. W drugiej połowie ubiegłego stulecia, łącznie z budynkami sąsiadującymi, usytuowanymi na działkach nr 292/36 i 292/37 – stanowił zespół obiektów powiązanych funkcjonalnie, należących do Zakładu Poprawczego.

Inwentaryzowany budynek administracyjno-biurowy pełni funkcję zgodną z przeznaczeniem. Parter i I-piętro budynku do końca roku 2016 – było użytkowane przez Powiatową Komendę Policji, II-piętro zajmowane jest przez II Opiniodawczy Zespół Sądowych Specjalistów - Sądu Rejonowego w Bydgoszczy – oddział w Szubinie. Część pomieszczeń piwnicznych zajmuje lokalna kotłownia gazowa. Pozostałe pomieszczenia są nieużytkowane.

Budynek wyposażony w instalację; wodociągową, kanalizacyjną, gazową, elektryczną, odgromową oraz centralnego ogrzewania zasilaną z kotłowni gazowej.

Wymiary:

a/ długość - 25,12 m

b/ szerokość - 12,26 m

c/ wysokość - 14,17÷14,57 m

Powierzchnia zabudowy - 303 m²

Kubatura - 4550 m³

Pow. użytkowa kondygnacji nadziemnych – ok. 660 m²

PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZEŃ ORAZ TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO

Nr	Opis robót
1.	Przebudowa i remont parteru i I piętra
1.1.	Parter
1.1.1.	Rozbiórka części ścian i posadzek
1.1.2.	Zamurowanie otworów i nowe ścianki działowe
1.1.3.	Stalowe nadproża drzwiowe i przekucia nowych otworów
1.1.4.	Poszerzenie istniejących otworów drzwiowych
1.1.5.	Przygotowanie belek nośnych pod torowisko szaf przesuwnych
1.1.6.	Uzupełnienie tynków wewnętrznych i licowanie ścian z płytek
1.1.7.	Posadzki
1.1.8.	Malowanie
1.1.9.	Montaż nowej stolarki drzwiowej
1.2.	I Piętro
1.2.1.	Rozbiórka części ścian i posadzek
1.2.2.	Zamurowanie otworów i nowe ścianki działowe
1.2.3.	Stalowe nadproża drzwiowe i przekucia nowych otworów
1.2.4.	Poszerzenie istniejących otworów drzwiowych
1.2.5.	Uzupełnienie tynków wewnętrznych i licowanie ścian z płytek
1.2.6.	Posadzki
1.2.7.	Malowanie
1.2.8.	Montaż nowej stolarki drzwiowej
2.	Malowanie klatki schodowej
3.	Wymiana okien na parterze I i II piętrze
3.1.	Parter
3.2.	I piętro
4.	Dostawa i montaż urządzeń

PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZEŃ ORAZ TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1. Przebudowa i remont parteru i I piętra		
		1.1. Parter		
		1.1.1. Rozbiórka części ścian i posadzek		
1	KNR 4-01 0354/04 MGPiB wyd.III 1999	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2 Nr ST: SST 01 drzwi 4	szt	4,000
		razem	szt	4,000
2	KNR 4-01 0348/03 MGPiB wyd.III 1999	Rozebranie ścianek grubości 1/2 cegły z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej Nr ST: SST 01 (1,7*2+2,58+1,17)*3,57 -(0,8*2,1+0,73*2,02*2)	m2 m2	25,53 -4,63
		razem	m2	20,90
3	KNR 4-04 0603/07 MAiGP wyd.IV 1997	Burzenie przy użyciu młotów pneumatycznych konstrukcji betonowych podłóży o grubości ponad 10 do 15cm Nr ST: SST 01 (3,12+5,53+6,98)*0,02	m3	0,31
		razem	m3	0,31
4	KNR 4-04 1103/04 MAiGP wyd.IV 1997	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego Nr ST: SST 01 20,9*0,12	m3	2,508
		razem	m3	2,508
5	KNR 4-04 1103/05 MAiGP wyd.IV 1997	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1km odległości - do 10 km Nr ST: SST 01 Kod CPV: 45111000-8 (dopłata 9x) 20,9*0,12	m3	2,508
		razem	m3	2,508
6	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja gruzu Nr ST: SST 01 2,51*1,5	t	3,765
		razem	t	3,765
7	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja drzwi Nr ST: SST 01 drzwi 5*0,8*2*0,05	t	0,400
		razem	t	0,400
		1.1.2. Zamurowanie otworów i nowe ścianki działowe		
8	KNR 4-01 0304/02 MGPiB wyd.III 1999	Uzupełnienie ścianek lub zamurowanie otworów w ścianach z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej Nr ST: SST 07 (0,95*2,2)*0,12 0,8*2,1*0,45 (1,7*3,45-1,5*2,0)*0,12	m3 m3 m3	0,25 0,76 0,34
		razem	m3	1,35
		1.1.3. Stalowe nadproża drzwiowe i przekucia nowych otworów		
9	KNR 13-12 0406/01 MGiE wyd.III 1995	Podlewki i uzupełnienia obetonowania węzłów i pachwin zaprawą cementową Nr ST: SST 03 0,01	m3	0,01
		razem	m3	0,01
10	KNR 4-01 0313/04 MGPiB wyd.III 1999	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych Ceownik 100- nadproże Nr ST: SST 04 1,6*2*2+1,8*2	m belki	10,00
		razem	m belki	10,00
11	KNR 4-06 0112/01 Polcen wyd.1996	Skręcanie połączeń śrubami o średnicy do 20mm Nr ST: SST 04 3*3	szt	9,00
		razem	szt	9,00
12	KNR 4-01 0329/03 MGPiB wyd.III 1999	Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej Nr ST: SST 01		

PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZEŃ ORAZ TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1*2,1*0,45	m3	0,95
		razem	m3	0,95
13	KNR 4-04 1103/04 MAiGP wyd.IV 1997	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego Nr ST: SST 01		
		1*2,1*0,45	m3	0,945
		razem	m3	0,945
14	KNR 4-04 1103/05 MAiGP wyd.IV 1997	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1km odległości - do 10 km Nr ST: SST 01 Kod CPV: 45111000-8 (dopłata 9x)		
		1*2,1*0,45	m3	0,945
		razem	m3	0,945
15	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja gruzu Nr ST: SST 01		
		1*2,1*0,45*1,5	t	1,418
		razem	t	1,418
1.1.4. Poszerzenie istniejących otworów drzwiowych				
16	KNR 4-01 0329/03 MGPiB wyd.III 1999	Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej Nr ST: SST 01		
		0,15*0,2*2,1	m3	0,06
		0,35*0,45*2,1	m3	0,33
		razem	m3	0,39
17	KNR 4-04 1103/04 MAiGP wyd.IV 1997	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego Nr ST: SST 01		
		0,15*0,2*2,1	m3	0,063
		0,35*0,45*2,1	m3	0,331
		razem	m3	0,394
18	KNR 4-04 1103/05 MAiGP wyd.IV 1997	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1km odległości - do 10 km Nr ST: SST 01 Kod CPV: 45111000-8 (dopłata 9x)		
		0,15*0,2*2,1	m3	0,063
		0,35*0,45*2,1	m3	0,331
		razem	m3	0,394
19	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja gruzu Nr ST: SST 01		
		0,15*0,2*2,1*1,5	t	0,095
		0,35*0,45*2,1*1,5	t	0,496
		razem	t	0,591
1.1.5. Przygotowanie belek nośnych pod torowisko szaf przesuwnych				
20	KNNR 5 0721/03 wyd.I 2000	Mechaniczne cięcie nawierzchni na głębokość 5cm z betonu Nr ST: SST 01		
		9,80*2*3	m	58,80
		razem	m	58,80
21	KNNR 5 0721/04 wyd.I 2000	Mechaniczne cięcie nawierzchni z betonu - za następny 1cm głębokości cięcia Nr ST: SST 01		
		(dopłata 8,5x)		
		9,80*2*3	m	58,80
		razem	m	58,80
22	KNR 4-01 0212/01 MGPiB wyd.III 1999	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15cm Nr ST: SST 01		
		9,8*0,2*0,15*3	m3	0,88
		razem	m3	0,88
23	KNR 4-01 0313/05 MGPiB wyd.III 1999	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych 100*100*3 z zabezpieczeniem antykorozyjnym Nr ST: SST 04		
		9,8*3	m belki	29,40
		razem	m belki	29,40

PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZEŃ ORAZ TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
24	KNR 4-06 0222/02 Polcen wyd.1996	Spawanie gazowe (acetylenowo-tlenowe) blach grubości powyżej 2 do 3mm spoiną I jednostronnie w pozycji podolnej naściennej i pionowej Nr ST: SST 04		
		0,1*2*9*3	m spoiny	5,40
		razem	m spoiny	5,40
25	KNR 4-06 0311/01 Polcen wyd.1996	Wykonanie podkładek o wymiarach 100x100mm pod urządzenia i konstrukcje Nr ST: SST 03		
		9*3	szt	27,00
		razem	szt	27,00
26	KNR 4-01 0203/08 MGPiB wyd.III 1999	Uzupełnienie betonu w płytach stropowych Nr ST: SST 03		
		2,97*6,2*0,07	m3	1,29
		9,8*0,1*0,15*2*3	m3	0,88
		razem	m3	2,17
27	KNR 2-33 0717/05 MGPiB wyd.IV 1997	Zbrojenie przez ułożenie siatki stalowej o średnicy 6mm o oczkach 15x15cm Nr ST: SST 04		
		2,97*6,2	m2	18,41
		razem	m2	18,41
28	KNR 4-04 1103/04 MAiGP wyd.IV 1997	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego Nr ST: SST 01		
		9,8*0,2*0,15*3	m3	0,882
		razem	m3	0,882
29	KNR 4-04 1103/05 MAiGP wyd.IV 1997	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1km odległości - do 10 km Nr ST: SST 01 Kod CPV: 45111000-8 (dopłata 9x)		
		9,8*0,2*0,15*3	m3	0,882
		razem	m3	0,882
30	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja gruzu Nr ST: SST 01		
		9,8*0,2*0,15*3	t	0,882
		razem	t	0,882
		1.1.6. Uzupełnienie tynków wewnętrznych i licowanie ścian z płytek		
31	KNR 2-02 2008/01 MGPiB wyd.V 1995	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu ceramicznym z gipsu tynkarskiego wykonywane mechanicznie grubości 10mm Nr ST: ST-08		
		(1,7*3,45-1,5*2,0)	m2	2,87
		razem	m2	2,87
32	KNR 4-01 1202/09 MGPiB wyd.III 1999	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m2 Nr ST: SST 14		
		0.10-0,12 ubikacja (1,70+5,39+0,45+0,45+2,58+1,17+1,61+0,15+2,58+1,61+0,45+3,25+1,7+3,25+0,82+0,15+1,08)*3,57 -(0,9*2+0,9*2*2+1,15*2,1)	m2	101,35
			m2	-7,82
		razem	m2	93,53
33	KNR 2-02u2 2803/03 Orgbud wyd.1992-98	Licowanie ścian o powierzchni ponad 10m2 płytkami kamionkowymi GRES 20x20cm na zaprawach klejowych o grubości warstwy 4mm Nr ST: SST 15		
		(9,5+7,85+7,2+5,65+6,55)*2-4*2*0,8*2,1	m2	60,06
		3*0,12*2*2,0+3*0,8*0,12+2*0,42*2,0+0,8*0,42	m2	3,74
		razem	m2	63,80
34	KNR-W 2-02 2702/01 wyd.V 2003	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych o wymiarach 600x600x15 mm Nr ST: ST 00.12 WC, TOALETY 5,08+3,77+7,06		
			m2	15,91
		razem	m2	15,91
35	KNR-W 2-02r97 1219/08 wyd.I 1997	Analogia: montaż uchwytów dla niepełnosprawnych przy umywalce		
		1	szt	1,00
		razem	szt	1,00

PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZEŃ ORAZ TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
36	KNR-W 2-02r97 1219/08 wyd.I 1997	Analogia: montaż uchwytów dla niepełnosprawnych przy ustępie 1	szt	1,00
		razem	szt	1,00
		1.1.7. Posadzki		
37	KNR K-32 0201/06 wyd.I 2008	Gruntowanie podłoża jednokrotnie pod okładziny posadzek Nr ST: SST 05 5,08+3,77+7,06	m2	15,91
		razem	m2	15,91
38	KNR 2-02u2 2807/05 Orgbud wyd.1992-98	Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm Nr ST: SST 15 5,08+3,77+7,06	m2	15,91
		razem	m2	15,91
		1.1.8. Malowanie		
39	KNR 2-02u2 1134/02 Orgbud wyd.1992-98	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych Nr ST: ST-14 0.10-0,12 ubikacja (1,70+5,39+0,45+0,45+2,58+1,17+1,61+0,15+2,58+1,61+0,45+3,25+1,7+3,25+0,82+0,15+1,08)*3,57 -(0,9*2+0,9*2*2+1,15*2,1)	m2	101,35
		razem	m2	-7,82
			m2	93,53
40	KNR 2-02 0815/04 wyd.V 1995	Gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach Nr ST: ST-09 0.10-0,12 ubikacja (1,70+5,39+0,45+0,45+2,58+1,17+1,61+0,15+2,58+1,61+0,45+3,25+1,7+3,25+0,82+0,15+1,08)*3,57 -(0,9*2+0,9*2*2+1,15*2,1) (1,7*3,45-1,5*2,0)*2 -63,8	m2	101,35
		razem	m2	-7,82
			m2	5,73
			m2	-63,80
			m2	35,46
41	KNR 2-02 1505/05 MGPiB wyd.V 1995	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem Nr ST: ST-14 0.9 ubikacja 15,91 0.10-0,12 ubikacja (1,70+5,39+0,45+0,45+2,58+1,17+1,61+0,15+2,58+1,61+0,45+3,25+1,7+3,25+0,82+0,15+1,08)*3,57 -(0,9*2+0,9*2*2+1,15*2,1) -63,8	m2	15,91
		razem	m2	101,35
			m2	-7,82
			m2	-63,80
			m2	45,64
		1.1.9. Montaż nowej stolarki drzwiowej		
42	KNR 2-02 1017/02 wyd.V 1995	Montaż drzwi wewnętrznych drewnianych 0,9x2,1m z nawietrzakami Nr ST: ST-17 3	kpl	3,00
		razem	kpl	3,00
43	KNR 2-02 1017/02 wyd.V 1995	Montaż drzwi wewnętrznych drewnianych 0,8x2,1m z nawietrzakami Nr ST: ST-17 2	kpl	2,00
		razem	kpl	2,00
44	KNR 2-02 1017/02 wyd.V 1995	Montaż drzwi wewnętrznych z ościeżnicą - p-poż 1,5*2,2m Nr ST: ST-17 1	kpl	1,00
		razem	kpl	1,00
		1.2. I Piętro		
		1.2.1. Rozbiórka części ścian i posadzek		
45	KNR 4-01 0354/04 MGPiB wyd.III 1999	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2 Nr ST: ST-01 10+8	szt	18,000
		razem	szt	18,000
46	KNR 4-01 0348/03 MGPiB wyd.III 1999	Rozebranie ścianek grubości 1/2 cegły z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej Nr ST: ST-01		

PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZEŃ ORAZ TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		(6,18+2,07+3,02*2+3,02+2,58+1,17+5,39+2,1)*3,4	m2	97,07
		-(0,8*2,03+0,64*2,04+0,7*2,02*2)	m2	-5,76
		razem	m2	91,31
47	KNR 4-01 0428/03 MGPiB wyd.III 1999	Rozebranie wykładzin podłogowych Nr ST: ST-01		
		1.7 p.biurowe 32,69	m2	32,69
		1.6 p. gosp. 16,59	m2	16,59
		1.5 p.gosp. 11,55	m2	11,55
		1.4 p.gosp 9,56	m2	9,56
		1.2. przedsionek 5,15	m2	5,15
		1.3 holl 30,76	m2	30,76
		1.8 p.biurowe 27,44	m2	27,44
		1.9 p.biurowe 13,76	m2	13,76
		1.10 p.biurowe 13,96	m2	13,96
		1.11 p.biurowe 14,16	m2	14,16
		1.12 p.biurowe 29,39	m2	29,39
		1.14 ubikacja 5,38	m2	5,38
		1.15 aneks kuchenny 7,59	m2	7,59
		1.13 przedsionek 4,50	m2	4,50
		razem	m2	222,48
48	KNR 4-04 0603/07 MAiGP wyd.IV 1997	Burzenie przy użyciu młotów pneumatycznych konstrukcji betonowych podłóży o grubości ponad 10 do 15cm Nr ST: ST-01		
		(27,45+13,76+13,96+14,16+12,72+16,92+3,12+5,7+6,99+0,5*24,55+0,5*21,55+0,5*42,85)*0,02	m3	3,19
		razem	m3	3,19
49	KNR 4-04 1103/04 MAiGP wyd.IV 1997	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego Nr ST: ST-01		
		1+1,56+91,31*0,15	m3	16,257
		88,45*0,02	m3	1,769
		237,74*0,01	m3	2,377
		razem	m3	20,403
50	KNR 4-04 1103/05 MAiGP wyd.IV 1997	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1km odległości - do 10 km Nr ST: ST-01 Kod CPV: 45111000-8 (dopłata 9x)		
		1+1,56+91,31*0,15+88,45*0,02	m3	18,026
		237,74*0,01	m3	2,377
		razem	m3	20,403
51	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja gruzu Nr ST: ST-01		
		18,026*1,5	t	27,039
		razem	t	27,039
52	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja wykładzin Nr ST: ST-01		
		237,84*3,0/1000	t	0,71
		razem	t	0,71
53	KNR 13-22 0407/03 MGiE wyd.II 1995	Wywiezienie transportem samochodowym (ciągnikiem z przyczepą) materiałów porozbiórkowych na odległość do 1km - elementów przestrzennych Nr ST: ST-01		
		(0,8*2,03+0,77*2,01+0,77*2+0,78*2,05+0,7*2,01+0,8*2,04+0,8*2,04+0,7*2,03+0,7*2,02*3+0,7*2,04+0,7 8*2,02+0,8*1,98+0,7*2,05+0,7*2,02*2)*0,05	mp	1,27
		razem	mp	1,27
54	KNR 13-22 0407/05 MGiE wyd.II 1995	Dodatek za wydłużenie transportu na odl.dalszych 0,5km do kol.02 - do 5 km Nr ST: ST-01		
		(dopłata 8x)		
		(0,8*2,03+0,77*2,01+0,77*2+0,78*2,05+0,7*2,01+0,8*2,04+0,8*2,04+0,7*2,03+0,7*2,02*3+0,7*2,04+0,7 8*2,02+0,8*1,98+0,7*2,05+0,7*2,02*2)*0,05	m3	1,275
		razem	m3	1,275
55	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja drzwi Nr ST: ST-01		
		1,27*0,8	t	1,016
		razem	t	1,016
		1.2.2. Zamurowanie otworów i nowe ścianki działowe		

PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZEŃ ORAZ TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
56	KNR 4-01 0304/02 MGPiB wyd.III 1999	Uzupełnienie ścianek lub zamurowań otworów w ścianach z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej Nr ST: ST-07 0,86*0,18*2,05+0,23*0,71*2,05+0,15*0,76*2,01+0,78*0,45*2,05+0,23*0,77*2,05 razem	m3 m3	1,96 1,96
57	KNR 0-14 2010/01 IGM wyd.I 1996	Ścianki jednowarstwowe gipsowo-kartonowe na rusztach pojedynczych z pokryciem obustronnym - 12 cm Nr ST: ST-07 2,1*2,45-0,9*2,1 razem	m2 m2	3,255 3,255
1.2.3. Stalowe nadproża drzwiowe i przekucia nowych otworów				
58	KNR 13-12 0406/01 MGiE wyd.III 1995	Podlewki i uzupełnienia obetonowania węzłów i pachwin zaprawą cementową Nr ST: ST-03 0,1 razem	m3 m3	0,10 0,10
59	KNR 4-01 0313/04 MGPiB wyd.III 1999	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych Ceownik 100- nadproże Nr ST: ST-04 1,6*2*2+1,4*2*9 razem	m belki m belki	31,60 31,60
60	KNR 4-06 0112/01 Polcen wyd.1996	Skręcanie połączeń śrubami o średnicy do 20mm Nr ST: ST-04 22 razem	szt szt	22,00 22,00
61	KNR 4-01 0329/03 MGPiB wyd.III 1999	Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej Nr ST: ST-01 1*0,45*2,1 3*1*2,1*0,16 razem	m3 m3 m3	0,95 1,01 1,96
62	KNR 4-04 1103/04 MAiGP wyd.IV 1997	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego Nr ST: ST-01 1*0,45*2,1 3*1*2,1*0,16 razem	m3 m3 m3	0,945 1,008 1,953
63	KNR 4-04 1103/05 MAiGP wyd.IV 1997	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1km odległości - do 10 km Nr ST: ST-01 Kod CPV: 45111000-8 (dopłata 9x) 1*0,45*2,1 3*1*2,1*0,16 razem	m3 m3 m3	0,945 1,008 1,953
64	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja gruzu Nr ST: ST-01 1,953*1,5 razem	t t	2,930 2,930
1.2.4. Poszerzenie istniejących otworów drzwiowych				
65	KNR 4-01 0329/03 MGPiB wyd.III 1999	Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej Nr ST: ST-01 (0,1+0,23+0,25)*2,1*0,3 (0,15+0,15*3)*2,1*0,15 0,35*2,1*0,45 razem	m3 m3 m3 m3	0,37 0,19 0,33 0,89
66	KNR 4-04 1103/04 MAiGP wyd.IV 1997	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego Nr ST: ST-01 (0,1+0,23+0,25)*2,1*0,3 (0,15+0,15*3)*2,1*0,15 0,35*2,1*0,45 razem	m3 m3 m3 m3	0,365 0,189 0,331 0,885

PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZEŃ ORAZ TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
67	KNR 4-04 1103/05 MAiGP wyd.IV 1997	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1km odległości - do 10 km		
		Nr ST: ST-01 Kod CPV: 45111000-8 (doplata 9x) (0,1+0,23+0,25)*2,1*0,3	m3	0,365
		(0,15+0,15*3)*2,1*0,15	m3	0,189
		0,35*2,1*0,45	m3	0,331
		razem	m3	0,885
68	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja gruzu Nr ST: ST-01 0,89*1,5		
		razem	t	1,335
		razem	t	1,335
1.2.5. Uzupełnienie tynków wewnętrznych i licowanie ścian z płytek				
69	KNR K-09 0103/10 Koprin wyd.I 2005	Wyrównanie dużych ubytków na ścianach o grubości warstwy do 10mm Nr ST: ST-08		
		ściany 1.7 p.biurowe (6,18*2+3,02*2+2,07+0,15)*3,4	m2	70,11
		-(1,47*2,1*3)	m2	-9,26
		1.2. holl (3,02*2+1,69*2)*3,4	m2	32,03
		(1,5*2,2+1*1+1*2,1)	m2	6,40
		1.3 holl (13,11+14,72+2,07)*3,4	m2	101,66
		-0,9*2,1	m2	-1,89
		1.8 p.biurowe (5,39*2+4,57*2+0,2+0,4+0,5+0,3*4)*3,4	m2	75,55
		-(0,7*2,05+1,47*2,1*3)	m2	-10,70
		1.9 p.biurowe (5,39*2+2,55*2+0,2+0,3*2)*3,4	m2	56,71
		-(0,78*2,02+0,9*2,1+1,47*2,1)	m2	-6,55
		1.10 p.biurowe (5,39*2+2,58*2)	m2	15,94
		-(1,47*2,1+0,78*2,02)	m2	-4,66
		1.11 p.biurowe (5,39*2+2,64*2)	m2	16,06
		-(0,7*2,02+1,47*2,1+0,9*2,1)	m2	-6,39
		1.12 p.biurowe (3,29+5,39+2,38*2+3,17*2+0,15*2)	m2	20,08
		-(1,47*2,1+0,9*2,1+0,7*2,02)	m2	-6,39
		(0,86*2*4*2+2,07*3,4*2+0,86*2*2+2,22*3,4*2+2,7*3,4*2+1,52*3,4*2+0,95*3,4*2)*2	m2	163,06
		-(0,9*2,1*2+0,8*2,1*2)*2	m2	-14,28
		0,77*2*2	m2	3,08
		razem	m2	500,56
70	KNR K-09 0103/13 Koprin wyd.I 2005	Wyrównanie dużych ubytków na stropach o grubości warstwy do 10mm Nr ST: ST-08		
		sufity 1.7 p.biurowe 32,69	m2	32,69
		1.2. holl 5,15	m2	5,15
		1.3 holl 30,76	m2	30,76
		1.8 p.biurowe 27,44	m2	27,44
		1.9 p.biurowe 13,76	m2	13,76
		1.0 p.biurowe 13,96	m2	13,96
		1.11 p.biurowe 14,16	m2	14,16
		1.12 p.biurowe 29,39	m2	29,39
		razem	m2	167,31
71	KNR 2-02 2008/01 MGPiB wyd.V 1995	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu ceramicznym z gipsu tynkarskiego wykonywane mechanicznie grubości 10mm Nr ST: ST-08		
		(0,86*2*4*2+2,07*3,4*2+0,86*2*2+2,22*3,4*2+2,7*3,4*2+1,52*3,4*2+0,95*3,4*2)*2	m2	163,06
		-(0,9*2,1*2+0,8*2,1*2)*2	m2	-14,28
		0,77*2*2	m2	3,08
		razem	m2	151,86
72	KNR 2-02u2 2803/03 Orgbud wyd.1992-98	Licowanie ścian o powierzchni ponad 10m2 płytkami kamionkowymi GRES 20x20cm na zaprawach klejowych o grubości warstwy 4mm Nr ST: ST-15		
		(8,55+9,6+11,05+4,15+4,8)*2	m2	76,30
		-4*0,8*2,1	m2	-6,72
		razem	m2	69,58
1.2.6. Posadzki				
73	KNR 2-02u2 1132/01 Orgbud wyd.1992-98	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o grubości 2cm Nr ST: ST-06		
		(5,02+6,08+6,84+4,85+4,04)	m2	26,83

PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZEŃ ORAZ TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	26,83
74	KNR 2-02u2 1132/01 Orgbud wyd.1992-98	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o grubości 1cm Nr ST: ST-06 238,15	m2	238,15
		razem	m2	238,15
75	KNR K-32 0201/06 wyd.I 2008	Gruntowanie podłoża jednokrotnie pod okładziny posadzek Nr ST: ST-06 5,15+30,76+9,56+11,55+16,59+4,50+5,38+7,59	m2	91,08
		razem	m2	91,08
76	KNR 2-02u2 2807/05 Orgbud wyd.1992-98	Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm Nr ST: ST-15 5,15+30,76+9,56+11,55+16,59+4,50+5,38+7,59	m2	91,08
		razem	m2	91,08
77	KNR 2-02 1112/05 wyd.V 1995	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych - wykładzina obiektowa heterogeniczna PCW wywinięta 10cm na ścianę Nr ST: ST-18 32,69+27,44+13,76+13,96+14,16+29,39	m2	131,400
		razem	m2	131,400
78	KNR 9-23 0102/08 wyd.I 2012	Wykonanie wyoblenia (fasety) o promieniu 4 mm Nr ST: ST-18 (32,69+27,44+13,76+13,96+14,16+29,39)*1,17	m	153,738
		razem	m	153,738
79	KNR 2-02 1113/07 wyd.V 1995	Listwy przyściennie z polichlorku winylu zgrzewane - analogia: wywinięcie wykładziny na ścianie wysokości 10 cm Nr ST: ST-18 (32,69+27,44+13,76+13,96+14,16+29,39)*1,17	m	153,738
		razem	m	153,738
80	KNR 2-02 1112/09 wyd.V 1995	Zgrzewanie wykładzin rulonowych Nr ST: ST-18 32,69+27,44+13,76+13,96+14,16+29,39	m2	131,400
		razem	m2	131,400
		1.2.7. Malowanie		
81	KNR 2-02u2 1134/01 Orgbud wyd.1992-98	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych Nr ST: ST-14 sufity 1.7 p.biurowe 32,69 1.6 p. gosp. 16,59 1.5 p.gosp. 11,55 1.4 p.gosp. 9,56 1.2. przedsionek 5,15 1.3 holl 30,76 1.8 p.biurowe 27,44 1.9 p.biurowe 13,76 1.10 p.biurowe 13,96 1.11 p.biurowe 14,16 1.12 p.biurowe 29,44 1.14 ubikacja 5,36 1.12 Aneks kuchenny 7,59 1.13 przedsionek 4,26	m2	32,69
			m2	16,59
			m2	11,55
			m2	9,56
			m2	5,15
			m2	30,76
			m2	27,44
			m2	13,76
			m2	13,96
			m2	14,16
			m2	29,44
			m2	5,36
			m2	7,59
			m2	4,26
		razem	m2	222,27
82	KNR 2-02u2 1134/02 Orgbud wyd.1992-98	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych Nr ST: ST-14 ściany 1.7 p.biurowe (6,18*2+3,02*2+2,07+0,15)*3,4 -(1,25*1,85*3) 1.6 p. gosp. (1,18+0,15+1,74+1,96)*2*3,4+(3,02*2+0,45*6)*3,4 -0,9*2,01 1.5 p.gosp. (2,18*2+0,15*2+3,02*2)*3,4 -0,9*2,05 1.4 p.gosp. (3,33*2+3,02*2)*3,4 -(0,8*2,04+1,15*2,1) 1.2. przedsionek (3,02*2+1,69*2)*3,4 (1,5*2,2+1*1+1*2,1) 1.3 holl (13,11+14,72+2,07)*3,4	m2	70,11
			m2	-6,94
			m2	63,92
			m2	-1,81
			m2	36,38
			m2	-1,85
			m2	43,18
			m2	-4,05
			m2	32,03
			m2	6,40
			m2	101,66

PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZEŃ ORAZ TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		-0,9*2,1	m2	-1,89
		1.8 p.biurowe (5,39*2+4,57*2+0,2+0,4+0,5+0,3*4)*3,4	m2	75,55
		-(0,9*2,0+1,25*1,85*3)	m2	-8,74
		1.9 p.biurowe (5,39*2+2,55*2+0,2+0,3*2)*3,4	m2	56,71
		-(0,8*2,02+0,9*2,1+1,25*1,85)	m2	-5,82
		1.10 p.biurowe (5,39*2+2,58*2)	m2	15,94
		-(1,25*1,85+0,9*2,0)	m2	-4,11
		1.11 p.biurowe (5,39*2+2,64*2)	m2	16,06
		-(0,7*2,02+1,25*1,85+0,9*2,1)	m2	-5,62
		1.12 p.biurowe (3,29+5,39+2,38*2+3,17*2+0,15*2)	m2	20,08
		-(1,25*1,85+0,9*2,1+0,8*2,02)	m2	-5,82
		1.11 ubikacja 2*(2,1+2,56+1,35+2,1)*3,4	m2	55,15
		1.15 aneks kuchenny (2,58*2+2,94*2)*3,4	m2	37,54
		-(1,15*2,1+0,8*2,1)	m2	-4,10
		1.13 przedsionek (2,39*2+1,7)*3,4	m2	22,03
		-(0,9*2,1*2)	m2	-3,78
		(0,86*2*4*2+2,07*3,4*2+0,86*2*2+2,22*3,4*2+2,7*3,4*2+1,52*3,4*2+0,95*3,4*2)*2	m2	163,06
		-(0,9*2,1*2+0,8*2,1*2)*2	m2	-14,28
		0,77*2*2	m2	3,08
		razem	m2	750,07
83	KNR 2-02 0815/04 wyd.V 1995	Gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach Nr ST: ST-08		
		ściany 1.7 p.biurowe (6,18*2+3,02*2+2,07+0,15)*3,4	m2	70,11
		-(1,25*1,85*3)	m2	-6,94
		1.6 p. gosp. (1,18+0,15+1,74+1,96)*2*3,4+(3,02*2+0,45*6)*3,4	m2	63,92
		-0,9*2,01	m2	-1,81
		1.5 p.gosp. (2,18*2+0,15*2+3,02*2)*3,4	m2	36,38
		-0,9*2,05	m2	-1,85
		1.4 p.gosp (3,33*2+3,02*2)*3,4	m2	43,18
		-(0,8*2,04+1,15*2,1)	m2	-4,05
		1.2. przedsionek (3,02*2+1,69*2)*3,4	m2	32,03
		(1,5*2,2+1*1+1*2,1)	m2	6,40
		1.3 holl (13,11+14,72+2,07)*3,4	m2	101,66
		-0,9*2,1	m2	-1,89
		1.8 p.biurowe (5,39*2+4,57*2+0,2+0,4+0,5+0,3*4)*3,4	m2	75,55
		-(0,9*2,0+1,25*1,85*3)	m2	-8,74
		1.9 p.biurowe (5,39*2+2,55*2+0,2+0,3*2)*3,4	m2	56,71
		-(0,8*2,02+0,9*2,1+1,25*1,85)	m2	-5,82
		1.10 p.biurowe (5,39*2+2,58*2)	m2	15,94
		-(1,25*1,85+0,9*2,0)	m2	-4,11
		1.11 p.biurowe (5,39*2+2,64*2)	m2	16,06
		-(0,7*2,02+1,25*1,85+0,9*2,1)	m2	-5,62
		1.12 p.biurowe (3,29+5,39+2,38*2+3,17*2+0,15*2)	m2	20,08
		-(1,25*1,85+0,9*2,1+0,8*2,02)	m2	-5,82
		1.11 ubikacja 2*(2,1+2,56+1,35+2,1)*3,4	m2	55,15
		1.15 aneks kuchenny (2,58*2+2,94*2)*3,4	m2	37,54
		-(1,15*2,1+0,8*2,1)	m2	-4,10
		1.13 przedsionek (2,39*2+1,7)*3,4	m2	22,03
		-(0,9*2,1*2)	m2	-3,78
		(0,86*2*4*2+2,07*3,4*2+0,86*2*2+2,22*3,4*2+2,7*3,4*2+1,52*3,4*2+0,95*3,4*2)*2	m2	163,06
		-(0,9*2,1*2+0,8*2,1*2)*2	m2	-14,28
		0,77*2*2	m2	3,08
		-69,58	m2	-69,58
		razem	m2	680,49
84	KNR 2-02 0815/06 wyd.V 1995	Gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach Nr ST: ST-08		
		sufity 1.7 p.biurowe 32,69	m2	32,69
		1.6 p. gosp. 16,59	m2	16,59
		1.5 p.gosp. 11,55	m2	11,55
		1.4 p.gosp 9,56	m2	9,56
		1.2. przedsionek 5,15	m2	5,15
		1.3 holl 30,76	m2	30,76
		1.8 p.biurowe 27,44	m2	27,44
		1.9 p.biurowe 13,76	m2	13,76
		1.10 p.biurowe 13,96	m2	13,96
		1.11 p.biurowe 14,16	m2	14,16
		1.12 p.biurowe 29,44	m2	29,44
		razem	m2	205,06

PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZEŃ ORAZ TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
85	KNR-W 2-02 2702/01 wyd.V 2003	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych o wymiarach 600x600x15 mm Nr ST: ST 00.12		
		1.14 ubikacja 5,36	m2	5,36
		1.12 Aneks kuchenny 7,59	m2	7,59
		1.13 przedsionek 4,26	m2	4,26
		razem	m2	17,21
86	KNR 2-02 1505/05 MGPiB wyd.V 1995	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych ścian spoinowanych i szpachlowanych z gruntowaniem Nr ST: ST-14		
		680,49+205,06+17,21	m2	902,76
		razem	m2	902,76
1.2.8. Montaż nowej stolarki drzwiowej				
87	KNR 2-02 1017/02 wyd.V 1995	Montaż drzwi wewnętrznych drewnianych 0,9x2,0m Nr ST: ST-17		
		10	kpl	10,00
		razem	kpl	10,00
88	KNR 2-02 1017/02 wyd.V 1995	Montaż drzwi wewnętrznych drewnianych 0,9x2,0m z nawietrzakami Nr ST: ST-17		
		2	kpl	2,00
		razem	kpl	2,00
89	KNR 2-02 1017/02 wyd.V 1995	Montaż drzwi wewnętrznych drewnianych 0,8x2,0m z nawietrzakami Nr ST: ST-17		
		3	kpl	3,00
		razem	kpl	3,00
90	KNR 2-02 1017/02 wyd.V 1995	Montaż drzwi wewnętrznych z ościeżnicą - p-poż 1,5*2,0m Nr ST: ST-17		
		1	kpl	1,00
		razem	kpl	1,00
2. Malowanie klatki schodowej				
91	KNR 4-01 0701/02 MGPiB wyd.III 1999	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni do 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej Nr ST: ST-01		
		14,1	m2	14,10
		razem	m2	14,10
92	KNR K-04 0101/03 Koprin wyd.I 2002	Uzupełnienie ubytków w tynkach Nr ST: ST-08		
		14,1	m2	14,10
		razem	m2	14,10
93	KNR 4-01 1202/09 MGPiB wyd.III 1999	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m2 Nr ST: ST-14		
		parter 1.1 sufit 15,22	m2	15,22
		ściany (5,9*2+2,58*2)*3,6-1,45*2,1-1*1,85-1,2*2,05	m2	53,70
		I piętro 2.1 sufit 15,22	m2	15,22
		ściany (5,9*2+2,58*2)*3,6-1*1,85-1,2*2,05	m2	56,75
		II piętro sufit 15,22	m2	15,22
		ściany (5,9*2+2,58*2)*3,27-1*1,85-1,2*2,05	m2	51,15
		razem	m2	207,26
94	KNR 2-02u2 1134/01 Orgbud wyd.1992-98	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych Nr ST: ST-14		
		parter 1.1 sufit 15,22	m2	15,22
		I piętro 2.1 sufit 15,22	m2	15,22
		II piętro sufit 15,22	m2	15,22
		razem	m2	45,66
95	KNR 2-02u2 1134/02 Orgbud wyd.1992-98	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych Nr ST: ST-14		
		ściany (5,9*2+2,58*2)*3,6-1,45*2,1-1*1,85-1,2*2,05	m2	53,70
		ściany (5,9*2+2,58*2)*3,6-1*1,85-1,2*2,05	m2	56,75
		ściany (5,9*2+2,58*2)*3,27-1*1,85-1,2*2,05	m2	51,15
		razem	m2	161,60

PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZEŃ ORAZ TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
96	KNR 2-02 0815/04 wyd.V 1995	Gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach Nr ST: ST-08		
		ściany (5,9*2+2,58*2)*3,6-1,45*2,1-1*1,85-1,2*2,05	m2	53,70
		ściany (5,9*2+2,58*2)*3,6-1*1,85-1,2*2,05	m2	56,75
		ściany (5,9*2+2,58*2)*3,27-1*1,85-1,2*2,05	m2	51,15
		razem	m2	161,60
97	KNR 2-02 0815/06 wyd.V 1995	Gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach Nr ST: ST-08		
		parter 1.1 sufit 15,22	m2	15,22
		I piętro 2.1 sufit 15,22	m2	15,22
		II piętro sufit 15,22	m2	15,22
		razem	m2	45,66
98	KNR 2-02 1505/05 MGPiB wyd.V 1995	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych ścian spoinowanych i szpachlowanych z gruntowaniem Nr ST: ST-14		
		parter 1.1 sufit 15,22	m2	15,22
		ściany (5,9*2+2,58*2)*3,6-1,45*2,1-1*1,85-1,2*2,05	m2	53,70
		I piętro 2.1 sufit 15,22	m2	15,22
		ściany (5,9*2+2,58*2)*3,6-1*1,85-1,2*2,05	m2	56,75
		II piętro sufit 15,22	m2	15,22
		ściany (5,9*2+2,58*2)*3,27-1*1,85-1,2*2,05	m2	51,15
		razem	m2	207,26
99	KNR 4-01 1212/05 wyd.III 1999	Malowanie dwukrotne farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych Nr ST: ST-14		
		(4,38+2,62+4,48+1,68+2,64)*1,1	m2	17,38
		razem	m2	17,38
100	KSNR 2 1201/03 1995	Pochwyty stalowe z okładziną z masy plastycznej na wspornikach stalowych Nr ST: ST-14		
		(4,38+2,62+4,48+1,68+2,64)	m	15,80
		razem	m	15,80
3. Wymiana okien na parterze I i II piętrze				
3.1. Parter				
101	KNR 4-01 0354/04 MGPiB wyd.III 1999	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2 Nr ST: ST-01		
		1	szt	1,00
razem			szt	1,00
102	KNR 4-01 0354/07 MGPiB wyd.III 1999	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2m2 Nr ST: ST-01		
		1	szt	1,00
		razem	szt	1,00
103	KNR 4-01 0304/02 MGPiB wyd.III 1999	Uzupełnienie ścianek lub замуrowań otworów w ścianach z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej Nr ST: ST-07		
		1,0*0,15*0,4+2*0,4*0,15*1,85	m3	0,28
razem			m3	0,28
104	KNR 0-19 1022/07 wyd.I 1998	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych o powierzchni ponad 1,5m2 z PCV wraz z nawiwenikami ciśnieniowymi Nr ST: ST-17		
		1,0*1,85	m2	1,850
razem			m2	1,850
105	KNR 2-02 0515/04 MGPiB wyd.V 1995	Parapety z konglomeratu szer 35 cm Nr ST: ST-17		
		1	m	1,00
		razem	m	1,00
106	KNR 13-22 0407/03 MGiE wyd.II 1995	Wywiezienie transportem samochodowym (ciągnikiem z przyczepą) materiałów porozbiórkowych na odległość do 1km - elementów przestrzennych Nr ST: ST-01		
		(1,15*2,1)*0,1	mp	0,24
razem			mp	0,24

PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZEŃ ORAZ TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
107	KNR 13-22 0407/05 MGiE wyd.II 1995	Dodatek za wydłużenie transportu na odl.dalszych 0,5km do kol.02 - do 5 km Nr ST: ST-01 (dopłata 8x) (1,15*2,1)*0,1		
			m3	0,242
			razem	m3
108	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja okien Nr ST: ST-01 0,24*0,08		
			t	0,019
			razem	t
		3.2. I piętro		
109	KNR 4-01 0354/04 MGPiB wyd.III 1999	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2 Nr ST: ST-01 15		
			szt	15,00
			razem	szt
110	KNR 4-01 0354/07 MGPiB wyd.III 1999	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2m2 Nr ST: ST-01 15		
			szt	15,00
			razem	szt
111	KNR 4-01 0304/02 MGPiB wyd.III 1999	Uzupełnienie ścianek lub замуrowań otworów w ścianach z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej Nr ST: ST-07 (11*0,4*0,15+7,2*0,15*0,4)*11 (6,5*0,15*0,4)*2 6,65*0,15*0,4 4*0,15*0,4		
			m3	12,01
			m3	0,78
			m3	0,40
			m3	0,24
			razem	m3
112	KNR K-07 0201/01 wyd.I 2005	Wykonanie ręczne tynku podkładowego o grubości 1cm Nr ST: ST-07 (11*1,25*0,15+7,2*0,15)*11 (6,5*0,15)*2 6,65*0,15 4*0,15		
			m2	34,57
			m2	1,95
			m2	1,00
			m2	0,60
			razem	m2
113	KNR 0-19 1022/07 wyd.I 1998	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych o powierzchni ponad 1,5m2 z PCV wraz z nawiwenikami ciśnieniowymi Nr ST: ST-17 1,25*1,85*11 0,8*1 1*1,85*2		
			m2	25,438
			m2	0,800
			m2	3,700
razem	m2	29,938		
114	KNR 2-02 0515/04 MGPiB wyd.V 1995	Parapety z konglomeratu szer. 35 cm Nr ST: ST-17 1,25*11 0,8*1 1*2		
			m	13,75
			m	0,80
			m	2,00
razem	m	16,55		
115	KNR 2-02u2 0541/02 Orgbud wyd.1992-98	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - parapety zewnętrzne Nr ST: ST-11 (1,0+11*1,35+3*1+2*1,0)*0,5		
			m2	10,43
			razem	m2
116	KNR 13-22 0407/03 MGiE wyd.II 1995	Wywiezienie transportem samochodowym (ciągnikiem z przyczepą) materiałów porozbiórkowych na odległość do 1km - elementów przestrzennych Nr ST: ST-01 (1,47*2,1+1,15*2,1+1*1+1,22*2,1+1,15*2,1+1,47*2,1*10)*0,1		
			mp	4,23
			razem	mp
117	KNR 13-22 0407/05 MGiE wyd.II 1995	Dodatek za wydłużenie transportu na odl.dalszych 0,5km do kol.02 - do 5 km Nr ST: ST-01 (dopłata 8x) (1.47*2.1+1.15*2.1+1*1+1.22*2.1+1.15*2.1+1.47*2.1*10)*0.1	m3	4.235

PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZEŃ ORAZ TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m3	4,235
118	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja okien Nr ST: ST-01 (1,47*2,1+1,15*2,1+1*1+1,22*2,1+1,15*2,1+1,47*2,1*10)*0,1*0,8	t	3,388
		razem	t	3,388
119	KNR 4-04 1107/03 MAiGP wyd.IV 1997	Wywóz złomu z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym Nr ST: ST-01 Kod CPV: 45111000-8 15*0,02	t	0,300
		razem	t	0,300
120	KNR 4-04 1107/04 MAiGP wyd.IV 1997	Wywóz złomu z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km - do 5 km Nr ST: ST-01 (dopłata 4x) 15*0,02	t	0,300
		razem	t	0,300
4. Dostawa i montaż urządzeń				
121	KNR 2-17 0320/05 wyd.III 1995	Analogia: Dostawa i montaż klimatyzatora ściennego typu split np. LG BASIC V E12EL 3,5 kW 1	szt	1,00
		razem	szt	1,00