

PRZEDMIAR ROBÓT

BYDGOSKIE CENTRUM SENIORA - Zmiana sposobu użytkowania z przebudową lokalu po byłym salonie fryzjerskim na potrzeby Bydgoskiego Centrum Seniora

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1. ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
1	KNR 4-01 0329/03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m3	3,07
2	KNR 4-01 0349/02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3	5,47
3	KNR 4-01 0330/08	Wykucie wnęk o głębokości do 1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m2	2,05
4	KNR 4-01 0212/02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m3	1,23
5	Analiza własna	Rozbranie istniejących schodów drewnianych znajdujących się w miejscu projektowanych schodów żelbetowych	kpl.	1
6	KNR 4-01 0428/03	Rozebranie podłóg białych na wpust	m2	30
7	KNR 4-01 0428/04	Rozebranie legarów	m	36
8	KNR 4-01 0429/03	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów	m2	30
9	KNR 4-01 0429/04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych	m2	30
10	KNR 4-01 0429/07	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju do 300 cm2	m	37,5
11	KNR 4-01 0429/01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep	m2	30
12	KNR 4-01 0354/04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szk.	5
2. WZMOCNIENIE STROPU NAD PIWNICĄ				
13	KNR 4-04 0301/03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm	m3	0,45
14	KNR 2-01 0301/01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu I-II)	m3	4,05
15	KNR 2-01 0214/01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat. I-II	m3	0,65
16	KNR 2-01 0320/0101	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. I-II; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m3	3,85
17	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3	0,15
18	KNR 2-02 0607/01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - izolacja z folii PE	m2	3,25
19	KNR 2-02 0204/02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu, B-25	m3	0,51
20	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	0,02
21	KNR 2-02 0603/09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m2	5,13
22	KNR 2-02 0603/10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad pierwszą	m2	5,13
23	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - odtworzenie warstwy betonu na podłożu	m3	0,44
24	Dostawa i montaż	Konstrukcja stalowa wzmocnienia stropu - belki i słupy HEB (W pozycji uwzględnić zakup konstrukcji, wykucie gniazd dla belek, montaż konstrukcji, łączniki, zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji)	t	1,02
25	KNR 4-01 0306/02	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian - podmurowanie ścianek na belkach stalowych do płaszczyzny sklepień	m2	8,68
3. WZMOCNIENIE STROPU DREWNIANEGO NAD PARTEREM (Zgodnie z ekspertyzą budowlaną)				
26	KNR 4-01 0346/03	Wykucie gniazd o głębokości 1 cegły dla belek stalowych w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	gniazdo	14
27	KNR 4-01 0408/01	Wymiana drewnianych belek stropowych z podstemplowaniem - montaż drewnianych belek stropowych obok istniejących	m	16,8
28	KNR 4-01 0429/02	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek - usunięcie polepy z wnętrza stropu	m2	12

PRZEDMIAR ROBÓT

BYDGOSKIE CENTRUM SENIORA - Zmiana sposobu użytkowania z przebudową lokalu po byłym salonie fryzjerskim na potrzeby Bydgoskiego Centrum Seniora

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
29	KNR 19-01 0621/01	Wykonanie izolacji cieplnej i przeciwdźwiękowej poziomej na sucho z płyt z wełny mineralnej	m2	12
30	KNR AT-12 0201/01	Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych NIDA Ogień (system NIDA Sufit) na metalowej konstrukcji nośnej NIDA 60CD jednopoziomowej, jedna warstwa pokrycia 15-01, odporność ogniowa F 0,5/EI 30	m2	12
31	KNR 2-02 0607/01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - izolacja poziomu stropu z folii PCV	m2	12
32	KNR 4-01 0411/06	Wymiana elementów białych podłóg z desek podłogowych o grubości 32 mm - wymiana podłogi nad remontowanym stropem	m2	12
		4. STROPY ŻELBETOWE, PODCIĄGI, SŁUPY, PŁYTY, SCHODY ŻELBETOWE, SCHODY BETONOWE		
33	KNR 2-02 0208/07	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - z zastosowaniem pompy do betonu, B-25	m3	0,69
34	KNR 4-01 0336/04	Wykucie bruzd poziomych o głębokości 1/2 i szerokości 1 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m	11,04
35	KNR 2-02 0216/01	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 8 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu, wraz z wieńcami w istniejących, B-25	m2	12,41
36	KNR 2-02 0216/05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność: 5	m2	12,41
37	KNR 2-02 0218/02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu, B-25	m2	12,92
38	KNR 2-02 0218/06	Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej Krotność: 5	m2	10,77
39	KNR 2-02 0218/06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność: 8	m2	2,13
40	KNR 2-02 0218/07	Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - belki podestowe i kotwiące	m3	0,22
41	KNR 2-02 0210/02	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z wykorzystaniem pompy do betonu, B-25	m3	1
42	KNR 2-02 0290/03	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w budowlach monolitycznych	t	0,06
43	KNR 2-02 0290/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w budowlach monolitycznych	t	0,28
44	KNR 2-02 0290/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w budowlach monolitycznych	t	0,12
45	KNR 2-02 0218/01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu, B-25	m3	0,95
46	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, B-10	m3	0,19
		5. IZOLACJE PRZECIWWODNE I TERMICZNE		
		5.1. Izolacja przeciwwilgociowa i termiczna ściany w piwnicy		
47	KNR 4-01 0701/05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2	34,17
48	Analiza własna	Izolacja przeciwwodna od wewnątrz bez konieczności odkopywania ścian fundamentowych - z zastosowaniem mikrozaprawy mineralnej uszczelniającej KÖSTER NB 1 z zagruntowaniem KÖSTER Polysil TG 500, który dodatkowo wzmacnia podłoże i wiąże sole, które mogą występować w podłożu. Ubytki w ścianie należy uzupełnić stosując wodoszczelną, szybkowiązącą zaprawę KÖSTER Sperrmörtel Fix. Na styku ściany z fundamentem dla uniknięcia naprężeń w warstwie hydroizolacji należy wykonać fasetę (wyoblenie) z szybkowiązącą zaprawą KÖSTER Sperrmörtel Fix - Komplet	m2	34,17
49	Analiza własna	Ocieplenie ścian zewnętrznych od wewnątrz pomieszczeń pianką PUR grubości 11cm wg. projektu	m2	19,86
50	NNRNKB 202 2027/05	(z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na ścianach na ruszcie metalowym 100	m2	19,86
		5.2. Izolacja termiczna ścian parteru i piętra		
51	Analiza własna	Ocieplenie ścian zewnętrznych od wewnątrz pomieszczeń pianką PUR grubości 11cm wg. projektu	m2	96,68

PRZEDMIAR ROBÓT

BYDGOSKIE CENTRUM SENIORA - Zmiana sposobu użytkowania z przebudową lokalu po byłym salonie fryzjerskim na potrzeby Bydgoskiego Centrum Seniora

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
52	NNRNKB 202 2027/05	(z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na ścianach na ruszcie metalowym 100	m2	96,68
		6. POSADZKI		
		6.1. Posadzka w piwnicy		
53	KNR 4-01 0212/01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15cm	m3	7,56
54	KNR 4-01 0106/01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - wykop bez względu na głębokość i kategorię z odrzuceniem na odległość do 3m	m3	3,42
55	KNR 4-01 0106/05	Usunięcie z budynku ziemi bez względu na kategorię z piwnic	m3	3,42
56	KNR 19-01 0610/01	Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej poziomej na sucho z szerokiej folii PE gr.0,3 mm z wywinięciem na ściany zgodnie projektem	m2	108
57	KNR 4-01 0336/02 analogia	Wykucie bruzd poziomych o głębokości 1/4 i szerokości 1 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - Bruzdy gł. do 8cm i wys do 40cm przy posadzkach w ponieszczeniach piwnicy w celu wywinięcia izolacji z folii Krotność: 1,5	m	107,06
58	KNR 4-01 0207/02	Wypełnienie bruzd o przekroju do 0,03m2 w podłogach, stropach i ścianach bez deskowań i stemplowań żwirobetonem	m	107,06
59	KNR-W 2-02 1101/01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m3	4,92
60	NNRNKB 202 1130/02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 - wykonanie podkładu z masy samopoziomującej	m2	75,4
61	NNRNKB 202 1130/03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność: 5	m2	75,4
62	KNR 2-02 1118/08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - płytki gresowe - gres techniczny	m2	70,26
63	KNR 2-02 1120/05	Cokoliki o wysokości 15cm z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30cm układane metodą zwykłą z przecinaniem płytek	m	102,3
64	KNR 2-02 1102/02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko	m2	22,78
65	KNR-W 2-02 1123/02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - wykładzina homogeniczna grubości 2mm z wywinięciem 10cm na cokół ściany z wykonanymi wyobleniami cokołów.	m2	6,08
66	KNR-W 2-02 1123/04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych - z wywinięciem 10cm na cokół ściany	m2	6,08
67	KNR 2-02 1121/01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m2	2,7
68	KNR 2-02 1121/05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m2	2,7
69	KNR 2-02 1122/08	Cokoliki o wysokości 15cm na schodach, z płytek z przecinaniem układanych na klej metodą kombinowaną	m	6,35
		6.2. Posadzka parteru		
70		Rozbiórka warstwy mieszanej wierzchniej warstwy posadzki gr. 4cm	m2	59,65
71	KNR 4-01 0212/01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15cm rozebranie podłoża grubości 2,5cm	m3	1,49
72	KNR 4-01 0429/06	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z płyt pilśniowych	m2	59,65
73	KNR 4-01 0428/01	Rozebranie podłóg ślepych	m2	59,65
74	KNR 4-01 0428/04	Rozebranie legarów	m	74,56
75	KNR 4-01 0429/01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep - rozebranie warstwy polepy grubości 5 cm	m2	59,65

PRZEDMIAR ROBÓT

BYDGOSKIE CENTRUM SENIORA - Zmiana sposobu użytkowania z przebudową lokalu po byłym salonie fryzjerskim na potrzeby Bydgoskiego Centrum Seniora

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
76	KNR AT-12 0401/03 analogia	Podłoga w systemie suchego jastrychu w systemie NIDA Podłoga - Izolacja akustyczna/ciepła - Styrodur gr. 4cm	m2	59,65
77	KNR 19-01 0610/01	Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej poziomej na sucho z szerokiej folii PE gr.0,3 mm z wywinięciem na ściany zgodnie projektem	m2	65,62
78	KNR 2-02 1102/02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko	m2	59,65
79	KNR 2-02 1102/03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm Krotność: 2	m2	59,65
80	KNR AT-12 0401/07	Podłoga w systemie suchego jastrychu w systemie NIDA Podłoga - suchy jastrych z masą szpachlową - Montaż płyty Fermacell do desek podłogowych drewnianych 2 x płyta 1,0 cm	m2	59,65
81	KNR 2-02 1118/08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - Uwaga: płytki gresowe o wymiarach i parametrach wg. projektu	m2	56,39
82	KNR 2-02 1120/05	Cokoliki o wysokości 15cm z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30cm układane metodą zwykłą z przecinaniem płytek	m	36,14
83	KNR 2-02 1121/05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną - Uwaga: płytki gresowe o wymiarach i parametrach wg. projektu	m2	27,18
84	KNR 2-02 1122/07	Cokoliki o wysokości 10cm na schodach, z płytek z przecinaniem układanych na klej metodą kombinowaną	m	20,46
		6.3. Posadzka piętra		
85	KNR 4-01 0818/05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2	174,31
86	NNRNKB 202 1130/02	(z. VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 - wykonanie podkładu z masy samopoziomującej	m2	174,31
87	NNRNKB 202 1130/03	(z. VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność: 10	m2	174,31
88	KNR 19-01 0610/01	Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej poziomej na sucho z szerokiej folii PE gr.0,3 mm z wywinięciem na ściany zgodnie projektem	m2	191,74
89	KNR AT-12 0401/07	Podłoga w systemie suchego jastrychu w systemie NIDA Podłoga - suchy jastrych z masą szpachlową - Montaż płyty Fermacell do desek podłogowych drewnianych 2 x płyta 1,0 cm	m2	174,31
90	KNR 2-02 1118/08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - Uwaga: płytki gresowe o wymiarach i parametrach wg. projektu	m2	173,14
91	KNR 2-02 1120/05	Cokoliki o wysokości 15cm z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30cm układane metodą zwykłą z przecinaniem płytek	m	129,52
		7. STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA		
92	KNNR 2 1103/01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych - drzwi w okleinie naturalnej, szyldy z klamkami ze stali nierdzewnej, drzwi p.poż. EI 30'	m2	6,4
93	KNNR 2 1103/01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych - drzwi w okleinie naturalnej, szyldy z klamkami ze stali nierdzewnej, drzwi pełne	m2	23,2
94	KNNR 2 1103/02	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych oszklonych fabrycznie wykończonych - drzwi w okleinie naturalnej, szyldy z klamkami ze stali nierdzewnej, drzwi z szyba przezierną	m2	16
95	KNNR 2 1103/02	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych oszklonych fabrycznie wykończonych - drzwi w okleinie naturalnej, szyldy z klamkami ze stali nierdzewnej, drzwi z szyba nieprzezierną	m2	1,6
96	KNNR 2 1104/02	Montaż ościeżnic drewnianych - montaż ościeżnic regulowanych, przyjąć szerokości ościeżnic zgodnie z rzutami architektury	m2	47,2
		8. OKNA I DRZWI BALKONOWE, WITRYNA ZEWNĘTRZNA		
97	KNR-W 4-01 1216/01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2	45
98	KNR 4-01 0354/05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m2	43,06
99	KNR 4-01 0354/11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m	15,37
100	Dostawa i montaż	Okna drewniane skrzynkowe wzorowane na istniejących oknach z obróbką ościeży	m2	36,04

PRZEDMIAR ROBÓT

BYDGOSKIE CENTRUM SENIORA - Zmiana sposobu użytkowania z przebudową lokalu po byłym salonie fryzjerskim na potrzeby Bydgoskiego Centrum Seniora

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
101	Dostawa i montaż	Drzwi balkonowe drewniane skrzynkowe wzorowane na istniejących drzwiach z obróbką ościeży	m2	7,02
102	KNR 2-02 0129/02	Montaż podokienników o długości ponad 1m - parapety wewnętrzne z konglomeratu grubości 3cm	szt	12
103	KNR 2-02 0923/04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m2	8,63
104	KNR-W 2-02 0135/02	Parapety zewnętrzne z blachy tytanowo-cynkowej	szt.	12
105	Dostawa i montaż	Witryna zewnętrzna drewniana z drzwiami wzorowana na istniejącym zestawie z obróbką ościeży oraz z obniżeniem cokołu	m2	13,26
106	Dostawa i montaż	Zaluzje pionowe typu Vertical - Uwaga!!! wyliczenia powierzchni obejmuje powierzchnię okien. Powierzchnię żaluzji należy do wyceny odpowiednio zmodyfikować z uwagi na większą powierzchnię żaluzji.	m2	43,06
9. ŚCIANKI DZIAŁOWE, ZAMUROWANIA				
107	KNR-W 2-02 0126/02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 cegły	m2	19,7
108	KNR-W 2-02 2003/05	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 75-02 - płyta gipsowo-kartonowa wodoodporna 12,5mm	m2	124,36
109	KNR-W 2-02 2003/01	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 50-01	m2	10,62
110	KNR-W 2-02 2003/01	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 50-01, płyta wodoodporna	m2	10,62
111	KNR-W 2-02 0103/01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 cegły	m2	10,26
112	KNR-W 2-02 0132/05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m	20,4
113	KNR 4-01 0304/01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m3	1,73
10. NADPROŻA DRZWIOWE STAŁOWE				
114	KNR 4-01 0313/04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm - Uwaga: W pozycji uwzględnić, wykucie bruzd dla belek, dostawę i montaż nadproża stalowego. 2 x I120, wypełnienie nadproża ceglami i betonem. Dwuteowniki skręcone ze sobą śrubami M16	m	22,8
115	KNR 4-01 0313/06	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota	szt.	8
116	KNR-W 2-02 0129/05	Okładanie (szpałdowanie) belek żelbetowych lub stalowych ceglami grubości 1/4 cegły	m2	5,7
11. TYNKI, MALOWANIE, OKŁADZINY ŚCIAN, PARAPETY, POZOSTAŁE PRACE				
117	KNR 4-01 0701/05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2	859,54
118	NNRNKB 202 1134/02	(z. VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2	1 186,05
119	KNR 2-02 0801/02	Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane mechanicznie	m2	922,34
120	KNR-W 2-02 2011/02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku, Uwaga!!! w pozycji uwzględnić technologiczny montaż kątowników aluminiowych w narożnikach ścian i ościeży	m2	1 184,58
121	KNR 2-02 1505/03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - Malowanie ścian	m2	1 094,6
122	KNR 4-01 1205/03	Układanie tapet gładkich na styk - ułożenie tapety na ścianach (tapeta wg. projektu)	m2	134,53
123	KNR-W 2-02 0840/05	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej	m2	182,42

PRZEDMIAR ROBÓT

BYDGOSKIE CENTRUM SENIORA - Zmiana sposobu użytkowania z przebudową lokalu po byłym salonie fryzjerskim na potrzeby Bydgoskiego Centrum Seniora

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
124	KNR-W 2-02 2004/06	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 100-02	m2	20,29
125	KNR 2-02 1505/03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - Malowanie sufitów	m2	91,34
126	KNR 4-01 1205/03	Układanie tapet gładkich na styk - Montaż fototapety w pomieszczeniu kawiarni	m2	18
127		Obudowa stanowiska recepcji wg. projektu aranżacji wnętrz	m2	11,8
128		Okladzina ścian bufetu i recepcji projektu aranżacji wnętrz (okładzina RAW WOOD)	m2	35,5
		12. SUFITY PODWIESZANE		
129	NNRNKB 5 2702/01	Sufity podwieszane z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o długości 60cm	m2	117,3
130	Dostawa i montaż	Sufit rastrowy typu Open Cell 100x100 H40	m2	108,75
131	KNR-W 4-01 0701/07	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia do 5 m2 - odbicie tynków na trzcinie	m2	211,12
132	KNR 2-02 2006/04	Okladziny stropów pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - montaż płyty GKF 12,5mm bezpośrednio do stropu drewnianego (zabezpieczenie p.poż.)	m2	211,12
		13. BALUSTRADY KLATKI SCHODOWEJ		
133	Dostawa i montaż	Balustrady o wysokości 110cm w konstrukcji stalowej ze stali nierdzewnej . Konstrukcja - pionowe słupki fi 50, poziome rury i pochwyty fi 36 oraz wypełnienie szkłem hartowanym przezroczystym lub szkłem dekoracyjnym z kolorową folią w środku.	m	11,47
134	KNR-W 2-02 1208/03	Pochwyty na wspornikach ze stali kwasoodpornej	m	15,6
135	Dostawa i montaż	Wycieraczka systemowa 90cmx120cm	szt	1
		14. DŹWIG PLATFORMOWY		
136	Dostawa i montaż	Zakup i montaż dźwigu osobowego platformowego wg. projektu	kpl.	1
		15. REMONT TARASU		
137	KNR 4-01 0811/07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2	5
138	KNR 4-01 0212/01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - rozebranie pozostałych warstw tarasu	m3	0,5
139	KNR 4-04 0509/03 analogia	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład - rozebranie dwóch warstw papy izolacyjnej na tarasie	m2	5
140	KNR 4-01 0535/07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku	m2	2,8
141	KNR 2-02 0506/02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej	m2	2,8
142	NNRNKB 202 0618/03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2	m2	5
143	KNR 2-02 1101/02	Podkłady betonowe na stropie	m3	0,25
144	KNR 0-12 1118/03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m2	5
145	KNR 0-12 1120/05	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30cm i wysokości 15cm układanych na klej metodą zwykłą z przecinaniem płytek	m	5,5
146		Podwyższenie balustrady balkonu o 12cm poprzez wstawienie słupków stalowych pod istniejące koryto na kwiaty. W pozycji uwzględnić: demontaż koryta na kwiaty, podwyższenie konstrukcji barierki, ponowny montaż koryta na kwiaty	kpl.	1
147	KNR 4-01 1212/08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m2	6,6
		16. WYWÓZ ZIEMI I GRUZU		
148	KNR 4-01 0108/18	Wywiezienie gruzu żużlobetonowego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km	m3	85,72

PRZEDMIAR ROBÓT

BYDGOSKIE CENTRUM SENIORA - Zmiana sposobu użytkowania z przebudową lokalu po byłym salonie fryzjerskim na potrzeby Bydgoskiego Centrum Seniora

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
149	KNR 4-01 0108/20	Wywiezienie gruzu bez względu na rodzaj rozbieranej konstrukcji samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km Krotność: 19	m3	85,72
150		Utylizacja materiałów z rozbieranych elementów i konstrukcji	m3	85,72