

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU NARODOWEGO INSTYTUTU ONKOLOGII ZLOKALIZOWANEGO W GLIWICACH PRZY UL. WYBRZEŻE ARMII KRAJOWEJ W RAMACH ZADANIA "UTWORZENIE CENTRUM WSPARCIA BADAŃ KLINICZNYCH NA II PIĘTRZE BUDYNKU GŁÓWNEGO NIOPIB GLIWICE"

ADRES INWESTYCJI : 44-102 Gliwice, ul. Wybrzeże Armii Krajowej 15

INWESTOR : Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej - Curie - Państwowy Instytut Badawczy Oddział w Gliwicach

ADRES INWESTORA : 44-102 Gliwice, ul. Wybrzeże Armii Krajowej 15

BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Sylwia Dzięgielewska

DATA OPRACOWANIA : MAJ 2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
MAJ 2021

Data zatwierdzenia

[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.1.1	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych - Rozebranie wylewki poz.9+poz.10	m ² m ²	 260.340	
				RAZEM	260.340
12 d.1.1	NNRNKB 202 2702-01 analogia	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 cm - DEMONTAŻ 72.40+33.10	m ² m ²	 105.500	
				RAZEM	105.500
13 d.1.1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych - taras 13.38*8.75	m ² m ²	 117.075	
				RAZEM	117.075
14 d.1.1	KNR 4-04 0301-02	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm - taras 13.38*8.75*0.10	m ³ m ³	 11.708	
				RAZEM	11.708
15 d.1.1	KNR 2-02 0613-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - DEMONTAŻ - taras 13.38*8.75	m ² m ²	 117.075	
				RAZEM	117.075
16 d.1.1	KNR 4-04 0804-04	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych 13.38*2+8.75	m m	 35.510	
				RAZEM	35.510
17 d.1.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 13.38*2	m m	 26.760	
				RAZEM	26.760
18 d.1.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 2*12	m m	 24.000	
				RAZEM	24.000
19 d.1.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (13.38*2+8.75)*1.40	m ² m ²	 49.714	
				RAZEM	49.714
20 d.1.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km poz.4+poz.5+poz.6*0.03+poz.7*0.03+poz.8*0.03+poz.9*0.03+poz.10*0.02+poz.11*0.05+poz.12*0.02+poz.13*0.03+poz.14*0.10	m ³ m ³	 109.408	
				RAZEM	109.408
21 d.1.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 poz.20	m ³ m ³	 109.408	
				RAZEM	109.408
22 d.1.1	kalk. własna	Oplata za składowanie poz.20	m ³ m ³	 109.408	
				RAZEM	109.408
1.2		STAN SUROWY			
23 d.1.2	KNR AT-43 0106-06	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym (4.10+4.50+4.50+3.00+3.07+1.94+2.53+1.68+3.00+1.68+5.02+3.78+4.34+2.53+4.06+7.33+2.41+5.16)*2.90 (4.61+2.22+6.14+4.61+4.21+5.35+5.45+0.67+1.20+4.82+0.40+1.17+0.25+0.47+0.25+0.67+1.30+0.67)*2.90	m ² m ² m ²	 187.427 128.934	
				RAZEM	316.361
24 d.1.2	KNR AT-43 0106-06	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym - płyta GKBI (2.71+1.60+1.18+1.66+1.78+1.05+1.10+3.40+1.20+1.20)*2.90	m ² m ²	 48.952	
				RAZEM	48.952
25 d.1.2	KNR AT-43 0106-06	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym - płyta GKF (1.28+1.95+4.80+6.28)*2.90 (2.07+8.40)*2.90	m ² m ² m ²	 41.499 30.363	
				RAZEM	71.862
26 d.1.2	KNR-W 2-02 0144-04	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego o powierzchni czołowej profilowanej o gładkiej 25 cm - mechaniczne przycinanie bloczków (13.01*2+7.68)*0.90	m ² m ²	 30.330	
				RAZEM	30.330

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.1.2	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu - wieńce (13.12*2+7.42)*0.30*0.30*2	m ³ m ³	 6.059	
				RAZEM	6.059
28 d.1.2	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu 0.36*1.58*2 1.64*1.65 0.36*1.64*18	m ² m ² m ² m ²	 1.138 2.706 10.627	
				RAZEM	14.471
29 d.1.2	kalk. własna	Dostawa i montaż stropu gęstożebrowego, parametry wg projektu konstrukcji 13.11*8.42*2	m ² m ²	 220.772	
				RAZEM	220.772
30 d.1.2	KNR 2-02 2004-03	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych poje- dynczych dwuwarstwowo 55-02 1.00*1.60+0.18*0.81+1.05*3.20+0.22*2*3.20+1.10*3.10+(0.95*8)*5.30	m ² m ²	 50.204	
				RAZEM	50.204
31 d.1.2	KNR 2-02 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie #6 76.36/1000	t t	 0.076	
				RAZEM	0.076
32 d.1.2	KNR 2-02 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie #8 (29.71+352.75+405.34+146.83)/1000	t t	 0.935	
				RAZEM	0.935
33 d.1.2	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane #10 (229.88+50.78)/1000	t t	 0.281	
				RAZEM	0.281
34 d.1.2	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane #12 (146.34+721.98+919.26)/1000	t t	 1.788	
				RAZEM	1.788
35 d.1.2	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane #16 342.88/1000	t t	 0.343	
				RAZEM	0.343
36 d.1.2	KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje podparć,zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg - Dostawa i montaż elementów stalowych stal profilowa ocynkowana wraz ze wszystkimi elementami montażowymi i obróbką obsadzenia - element S1, rysunek nr 101 519.67/1000	t t	 0.520	
				RAZEM	0.520
37 d.1.2	KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje podparć,zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg - Dostawa i montaż elementów stalowych stal profilowa ocynkowana wraz ze wszystkimi elementami montażowymi i obróbką obsadzenia - element S2, rysunek nr 102 622.19/1000	t t	 0.622	
				RAZEM	0.622
38 d.1.2	KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje podparć,zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg - Dostawa i montaż elementów stalowych stal profilowa ocynkowana wraz ze wszystkimi elementami montażowymi i obróbką obsadzenia - element S3, rysunek nr 103 642.14/1000	t t	 0.642	
				RAZEM	0.642
39 d.1.2	KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje podparć,zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg - Dostawa i montaż elementów stalowych stal profilowa ocynkowana wraz ze wszystkimi elementami montażowymi i obróbką obsadzenia - element S4, rysunek nr 104 610.69/1000	t t	 0.611	
				RAZEM	0.611
40 d.1.2	KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje podparć,zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg - Dostawa i montaż elementów stalowych stal profilowa ocynkowana wraz ze wszystkimi elementami montażowymi i obróbką obsadzenia - element S5, rysunek nr 105 610.69/1000	t t	 0.611	
				RAZEM	0.611
41 d.1.2	KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje podparć,zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg - Dostawa i montaż elementów stalowych stal profilowa ocynkowana wraz ze wszystkimi elementami montażowymi i obróbką obsadzenia - element S6, rysunek nr 106 542.77/1000	t t	 0.543	
				RAZEM	0.543
42 d.1.2	KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje podparć,zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg - Dostawa i montaż elementów stalowych stal profilowa ocynkowana wraz ze wszystkimi elementami montażowymi i obróbką obsadzenia - element S7, rysunek nr 107 515.73/1000	t t	 0.516	
				RAZEM	0.516
43 d.1.2	KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje podparć,zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg - Dostawa i montaż elementów stalowych stal profilowa ocynkowana wraz ze wszystkimi elementami montażowymi i obróbką obsadzenia - element S8, rysunek nr 108 643.46/1000	t t	 0.643	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
44	KNR 2-05 d.1.2 0208-05	Konstrukcje podparć,zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg - Dostawa i montaż elementów stalowych stal profilowa ocynkowana wraz ze wszystkimi elementami montażowymi i obróbką obsadzenia - element S9, rysunek nr 109 642.14/1000	t t	RAZEM 0.642	0.643
45	KNR 2-05 d.1.2 0208-05	Konstrukcje podparć,zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg - Dostawa i montaż elementów stalowych stal profilowa ocynkowana wraz ze wszystkimi elementami montażowymi i obróbką obsadzenia - element R1, rysunek nr 201 653.04/1000	t t	RAZEM 0.653	0.642
46	KNR 2-05 d.1.2 0208-05	Konstrukcje podparć,zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg - Dostawa i montaż elementów stalowych stal profilowa ocynkowana wraz ze wszystkimi elementami montażowymi i obróbką obsadzenia - element R2, rysunek nr 202 755.63/1000	t t	RAZEM 0.756	0.653
47	KNR 2-05 d.1.2 0208-05	Konstrukcje podparć,zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg - Dostawa i montaż elementów stalowych stal profilowa ocynkowana wraz ze wszystkimi elementami montażowymi i obróbką obsadzenia - element R3, rysunek nr 203 749.86/1000	t t	RAZEM 0.750	0.756
48	KNR 2-05 d.1.2 0208-05	Konstrukcje podparć,zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg - Dostawa i montaż elementów stalowych stal profilowa ocynkowana wraz ze wszystkimi elementami montażowymi i obróbką obsadzenia - element R4, rysunek nr 204 756.64/1000	t t	RAZEM 0.757	0.750
49	KNR 2-05 d.1.2 0208-05	Konstrukcje podparć,zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg - Dostawa i montaż elementów stalowych stal profilowa ocynkowana wraz ze wszystkimi elementami montażowymi i obróbką obsadzenia - element R5, rysunek nr 205 583.53/1000	t t	RAZEM 0.584	0.757
50	KNR 2-05 d.1.2 0208-05	Konstrukcje podparć,zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg - Dostawa i montaż elementów stalowych stal profilowa ocynkowana wraz ze wszystkimi elementami montażowymi i obróbką obsadzenia - element R6, rysunek nr 206 851.24/1000	t t	RAZEM 0.851	0.584
51	KNR 2-05 d.1.2 0208-05	Konstrukcje podparć,zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg - Dostawa i montaż elementów stalowych stal profilowa ocynkowana wraz ze wszystkimi elementami montażowymi i obróbką obsadzenia - element R7, rysunek nr 207 850.30/1000	t t	RAZEM 0.850	0.851
52	KNR 2-05 d.1.2 0208-05	Konstrukcje podparć,zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg - Dostawa i montaż elementów stalowych stal profilowa ocynkowana wraz ze wszystkimi elementami montażowymi i obróbką obsadzenia - element R8, rysunek nr 208 861.75/1000	t t	RAZEM 0.862	0.850
53	KNR 2-05 d.1.2 0208-05	Konstrukcje podparć,zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg - Dostawa i montaż elementów stalowych stal profilowa ocynkowana wraz ze wszystkimi elementami montażowymi i obróbką obsadzenia - element B1, rysunek nr 301 1490.68/1000	t t	RAZEM 1.491	0.862
54	KNR 2-05 d.1.2 0208-05	Konstrukcje podparć,zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg - Dostawa i montaż elementów stalowych stal profilowa ocynkowana wraz ze wszystkimi elementami montażowymi i obróbką obsadzenia - element B2, rysunek nr 302 440.47/1000	t t	RAZEM 0.440	1.491
55	KNR 2-05 d.1.2 0208-05	Konstrukcje podparć,zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg - Dostawa i montaż elementów stalowych stal profilowa ocynkowana wraz ze wszystkimi elementami montażowymi i obróbką obsadzenia - element B3, rysunek nr 303 224.98/1000	t t	RAZEM 0.225	0.440
56	KNR 2-05 d.1.2 0208-05	Konstrukcje podparć,zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg - Dostawa i montaż elementów stalowych stal profilowa ocynkowana wraz ze wszystkimi elementami montażowymi i obróbką obsadzenia - element B4, rysunek nr 304 220.17/1000	t t	RAZEM 0.220	0.225
57	KNR 2-05 d.1.2 0208-05	Konstrukcje podparć,zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg - Dostawa i montaż elementów stalowych stal profilowa ocynkowana wraz ze wszystkimi elementami montażowymi i obróbką obsadzenia - element B5, rysunek nr 305 217.53/1000	t t	RAZEM 0.218	0.220
58	KNR 2-05 d.1.2 0208-05	Konstrukcje podparć,zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg - Dostawa i montaż elementów stalowych stal profilowa ocynkowana wraz ze wszystkimi elementami montażowymi i obróbką obsadzenia - element B6, rysunek nr 306 212.95/1000	t t	RAZEM 0.213	0.218
				RAZEM	0.213

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
59 d.1.2	KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje podparć,zawieszę i osłon o masie elementu do 250 kg - Dostawa i montaż elementów stalowych stal profilowa ocynkowana wraz ze wszystkimi elementami montażowymi i obróbką obsadzenia - element B7, rysunek nr 307 214.95/1000	t t	 0.215	 0.215
60 d.1.2	KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje podparć,zawieszę i osłon o masie elementu do 250 kg - Dostawa i montaż elementów stalowych stal profilowa ocynkowana wraz ze wszystkimi elementami montażowymi i obróbką obsadzenia - element B8, rysunek nr 308 144.26/1000	t t	 0.144	 0.144
61 d.1.2	KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje podparć,zawieszę i osłon o masie elementu do 250 kg - Dostawa i montaż elementów stalowych stal profilowa ocynkowana wraz ze wszystkimi elementami montażowymi i obróbką obsadzenia - element St1, rysunek nr 401 210.69/1000	t t	 0.211	 0.211
62 d.1.2	KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje podparć,zawieszę i osłon o masie elementu do 250 kg - Dostawa i montaż elementów stalowych stal profilowa ocynkowana wraz ze wszystkimi elementami montażowymi i obróbką obsadzenia - element St2, rysunek nr 402 110.96/1000	t t	 0.111	 0.111
63 d.1.2	KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje podparć,zawieszę i osłon o masie elementu do 250 kg - Dostawa i montaż elementów stalowych stal profilowa ocynkowana wraz ze wszystkimi elementami montażowymi i obróbką obsadzenia - element St3, rysunek nr 403 17.22/1000	t t	 0.017	 0.017
64 d.1.2	KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje podparć,zawieszę i osłon o masie elementu do 250 kg - Dostawa i montaż elementów stalowych stal profilowa ocynkowana wraz ze wszystkimi elementami montażowymi i obróbką obsadzenia - element P1, rysunek nr 501 372.94/1000	t t	 0.373	 0.373
65 d.1.2	KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje podparć,zawieszę i osłon o masie elementu do 250 kg - Dostawa i montaż elementów stalowych stal profilowa ocynkowana wraz ze wszystkimi elementami montażowymi i obróbką obsadzenia - element P2, rysunek nr 502 127.80/1000	t t	 0.128	 0.128
66 d.1.2	KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje podparć,zawieszę i osłon o masie elementu do 250 kg - Dostawa i montaż elementów stalowych stal profilowa ocynkowana wraz ze wszystkimi elementami montażowymi i obróbką obsadzenia - element P3, rysunek nr 503 148.96/1000	t t	 0.149	 0.149
67 d.1.2	KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje podparć,zawieszę i osłon o masie elementu do 250 kg - Dostawa i montaż elementów stalowych stal profilowa ocynkowana wraz ze wszystkimi elementami montażowymi i obróbką obsadzenia - element P4, rysunek nr 504 33.44/1000	t t	 0.033	 0.033
68 d.1.2	KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje podparć,zawieszę i osłon o masie elementu do 250 kg - Dostawa i montaż elementów stalowych stal profilowa ocynkowana wraz ze wszystkimi elementami montażowymi i obróbką obsadzenia - element P5, rysunek nr 505 186.19/1000	t t	 0.186	 0.186
69 d.1.2	KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje podparć,zawieszę i osłon o masie elementu do 250 kg - Dostawa i montaż elementów stalowych stal profilowa ocynkowana wraz ze wszystkimi elementami montażowymi i obróbką obsadzenia - element P6, rysunek nr 506 150.79/1000	t t	 0.151	 0.151
70 d.1.2	KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje podparć,zawieszę i osłon o masie elementu do 250 kg - Dostawa i montaż elementów stalowych stal profilowa ocynkowana wraz ze wszystkimi elementami montażowymi i obróbką obsadzenia - element P7, rysunek nr 507 222.71/1000	t t	 0.223	 0.223
71 d.1.2	KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje podparć,zawieszę i osłon o masie elementu do 250 kg - Dostawa i montaż elementów stalowych stal profilowa ocynkowana wraz ze wszystkimi elementami montażowymi i obróbką obsadzenia - element P8, rysunek nr 508 68.30/1000	t t	 0.068	 0.068
72 d.1.2	KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje podparć,zawieszę i osłon o masie elementu do 250 kg - Dostawa i montaż elementów stalowych stal profilowa ocynkowana wraz ze wszystkimi elementami montażowymi i obróbką obsadzenia - element P9, rysunek nr 509 100.39/1000	t t	 0.100	 0.100
73 d.1.2	KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje podparć,zawieszę i osłon o masie elementu do 250 kg - Dostawa i montaż elementów stalowych stal profilowa ocynkowana wraz ze wszystkimi elementami montażowymi i obróbką obsadzenia - element P10, rysunek nr 510 124.48/1000	t t	 0.124	 0.124
				RAZEM	0.215
				RAZEM	0.144
				RAZEM	0.211
				RAZEM	0.111
				RAZEM	0.017
				RAZEM	0.373
				RAZEM	0.128
				RAZEM	0.149
				RAZEM	0.033
				RAZEM	0.186
				RAZEM	0.151
				RAZEM	0.223
				RAZEM	0.068
				RAZEM	0.100
				RAZEM	0.124
				RAZEM	0.124

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
74 d.1.2	KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje podparć,zawieszę i osłon o masie elementu do 250 kg - Dostawa i montaż elementów stalowych stal profilowa ocynkowana wraz ze wszystkimi elementami montażowymi i obróbką obsadzenia - element P11, rysunek nr 511 147.86/1000	t t	 0.148	 0.148
				RAZEM	0.148
75 d.1.2	KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje podparć,zawieszę i osłon o masie elementu do 250 kg - Dostawa i montaż elementów stalowych stal profilowa ocynkowana wraz ze wszystkimi elementami montażowymi i obróbką obsadzenia - element P13, rysunek nr 512 180.79/1000	t t	 0.181	 0.181
				RAZEM	0.181
76 d.1.2	KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje podparć,zawieszę i osłon o masie elementu do 250 kg - Dostawa i montaż elementów stalowych stal profilowa ocynkowana wraz ze wszystkimi elementami montażowymi i obróbką obsadzenia - element P14, rysunek nr 513 80.44/1000	t t	 0.080	 0.080
				RAZEM	0.080
77 d.1.2	KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje podparć,zawieszę i osłon o masie elementu do 250 kg - Dostawa i montaż elementów stalowych stal profilowa ocynkowana wraz ze wszystkimi elementami montażowymi i obróbką obsadzenia - element P15, rysunek nr 514 256.72/1000	t t	 0.257	 0.257
				RAZEM	0.257
78 d.1.2	KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje podparć,zawieszę i osłon o masie elementu do 250 kg - Dostawa i montaż elementów stalowych stal profilowa ocynkowana wraz ze wszystkimi elementami montażowymi i obróbką obsadzenia - element P16, rysunek nr 515 256.85/1000	t t	 0.257	 0.257
				RAZEM	0.257
79 d.1.2	KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje podparć,zawieszę i osłon o masie elementu do 250 kg - Dostawa i montaż elementów stalowych stal profilowa ocynkowana wraz ze wszystkimi elementami montażowymi i obróbką obsadzenia - element P17, rysunek nr 516 73.07/1000	t t	 0.073	 0.073
				RAZEM	0.073
80 d.1.2	KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje podparć,zawieszę i osłon o masie elementu do 250 kg - Dostawa i montaż elementów stalowych stal profilowa ocynkowana wraz ze wszystkimi elementami montażowymi i obróbką obsadzenia - nadproża stalowe 524.10/1000	t t	 0.524	 0.524
				RAZEM	0.524
81 d.1.2	KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje podparć,zawieszę i osłon o masie elementu do 250 kg - Dostawa i montaż elementów stalowych stal profilowa ocynkowana wraz ze wszystkimi elementami montażowymi i obróbką obsadzenia - podkonstrukcja pod klapę dymową 235.79/1000	t t	 0.236	 0.236
				RAZEM	0.236
82 d.1.2	KNNR 7 0904-03	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową konstrukcji stalowych poz.36+poz.37+poz.38+poz.39+poz.40+poz.41+poz.42+poz.43+poz.44+poz.45+poz.46+poz.47+poz.48+poz.49+poz.50+poz.51+poz.52+poz.53+poz.54+poz.55+poz.56+poz.57+poz.58+poz.59+poz.60+poz.61+poz.62+poz.63+poz.64+poz.65+poz.66+poz.67+poz.68+poz.69+poz.70+poz.71+poz.72+poz.73+poz.74+poz.75+poz.76+poz.77+poz.78+poz.79+poz.80+poz.81	t t	 18.209	 18.209
				RAZEM	18.209
83 d.1.2	KNNR 7 0904-03	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą ppoż konstrukcji stalowych poz.82	t t	 18.209	 18.209
				RAZEM	18.209
84 d.1.2	KNR 2-02 1207-02	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 10 kg 8.75	m m	 8.750	 8.750
				RAZEM	8.750
85 d.1.2	KNR 2-02 1208-03	Pochwyt stalowy na wspornikach 2.20+5.37	m m	 7.570	 7.570
				RAZEM	7.570
86 d.1.2		Dostawa i montaż listwy dylatacyjnej wykończeniowej ściiennej; parametry wg specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych 7.12*2+2.20*2	m m	 18.640	 18.640
				RAZEM	18.640
87 d.1.2		Dostawa i montaż listwy dylatacyjnej wykończeniowej sufitowej; parametry wg specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych 1.76+8.55*2	m m	 18.860	 18.860
				RAZEM	18.860

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
88 d.1.2		Dostawa i montaż listwy dylatacyjnej wykończeniowej podłogowej; parametry wg specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych 18.86	m m	 18.860	
				RAZEM	18.860
89 d.1.2		Dostawa i montaż listwy dylatacyjnej wykończeniowej dachowej; parametry wg specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych 8.55	m m	 8.550	
				RAZEM	8.550
90 d.1.2		Dostawa i montaż listwy dylatacyjnej wykończeniowej elewacyjnej; parametry wg specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych 7.12*2	m m	 14.240	
				RAZEM	14.240
91 d.1.2		Dostawa i montaż gaśnice typu ABC, 5kg 7	kpl kpl	 7.000	
				RAZEM	7.000
92 d.1.2		Dostawa i montaż pochwytów dla osób niepełnosprawnych 4	kpl kpl	 4.000	
				RAZEM	4.000
1.3		OKNA I DRZWI			
93 d.1.3	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone - Dostawa i montaż drzwi jednoskrzydłowe, wraz z ościeżnicą, parametry wg specyfikacji i zestawienia stolarki, kompletne D1 0.80*2.00*4	m ² m ²	 6.400	
				RAZEM	6.400
94 d.1.3	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone - Dostawa i montaż drzwi jednoskrzydłowe, wraz z ościeżnicą, parametry wg specyfikacji i zestawienia stolarki, kompletne D2 0.90*2.00*4	m ² m ²	 7.200	
				RAZEM	7.200
95 d.1.3	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone - Dostawa i montaż drzwi jednoskrzydłowe, wraz z ościeżnicą, parametry wg specyfikacji i zestawienia stolarki, kompletne D2-kd 0.90*2.00*2	m ² m ²	 3.600	
				RAZEM	3.600
96 d.1.3	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone - Dostawa i montaż drzwi jednoskrzydłowe, wraz z ościeżnicą, parametry wg specyfikacji i zestawienia stolarki, kompletne D2-kda 0.90*2.00*3	m ² m ²	 5.400	
				RAZEM	5.400
97 d.1.3	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone - Dostawa i montaż drzwi jednoskrzydłowe, wraz z ościeżnicą, parametry wg specyfikacji i zestawienia stolarki, kompletne D2b 0.90*2.00*3	m ² m ²	 5.400	
				RAZEM	5.400
98 d.1.3	KNR-W 2-02 1024-02	Drzwi wewnętrzne przesuwne fabrycznie wykończone - Dostawa i montaż drzwi jednoskrzydłowe, wraz z ościeżnicą/prowadnicą, parametry wg specyfikacji i zestawienia stolarki, kompletne D2p 0.90*2.00*3	m ² m ²	 5.400	
				RAZEM	5.400
99 d.1.3	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone - Dostawa i montaż drzwi jednoskrzydłowe, wraz z ościeżnicą, parametry wg specyfikacji i zestawienia stolarki, kompletne D3-kd 1.00*2.00*2	m ² m ²	 4.000	
				RAZEM	4.000
100 d.1.3	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone - Dostawa i montaż drzwi jednoskrzydłowe, wraz z ościeżnicą, parametry wg specyfikacji i zestawienia stolarki, kompletne D3-kda 1.00*2.00	m ² m ²	 2.000	
				RAZEM	2.000
101 d.1.3	KNR-W 2-02 1024-02	Drzwi wewnętrzne przesuwne fabrycznie wykończone - Dostawa i montaż drzwi jednoskrzydłowe, wraz z ościeżnicą/prowadnicą, parametry wg specyfikacji i zestawienia stolarki, kompletne D3p 1.00*2.00	m ² m ²	 2.000	
				RAZEM	2.000
102 d.1.3	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone - Dostawa i montaż drzwi jednoskrzydłowe, wraz z ościeżnicą, parametry wg specyfikacji i zestawienia stolarki, kompletne D4-kd	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.10*2.00	m ²	2.200	
				RAZEM	2.200
103 d.1.3	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone - Dostawa i montaż drzwi jednoskrzydłowe, wraz z ościeżnicą, parametry wg specyfikacji i zestawienia stolarki, kompletne D4-kda	m ²		
		1.10*2.00	m ²	2.200	
				RAZEM	2.200
104 d.1.3	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi dwuskrzydłowe, wraz z ościeżnicą, parametry wg specyfikacji i zestawienia stolarki, kompletne D5	m ²		
		1.70*2.00	m ²	3.400	
				RAZEM	3.400
105 d.1.3	KNR-W 2-02 1040-06	Witryny aluminiowe - Dostawa i montaż zestaw szklany wraz z drzwiami jednoskrzydłowymi, parametry wg specyfikacji i zestawienia stolarki, kompletne ZS1	m ²		
		1.75*2.08	m ²	3.640	
				RAZEM	3.640
106 d.1.3	KNR-W 2-02 1040-06	Witryny aluminiowe - Dostawa i montaż zestaw szklany wraz z drzwiami jednoskrzydłowymi, parametry wg specyfikacji i zestawienia stolarki, kompletne ZS2	m ²		
		1.62*2.08	m ²	3.370	
				RAZEM	3.370
107 d.1.3	KNR-W 2-02 1040-06	Witryny aluminiowe - Dostawa i montaż zestaw szklany wraz z drzwiami jednoskrzydłowymi, parametry wg specyfikacji i zestawienia stolarki, kompletne ZS3	m ²		
		2.37*2.08	m ²	4.930	
				RAZEM	4.930
108 d.1.3	KNR-W 2-02 1040-06	Witryny aluminiowe - Dostawa i montaż zestaw szklany wraz z drzwiami jednoskrzydłowymi, parametry wg specyfikacji i zestawienia stolarki, kompletne ZS4	m ²		
		1.62*2.08	m ²	3.370	
				RAZEM	3.370
109 d.1.3	KNR-W 2-02 1040-06	Witryny aluminiowe - Dostawa i montaż zestaw szklany wraz z drzwiami jednoskrzydłowymi, parametry wg specyfikacji i zestawienia stolarki, kompletne ZS5	m ²		
		2.05*2.08	m ²	4.264	
				RAZEM	4.264
110 d.1.3	KNR-W 2-02 1040-06	Witryny aluminiowe - Dostawa i montaż zestaw szklany, parametry wg specyfikacji i zestawienia stolarki, kompletne	m ²		
		3.45*2.10	m ²	7.245	
				RAZEM	7.245
111 d.1.3	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2 - Dostawa i montaż drzwi stalowe jednoskrzydłowe, wraz z ościeżnicą, parametry wg specyfikacji i zestawienia stolarki, kompletne DE1	m ²		
		0.80*2.00	m ²	1.600	
				RAZEM	1.600
112 d.1.3	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2 - Dostawa i montaż drzwi stalowe jednoskrzydłowe, wraz z ościeżnicą, parametry wg specyfikacji i zestawienia stolarki, kompletne DE2	m ²		
		0.90*2.00	m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
113 d.1.3	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2 - Dostawa i montaż drzwi stalowe jednoskrzydłowe, wraz z ościeżnicą, parametry wg specyfikacji i zestawienia stolarki, kompletne DE2a	m ²		
		0.90*2.00	m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
114 d.1.3	KNR-W 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 - Dostawa i montaż drzwi stalowe dwuskrzydłowe, wraz z ościeżnicą, parametry wg specyfikacji i zestawienia stolarki, kompletne DE3	m ²		
		1.24*2.00	m ²	2.480	
				RAZEM	2.480
115 d.1.3	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2 - Dostawa i montaż drzwi stalowe jednoskrzydłowe, wraz z ościeżnicą, parametry wg specyfikacji i zestawienia stolarki, kompletne DE4	m ²		
		1.00*2.00	m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
116 d.1.3	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2 - Dostawa i montaż drzwi stalowe jednoskrzydłowe, wraz z ościeżnicą, parametry wg specyfikacji i zestawienia stolarki, kompletne DE5	m ²		
		1.00*2.00	m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
117 d.1.3	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2 - Dostawa i montaż drzwi stalowe jednoskrzydłowe, wraz z ościeżnicą, parametry wg specyfikacji i zestawienia stolarki, kompletne DE6	m ²		
		1.10*2.00	m ²	2.200	
				RAZEM	2.200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
118 d.1.3	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi dwuskrzydłowe, wraz z ościeżnicą, parametry wg specyfikacji i zestawienia stolarki, kompletne DE7 1.75*2.08	m ² m ²	 3.640	 3.640
119 d.1.3	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi dwuskrzydłowe, wraz z ościeżnicą, parametry wg specyfikacji i zestawienia stolarki, kompletne DE8 2.06*2.08	m ² m ²	 4.285	 4.285
120 d.1.3	KNR-W 2-02 1039-02	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 - Dostawa i montaż okno aluminiowe, parametry wg specyfikacji i zestawienia stolarki, kompletne O1 1.50*1.10	m ² m ²	 1.650	 1.650
121 d.1.3	KNR-W 2-02 1039-02	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 - Dostawa i montaż okno aluminiowe, parametry wg specyfikacji i zestawienia stolarki, kompletne O2 1.35*1.90*5	m ² m ²	 12.825	 12.825
122 d.1.3	KNR-W 2-02 1039-02	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 - Dostawa i montaż okno aluminiowe, parametry wg specyfikacji i zestawienia stolarki, kompletne O3 1.25*1.90*3	m ² m ²	 7.125	 7.125
123 d.1.3	KNR-W 2-02 1039-02	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 - Dostawa i montaż okno aluminiowe, parametry wg specyfikacji i zestawienia stolarki, kompletne O4 1.30*2.60	m ² m ²	 3.380	 3.380
124 d.1.3	KNR-W 2-02 1040-06 analogia	Dostawa i montaż fasada w konstrukcji aluminiowej, szkło refleksyjne, parametry wg specyfikacji i zestawienia stolarki, kompletne 5.34*6.07+7.13*5.82 13.18*5.80 8.54*5.80	m ² m ² m ²	 73.910 76.444 49.532	 199.886
125 d.1.3	KNR-W 2-02 1038-01	Dostawa i montaż kalpy oddymiające, o wym. 1,10x1,10m, powierzchnia czynna oddymiania 0,86m2 - parametry wg specyfikacji technicznej 1	kpl kpl	 1.000	 1.000
126 d.1.3	KNR-W 2-02 1038-01	Dostawa i montaż kalpy oddymiające, o wym. 1,00x2,00m, powierzchnia czynna oddymiania 1,60m2 - parametry wg specyfikacji technicznej 1	kpl kpl	 1.000	 1.000
127 d.1.3	KNR 2-02 2103-02	Podokienniki, półki, ludy i nakrywy - elementy grubości 4 cm i szerokości do 30 cm - parapet konglomerat drobnziarnisty 1.40*5 1.30*4 33.61	m m m	 7.000 5.200 33.610	 45.810
128 d.1.3	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - blacha aluminiowa poz.127*0.80	m ² m ²	 36.648	 36.648
129 d.1.3	kalk. własna	Dostawa i montaż tabliczki oznaczeniowe na drzwi wykonane ze szkła mocowane na dystansach 41	szt szt	 41.000	 41.000
130 d.1.3	kalk. własna	Dostawa i montaż tabliczki oznaczeniowe ppoż. 16	szt szt	 16.000	 16.000
131 d.1.3	kalk. własna	Dostawa i montaż tablica informacyjna 1	szt szt	 1.000	 1.000
1.4		DACH			
132 d.1.4	KNR K-05 0103-02	Mocowanie membrany dachowej na pełnym deskowaniu - membrana PCV 8.55*12.98 (8.55*2+12.98*2)*0.72	m ² m ² m ²	 110.979 31.003	 141.982
133 d.1.4		Dostawa i montaż płyty ze sztywnej pianki PIR w wielowarstwowej okładzinie zawierającej aluminium - warstwa gr 20cm 8.55*12.98	m ² m ²	 110.979	 110.979
134 d.1.4		Dostawa i montaż płyty ze sztywnej pianki PIR w wielowarstwowej okładzinie zawierającej aluminium - warstwa spadkowa 0-18cm 8.55*12.98	m ² m ²	 110.979	 110.979

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
135 d.1.4	KNR 2-02 0607-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - paroizolacja - warstwa D1 8.55*12.98	m ² m ²	 110.979	
				RAZEM	110.979
136 d.1.4	KNR 2-02 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- blacha powlekana - attyka (13.05*2+8.60)*1.60	m ² m ²	 55.520	
				RAZEM	55.520
137 d.1.4	KNR 2-02 0410-01 analogia	Deskowanie połaci dachowych z płyt OSB obustronnie OSB gr 12mm - attyki (13.05*2+8.60)*0.60	m ² m ²	 20.820	
				RAZEM	20.820
138 d.1.4	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - polistyren ekstrudowany 4cm - attyka (13.05*2+8.60)*0.60	m ² m ²	 20.820	
				RAZEM	20.820
139 d.1.4	KNR 2-02 0609-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metalową - polistyren ekstrudowany 15cm - ocieplenie attyki (13.05*2+8.60)*0.50	m ² m ²	 17.350	
				RAZEM	17.350
140 d.1.4	KNR 2-02 0509-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm z blachy aluminiowej 13.22	m m	 13.220	
				RAZEM	13.220
141 d.1.4	KNR 2-02 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy aluminiowej 6.50	m m	 6.500	
				RAZEM	6.500
1.5		ELEWACJA			
142 d.1.5	KNR AT-31 0101-05	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 23 cm na ścianach (13.18*2+8.55)*0.60	m ² m ²	 20.946	
				RAZEM	20.946
143 d.1.5	KNR AT-31 0103-05	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 13 cm na ścianach (13.18*2+8.55)*0.30	m ² m ²	 10.473	
				RAZEM	10.473
144 d.1.5	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach Krotność = 2 poz.142+poz.143	m ² m ²	 31.419	
				RAZEM	31.419
145 d.1.5	KNR AT-31 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły poz.144	m ² m ²	 31.419	
				RAZEM	31.419
146 d.1.5	KNR 13-12 0808-04	Licowanie ścian płytkami klinkierowymi - kotwione, system mocowania pow. 11m wys. poz.145	m ² m ²	 31.419	
				RAZEM	31.419
1.6		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - PIĘTRO 2			
1.6.1		TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE - PIĘTRO 2			
147 d.1.6 .1	KNR AT-22 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
	CW.01	(3.43+4.50+4.01+0.60+0.92+3.18)*3.30	m ²	54.912	
	CW.02	(2.35+0.60+0.38+0.60+0.76+3.12+0.98+0.54+0.60+2.35+4.50)*3.30	m ²	55.374	
	CW.03	(1.74+2.92+1.74+2.92)*3.30	m ²	30.756	
	CW.04	(1.74+1.43+1.74+1.4+2.10+4.50+2.10+4.50)*3.30	m ²	64.383	
	CW.05	(0.32+0.60+1.96+4.50+1.96+0.60+0.32+3.30)*3.30	m ²	44.748	
	CW.06	(2.68+0.60+4.50+0.60+4.45+1.76+1.75+2.73)*3.30	m ²	62.931	
	CW.07	(1.60+2.58+1.60+2.56)*3.30	m ²	27.522	
	CW.08	(1.45+1.01+1.45+1.01)*3.30	m ²	16.236	
	CW.09	(1.60+0.25+0.22+1.24+0.41+0.22+1.96+1.10+0.50+0.62)*3.30	m ²	26.796	
	CW.10	(1.04+1.62+1.04+1.62)*3.30	m ²	17.556	
	CW.11	(1.21+1.50+1.21+1.50)*3.30	m ²	17.886	
	CW.12	(1.21+1.24+1.21+0.63+0.05+0.62)*3.30	m ²	16.368	
	CW.13	(1.16+0.34+0.70+1.10+1.60+0.76+0.27+0.68)*3.30	m ²	21.813	
	CW.14	(1.49+0.09+23.28+2.45+21.01+0.95+0.54+1.10+3.05+1.47+0.32+0.57+1.55+2.54)*3.30	m ²	199.353	
	CW.15	(3.33+1.30+1.68+1.52+1.94+2.53+3.08+3.01+0.40+0.25+0.40+2.10+1.86+0.60+0.14+1.78+1.72+2.38)*3.30	m ²	99.066	
	CW.16	(1.52+3.00+1.52+3.00)*3.30	m ²	29.832	
	CW.17	(2.06+5.54+2.06+5.54)*3.30	m ²	50.160	
	CW.18	(5.02+1.85+1.67+1.81+3.34+3.66)*3.30	m ²	57.255	
	CW.19	(6.80+2.06)*3.30	m ²	29.238	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	CW.20	$(5.00+2.79+5.00+2.79)*3.30$	m ²	51.414	
	CW.21	$(1.93+4.80+6.28)*2.90+(1.60+8.21+6.40)*0.90$	m ²	52.318	
	CW.22	$(2.50+2.40+2.50+2.40)*2.90$	m ²	28.420	
	CW.24	$(1.42+2.40+1.42+2.40)*2.90$	m ²	22.156	
	CW.25	$(4.06+3.34+4.06+3.34)*2.90$	m ²	42.920	
	CW.25A	$(4.06+1.20+4.06+1.20)*2.90$	m ²	30.508	
	CW.26	$(3.53+11.00)*0.90+(1.65+5.98+0.40+0.15+0.40+1.35+1.87+3.78)*2.90$	m ²	58.259	
	CW.27	$(4.00+6.21)*0.90+(3.78+2.33+1.35+0.40+0.12+0.40+1.20)*2.90$	m ²	36.971	
				RAZEM	1245.151
148 d.1.6 .1	KNR 2-02 0804-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na ścianach płaskich i słupach	m ²		
		0	m ²	0.000	
	CW.01	$(3.43+4.50+4.01+0.60)*3.30$	m ²	41.382	
	CW.02	$(2.35+0.60+0.38+0.60+0.76+0.54+0.60+2.35)*3.30$	m ²	26.994	
	CW.03	$(1.74+2.92)*3.30$	m ²	15.378	
	CW.04	$(1.74+1.43+2.10+4.50+2.10)*3.30$	m ²	39.171	
	CW.05	$(0.32+0.60+1.96+1.96+0.60+0.32)*3.30$	m ²	19.008	
	CW.06	$(2.68+0.60+0.60+4.45+1.76)*3.30$	m ²	33.297	
	CW.07	$(1.60+2.56)*3.30$	m ²	13.728	
	CW.08	$1.01*3.30$	m ²	3.333	
	CW.09	$(0.25+0.22+1.24+0.41+0.22+1.96)*3.30$	m ²	14.190	
	CW.11	$1.21*3.30$	m ²	3.993	
	CW.12	$(0.63+0.05+0.62)*3.30$	m ²	4.290	
	CW.13	$(1.60+0.76+0.27+0.68)*3.30$	m ²	10.923	
	CW.14	$(1.49+0.09+23.28+2.45+21.01+0.95+0.54+1.10+0.32+0.57+1.55+2.54)*3.30$	m ²	184.437	
	CW.15	$(3.33+3.08+3.01+0.40+0.25+0.40+2.10+0.60+0.14+1.78+1.72)*3.30$	m ²	55.473	
	CW.16	$3.00*3.30$	m ²	9.900	
	CW.17	$(2.06+5.54+2.06+5.54)*3.30$	m ²	50.160	
	CW.18	$(1.85+3.34+3.66)*3.30$	m ²	29.205	
	CW.19	$(6.80+2.06)*3.30$	m ²	29.238	
	CW.20	$(5.00+2.79+2.79)*3.30$	m ²	34.914	
	CW.21	$(1.60+8.21+6.40)*0.90$	m ²	14.589	
	CW.26	$(3.53+11.00)*0.90$	m ²	13.077	
	CW.27	$(4.00+6.21)*0.90$	m ²	9.189	
				RAZEM	655.869
149 d.1.6 .1	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
		poz.147	m ²	1245.151	
				RAZEM	1245.151
150 d.1.6 .1	KNR 2-02 2009-07	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²		
		poz.147	m ²	1245.151	
				RAZEM	1245.151
151 d.1.6 .1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem farba lateksowa zmywalna	m ²		
		poz.150-152	m ²	1122.134	
				RAZEM	1122.134
152 d.1.6 .1	KNR 2-02 0829-10	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 40x40 cm na klej metodą zwykłą	m ²		
	CW.07	$(1.60+2.58+1.60+2.56)*2.90$	m ²	24.186	
	CW.08	$(1.45+1.01+1.45+1.01)*2.90$	m ²	14.268	
	CW.10	$(1.04+1.62+1.04+1.62)*2.90$	m ²	15.428	
	CW.11	$(1.21+1.50+1.21+1.50)*2.90$	m ²	15.718	
	CW.12	$(1.21+1.24+1.21+0.63+0.05+0.62)*2.90$	m ²	14.384	
	CW.13	$(1.16+0.34+0.70+1.10+1.60+0.76+0.27+0.68)*2.90$	m ²	19.169	
	CW.24	$(1.42+2.40+1.42+2.40)*2.60$	m ²	19.864	
				RAZEM	123.017
153 d.1.6 .1	KNR 2-02 0829-10	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 40x40 cm na klej metodą zwykłą - DE-KOR	m ²		
	CW.07	$2.90*0.60*2$	m ²	3.480	
	CW.08	$2.90*0.60$	m ²	1.740	
	CW.10	$2.90*0.60*2$	m ²	3.480	
	CW.11	$2.90*0.60$	m ²	1.740	
	CW.12	$2.90*0.60$	m ²	1.740	
	CW.13	$2.90*0.60$	m ²	1.740	
	CW.24	$2.90*0.60*2$	m ²	3.480	
				RAZEM	17.400
154 d.1.6 .1		Dostawa i montaż osłony antyuderzeniowej z twardej płyty akrykowo - winylowej	m ²		
		$2.48*0.40$	m ²	0.992	
		$2.25*0.60$	m ²	1.350	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4.50*0.40 2.25*0.60 (2.92+2.10*0.40) 2.25*0.40 2.25*0.60 2.37*0.40 2.48*0.60 3.55*0.40 (2.06+5.54+2.06+5.54)*2.00 2.43*0.60 (2.20+5.26)*0.60 5.35*0.60 1.60*1.00 1.60*1.00 2.55*1.60 1.10*1.60 1.80*1.60	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	1.800 1.350 3.760 0.900 1.350 0.948 1.488 1.420 30.400 1.458 4.476 3.210 1.600 1.600 4.080 1.760 2.880	
				RAZEM	66.822
155	d.1.6 .1	Dostawa i montaż narożników z twardej płyty akrylowo winylowej	szt		
		21	szt	21.000	
		12	szt	12.000	
				RAZEM	33.000
156	d.1.6 .1	Dostawa i montaż narożników z twardej płyty akrylowo winylowej z wyciętym dekolorem	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
157	d.1.6 .1	Dostawa i montaż osłony ze szkła hartowanego, pomiędzy szafkami dolnymi i górnymi	m ²		
		1.39*1.00	m ²	1.390	
		5.02*1.00	m ²	5.020	
		2.40*1.00	m ²	2.400	
				RAZEM	8.810
158	d.1.6 .1	Dostawa i montaż panel drewniany	m ²		
		(3.97+6.57+2.25)*0.50	m ²	6.395	
		(3.97+6.57+2.25)*0.50	m ²	6.395	
		(2.03+1.24+9.15)*0.50	m ²	6.210	
		2.56*0.50	m ²	1.280	
				RAZEM	20.280
159	d.1.6 .1	Dostawa i montaż lamele drewniane	m ²		
		(0.50+0.61)*2.80	m ²	3.108	
		(0.56+0.52+0.35)*2.80	m ²	4.004	
		(0.36+0.38+0.40+1.00)*2.80	m ²	5.992	
		(0.36+0.38+0.40+1.00)*2.80	m ²	5.992	
		(0.30+1.80+0.66)*3.00	m ²	8.280	
		1.00*2.80	m ²	2.800	
				RAZEM	30.176
160	KNR 2-02 d.1.6 1514-01 .1 analogia	Tapetowanie ścian na gotowym podłożu tapetą gładką lub tłoczoną - FOTOTA-PETA wraz z projektem grafik	m ²		
		(2.85+3.61+2.00+0.21)*3.00	m ²	26.010	
		2.56*2.80	m ²	7.168	
				RAZEM	33.178
1.6.2		PODŁOGI I POSADZKI - PIĘTRO 2			
161	KNR 2-02 d.1.6 0607-01 .2	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		0	m ²	0.000	
	CW.01	16.00	m ²	16.000	
	CW.02	14.60	m ²	14.600	
	CW.03	5.08	m ²	5.080	
	CW.04	12.21	m ²	12.210	
	CW.05	9.88	m ²	9.880	
	CW.06	15.19	m ²	15.190	
	CW.07	4.14	m ²	4.140	
	CW.08	1.46	m ²	1.460	
	CW.09	3.62	m ²	3.620	
	CW.10	1.52	m ²	1.520	
	CW.11	1.82	m ²	1.820	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	CW.12	1.48	m ²	1.480	
	CW.13	2.06	m ²	2.060	
	CW.14	77.89	m ²	77.890	
	CW.15	24.03	m ²	24.030	
	CW.16	4.51	m ²	4.510	
	CW.17	5.21	m ²	5.210	
	CW.18	15.33	m ²	15.330	
	CW.19	33.10	m ²	33.100	
	CW.20	13.95	m ²	13.950	
	CW.21	16.66	m ²	16.660	
	CW.22	5.95	m ²	5.950	
	CW.24	3.41	m ²	3.410	
	CW.25	13.90	m ²	13.900	
	CW.25A	4.79	m ²	4.790	
	CW.26	24.58	m ²	24.580	
	CW.27	18.36	m ²	18.360	
				RAZEM	350.730
162 d.1.6 .2	KNR 2-02 0609-03	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa polistyren ekstrudowany, grubości 10cm poz.161	m ² m ²	 350.730	
				RAZEM	350.730
163 d.1.6 .2	KNR 2-02 0607-01	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe poz.161	m ² m ²	 350.730	
				RAZEM	350.730
164 d.1.6 .2	NNRNKB 202 1126-01	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 0 CW.03 5.08 CW.07 4.14 CW.08 1.46 CW.09 3.62 CW.10 1.52 CW.11 1.82 CW.12 1.48 CW.13 2.06 CW.16 4.51 CW.17 5.21 CW.22 5.95 CW.24 3.41 CW.25A 4.79	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 0.000 5.080 4.140 1.460 3.620 1.520 1.820 1.480 2.060 4.510 5.210 5.950 3.410 4.790	
				RAZEM	45.050
165 d.1.6 .2	NNRNKB 202 1126-03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 3 poz.164	m ² m ²	 45.050	
				RAZEM	45.050
166 d.1.6 .2	NNRNKB 202 1127-01	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 0 CW.01 16.00 CW.02 14.60 CW.04 12.21 CW.05 9.88 CW.06 15.19 CW.14 77.89 CW.15 24.03 CW.18 15.33 CW.19 33.10 CW.20 13.95 CW.21 16.66 CW.25 13.90 CW.26 24.58 CW.27 18.36	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 0.000 16.000 14.600 12.210 9.880 15.190 77.890 24.030 15.330 33.100 13.950 16.660 13.900 24.580 18.360	
				RAZEM	305.680
167 d.1.6 .2	NNRNKB 202 1127-03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 3 poz.166	m ² m ²	 305.680	
				RAZEM	305.680
168 d.1.6 .2	NNRNKB 202 1131-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 poz.164	m ² m ²	 45.050	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
169	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm	m ²	RAZEM	45.050
d.1.6	202 1131-03	Krotność = 15			
.2		poz.164	m ²	45.050	
170	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ²	m ²	RAZEM	45.050
d.1.6	202 1131-02	poz.166	m ²	305.680	
.2				RAZEM	305.680
171	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm	m ²		
d.1.6	202 1131-03	Krotność = 15			
.2		poz.166	m ²	305.680	
				RAZEM	305.680
172	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
d.1.6	1106-07				
.2		poz.161	m ²	350.730	
				RAZEM	350.730
173	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
d.1.6	0101-01				
.2		poz.161	m ²	350.730	
				RAZEM	350.730
174	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
d.1.6	0101-02				
.2		poz.161	m ²	350.730	
				RAZEM	350.730
175	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m ²	m ²		
d.1.6	202 2805-05				
.2					
	CW.07	4.14	m ²	4.140	
	CW.08	1.46	m ²	1.460	
	CW.09	3.62	m ²	3.620	
	CW.10	1.52	m ²	1.520	
	CW.11	1.82	m ²	1.820	
	CW.12	1.48	m ²	1.480	
	CW.13	2.06	m ²	2.060	
	CW.24	3.41	m ²	3.410	
				RAZEM	19.510
176	NNRNKB	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m ²	m		
d.1.6	202 2809-01				
.2					
		0	m	0.000	
	CW.07	(1.60+2.58+1.60+2.56)	m	8.340	
	CW.08	(1.45+1.01+1.45+1.01)	m	4.920	
	CW.09	(1.60+0.25+0.22+1.24+0.41+0.22+1.96+1.10+0.50+0.62)	m	8.120	
	CW.10	(1.04+1.62+1.04+1.62)	m	5.320	
	CW.11	(1.21+1.50+1.21+1.50)	m	5.420	
	CW.12	(1.21+1.24+1.21+0.63+0.05+0.62)	m	4.960	
	CW.13	(1.16+0.34+0.70+1.10+1.60+0.76+0.27+0.68)	m	6.610	
	CW.24	(1.42+2.40+1.42+2.40)	m	7.640	
				RAZEM	51.330
177	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - wykładzina PCV	m ²		
d.1.6	1112-05				
.2					
		0	m ²	0.000	
	CW.01	16.00	m ²	16.000	
	CW.02	14.60	m ²	14.600	
	CW.03	5.08	m ²	5.080	
	CW.04	12.21	m ²	12.210	
	CW.05	9.88	m ²	9.880	
	CW.06	15.19	m ²	15.190	
	CW.14	77.89	m ²	77.890	
	CW.15	24.03	m ²	24.030	
	CW.16	4.51	m ²	4.510	
	CW.17	5.21	m ²	5.210	
	CW.18	15.33	m ²	15.330	
	CW.19	33.10	m ²	33.100	
	CW.20	13.95	m ²	13.950	
	CW.21	16.66	m ²	16.660	
	CW.22	5.95	m ²	5.950	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	CW.25	13.90	m ²	13.900	
	CW.25A	4.79	m ²	4.790	
	CW.26	24.58	m ²	24.580	
	CW.27	18.36	m ²	18.360	
				RAZEM	331.220
178 d.1.6 .2	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - wykładzina PCV - cokolik o wysokości 10cm	m ²		
		0	m ²	0.000	
	CW.01	(3.43+4.50+4.01+0.60+0.92+3.18)*0.10	m ²	1.664	
	CW.02	(2.35+0.60+0.38+0.60+0.76+3.12+0.98+0.54+0.60+2.35+4.50)*0.10	m ²	1.678	
	CW.03	(1.74+2.92+1.74+2.92)*0.10	m ²	0.932	
	CW.04	(1.74+1.43+1.74+1.4+2.10+4.50+2.10+4.50)*0.10	m ²	1.951	
	CW.05	(0.32+0.60+1.96+4.50+1.96+0.60+0.32+3.30)*0.10	m ²	1.356	
	CW.06	(2.68+0.60+4.50+0.60+4.45+1.76+1.75+2.73)*0.10	m ²	1.907	
	CW.14	(1.49+0.09+23.28+2.45+21.01+0.95+0.54+1.10+3.05+1.47+0.32+0.57+1.55+ 2.54)*0.10	m ²	6.041	
	CW.15	(3.33+1.30+1.68+1.52+1.94+2.53+3.08+3.01+0.40+0.25+0.40+2.10+1.86+ 0.60+0.14+1.78+1.72+2.38)*0.10	m ²	3.002	
	CW.16	(1.52+3.00+1.52+3.00)*0.10	m ²	0.904	
	CW.17	(2.06+5.54+2.06+5.54)*0.10	m ²	1.520	
	CW.18	(5.02+1.85+1.67+1.81+3.34+3.66)*0.10	m ²	1.735	
	CW.19	(6.80+2.06)*0.10	m ²	0.886	
	CW.20	(5.00+2.79+5.00+2.79)*0.10	m ²	1.558	
	CW.21	(1.93+4.80+6.28)*0.10+(1.60+8.21+6.40)*0.10	m ²	2.922	
	CW.22	(2.50+2.40+2.50+2.40)*0.10	m ²	0.980	
	CW.25	(4.06+3.34+4.06+3.34)*0.10	m ²	1.480	
	CW.25A	(4.06+1.20+4.06+1.20)*0.10	m ²	1.052	
	CW.26	(3.53+11.00)*0.10+(1.65+5.98+0.40+0.15+0.40+1.35+1.87+3.78)*0.10	m ²	3.011	
	CW.27	(4.00+6.21)*0.10+(3.78+2.33+1.35+0.40+0.12+0.40+1.20)*0.10	m ²	1.979	
				RAZEM	36.558
179 d.1.6 .2	KNR 2-02 1113-06	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyściennie z polichlorku winylu klejone	m		
		0	m	0.000	
	CW.01	(3.43+4.50+4.01+0.60+0.92+3.18)	m	16.640	
	CW.02	(2.35+0.60+0.38+0.60+0.76+3.12+0.98+0.54+0.60+2.35+4.50)	m	16.780	
	CW.03	(1.74+2.92+1.74+2.92)	m	9.320	
	CW.04	(1.74+1.43+1.74+1.4+2.10+4.50+2.10+4.50)	m	19.510	
	CW.05	(0.32+0.60+1.96+4.50+1.96+0.60+0.32+3.30)	m	13.560	
	CW.06	(2.68+0.60+4.50+0.60+4.45+1.76+1.75+2.73)	m	19.070	
	CW.14	(1.49+0.09+23.28+2.45+21.01+0.95+0.54+1.10+3.05+1.47+0.32+0.57+1.55+ 2.54)	m	60.410	
	CW.15	(3.33+1.30+1.68+1.52+1.94+2.53+3.08+3.01+0.40+0.25+0.40+2.10+1.86+ 0.60+0.14+1.78+1.72+2.38)	m	30.020	
	CW.16	(1.52+3.00+1.52+3.00)	m	9.040	
	CW.17	(2.06+5.54+2.06+5.54)	m	15.200	
	CW.18	(5.02+1.85+1.67+1.81+3.34+3.66)	m	17.350	
	CW.19	(6.80+2.06)	m	8.860	
	CW.20	(5.00+2.79+5.00+2.79)	m	15.580	
	CW.21	(1.93+4.80+6.28)+(1.60+8.21+6.40)	m	29.220	
	CW.22	(2.50+2.40+2.50+2.40)	m	9.800	
	CW.25	(4.06+3.34+4.06+3.34)	m	14.800	
	CW.25A	(4.06+1.20+4.06+1.20)	m	10.520	
	CW.26	(3.53+11.00)+(1.65+5.98+0.40+0.15+0.40+1.35+1.87+3.78)	m	30.110	
	CW.27	(4.00+6.21)+(3.78+2.33+1.35+0.40+0.12+0.40+1.20)	m	19.790	
				RAZEM	365.580
180 d.1.6 .2	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulono- wych	m ²		
		poz.177+poz.178	m ²	367.778	
				RAZEM	367.778
1.6.3		SUFITY - PIĘTRO 2			
181 d.1.6 .3	KNR 2-02 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i pod- ciągach	m ²		
		0	m ²	0.000	
	CW.01	16.00	m ²	16.000	
	CW.02	14.60	m ²	14.600	
	CW.03	5.08	m ²	5.080	
	CW.04	12.21	m ²	12.210	
	CW.05	9.88	m ²	9.880	
	CW.06	15.19	m ²	15.190	
	CW.07	4.14	m ²	4.140	
	CW.08	1.46	m ²	1.460	
	CW.09	3.62	m ²	3.620	
	CW.10	1.52	m ²	1.520	
	CW.11	1.82	m ²	1.820	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	CW.12	1.48	m ²	1.480	
	CW.13	2.06	m ²	2.060	
	CW.14	77.89	m ²	77.890	
	CW.15	24.03	m ²	24.030	
	CW.16	4.51	m ²	4.510	
	CW.17	5.21	m ²	5.210	
	CW.18	15.33	m ²	15.330	
	CW.19	33.10	m ²	33.100	
	CW.20	13.95	m ²	13.950	
	CW.21	16.66	m ²	16.660	
	CW.22	5.95	m ²	5.950	
	CW.24	3.41	m ²	3.410	
	CW.25	13.90	m ²	13.900	
	CW.25A	4.79	m ²	4.790	
	CW.26	24.58	m ²	24.580	
	CW.27	18.36	m ²	18.360	
				RAZEM	350.730
182 d.1.6 .3	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²		
		poz.181	m ²	350.730	
				RAZEM	350.730
183 d.1.6 .3	KNR 2-02 2009-08	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²		
		poz.181	m ²	350.730	
				RAZEM	350.730
184 d.1.6 .3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoży gipsowych z gruntowaniem farbą lateksowa	m ²		
		0	m ²	0.000	
	CW.09	3.62	m ²	3.620	
	CW.26	24.58	m ²	24.580	
	CW.27	18.36	m ²	18.360	
				RAZEM	46.560
185 d.1.6 .3	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych - sufit podwieszany, modułowy 120x60cm; typ SP1	m ²		
		0	m ²	0.000	
	CW.04	12.21	m ²	12.210	
	CW.05	9.88	m ²	9.880	
	CW.14	77.89	m ²	77.890	
	CW.19	33.10	m ²	33.100	
	CW.21	16.66	m ²	16.660	
				RAZEM	149.740
186 d.1.6 .3	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych - sufit podwieszany, modułowy 60x60cm; typ SP2	m ²		
		0	m ²	0.000	
	CW.01	16.00	m ²	16.000	
	CW.02	14.60	m ²	14.600	
	CW.06	15.19	m ²	15.190	
	CW.15	24.03	m ²	24.030	
	CW.16	4.51	m ²	4.510	
	CW.18	15.33	m ²	15.330	
				RAZEM	89.660
187 d.1.6 .3	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych - sufit podwieszany, modułowy 60x60cm; typ SP3	m ²		
		0	m ²	0.000	
	CW.03	5.08	m ²	5.080	
	CW.20	13.95	m ²	13.950	
	CW.25	13.90	m ²	13.900	
	CW.25A	4.79	m ²	4.790	
				RAZEM	37.720
188 d.1.6 .3	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych - sufit podwieszany, modułowy 60x60cm; typ SP4	m ²		
		0	m ²	0.000	
	CW.07	4.14	m ²	4.140	
	CW.08	1.46	m ²	1.460	
	CW.10	1.52	m ²	1.520	
	CW.11	1.82	m ²	1.820	
	CW.12	1.48	m ²	1.480	
	CW.13	2.06	m ²	2.060	
	CW.17	5.21	m ²	5.210	
	CW.22	5.95	m ²	5.950	
	CW.24	3.41	m ²	3.410	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
189	KNR 2-02	Okladziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm	m ²	RAZEM	27.050
d.1.6	2011-02				
.3		0	m ²	0.000	
	CW.26	24.58	m ²	24.580	
	CW.27	18.36	m ²	18.360	
				RAZEM	42.940
1.7		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - PIĘTRO			
1.7.1		TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE - PIĘTRO			
190	KNR AT-22	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
d.1.7	0101-01				
.1		0	m ²	0.000	
	CW.28	(3.51+2.38+3.51+0.62+0.22+0.15+0.22+1.61)*2.90	m ²	35.438	
	CW.29A	(1.31+0.28+2.20+1.61+0.79+1.20+2.05+0.20+0.67+2.36)*2.90	m ²	36.743	
	CW.29A	(5.45+1.53+0.67+1.21)*2.90	m ²	25.694	
	CW.30	(2.46+2.81+2.46)*2.90	m ²	22.417	
	CW.31	(2.46+2.38+2.46)*2.90	m ²	21.170	
	CW.32	(1.45+2.05+1.45)*2.90	m ²	14.355	
	CW.33	(2.40+1.44)*2.90	m ²	11.136	
	CW.34	(2.40+0.61+0.15+0.61+2.05+2.25+4.61)*2.90	m ²	36.772	
	CW.35	(4.21+2.10+4.21)*2.90	m ²	30.508	
	CW.35A	(2.35+4.21)*2.90	m ²	19.024	
				RAZEM	253.257
191	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na ścianach płaskich i słupach	m ²		
d.1.7	0804-01				
.1		poz.190	m ²	253.257	
				RAZEM	253.257
192	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
d.1.7	2009-02				
.1		poz.190	m ²	253.257	
				RAZEM	253.257
193	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²		
d.1.7	2009-07				
.1		poz.190	m ²	253.257	
				RAZEM	253.257
194	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem farbą lateksową zmywalną	m ²		
d.1.7	1505-03				
.1		poz.190	m ²	253.257	
				RAZEM	253.257
195		Dostawa i montaż osłony antyuderzeniowej z twardej płyty akrykowo - winylowej	m ²		
d.1.7					
.1		1.35*0.40	m ²	0.540	
		1.80*0.40	m ²	0.720	
		2.25*0.40	m ²	0.900	
		2.55*0.40	m ²	1.020	
		1.73*0.40	m ²	0.692	
		4.05*0.40	m ²	1.620	
		4.05*0.40	m ²	1.620	
				RAZEM	7.112
196		Dostawa i montaż lamele drewniane	m ²		
d.1.7					
.1		0.83*2.80	m ²	2.324	
		0.81*2.50	m ²	2.025	
		0.81*2.50	m ²	2.025	
				RAZEM	6.374
197	KNR 2-02	Tapetowanie ścian na gotowym podłożu tapetą gładką lub tłoczoną - FOTOTA-PETA wraz z projektem grafik	m ²		
d.1.7	1514-01				
.1	analogia	3.11*2.50	m ²	7.775	
				RAZEM	7.775
1.7.2		PODŁOGI I POSADZKI - PIĘTRO			
198	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
d.1.7	0607-01				
.2		0	m ²	0.000	
	CW.28	8.38	m ²	8.380	
	CW.29A	8.54	m ²	8.540	
	CW.29	15.96	m ²	15.960	
	CW.30	6.84	m ²	6.840	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	CW.31	5.88	m ²	5.880	
	CW.32	2.85	m ²	2.850	
	CW.33	3.39	m ²	3.390	
	CW.34	10.28	m ²	10.280	
	CW.35	8.75	m ²	8.750	
	CW.35A	9.92	m ²	9.920	
				RAZEM	80.790
199 d.1.7 .2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa polistyren ekstrudowany, grubości 10cm poz.198	m ² m ²	 80.790	
				RAZEM	80.790
200 d.1.7 .2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe poz.198	m ² m ²	 80.790	
				RAZEM	80.790
201 d.1.7 .2	NNRNKB 202 1126-01	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 0 CW.30 6.84 CW.31 5.88 CW.32 2.85 CW.33 3.39	m ² m ² m ² m ² m ²	 0.000 6.840 5.880 2.850 3.390	
				RAZEM	18.960
202 d.1.7 .2	NNRNKB 202 1126-03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 3 poz.201	m ² m ²	 18.960	
				RAZEM	18.960
203 d.1.7 .2	NNRNKB 202 1127-01	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 0 CW.28 8.38 CW.29A 8.54 CW.29 15.96 CW.34 10.28 CW.35 8.75 CW.35A 9.92	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 0.000 8.380 8.540 15.960 10.280 8.750 9.920	
				RAZEM	61.830
204 d.1.7 .2	NNRNKB 202 1127-03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 3 poz.203	m ² m ²	 61.830	
				RAZEM	61.830
205 d.1.7 .2	NNRNKB 202 1131-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 poz.201	m ² m ²	 18.960	
				RAZEM	18.960
206 d.1.7 .2	NNRNKB 202 1131-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 15 poz.201	m ² m ²	 18.960	
				RAZEM	18.960
207 d.1.7 .2	NNRNKB 202 1131-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 poz.203	m ² m ²	 61.830	
				RAZEM	61.830
208 d.1.7 .2	NNRNKB 202 1131-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 15 poz.203	m ² m ²	 61.830	
				RAZEM	61.830
209 d.1.7 .2	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.198	m ² m ²	 80.790	
				RAZEM	80.790
210 d.1.7 .2	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.198	m ²	80.790	
				RAZEM	80.790
211 d.1.7 .2	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
		poz.198	m ²	80.790	
				RAZEM	80.790
212 d.1.7 .2	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - wykładzina PCV	m ²		
		0	m ²	0.000	
	CW.28	8.38	m ²	8.380	
	CW.29A	8.54	m ²	8.540	
	CW.31	5.88	m ²	5.880	
	CW.32	2.85	m ²	2.850	
	CW.33	3.39	m ²	3.390	
	CW.34	10.28	m ²	10.280	
	CW.35	8.75	m ²	8.750	
	CW.35A	9.92	m ²	9.920	
				RAZEM	57.990
213 d.1.7 .2	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - wykładzina PCV - cokolik o wysokości 10cm	m ²		
		0	m ²	0.000	
	CW.28	(3.51+2.38+3.51+0.62+0.22+0.15+0.22+1.61)	m ²	12.220	
	CW.29A	(1.31+0.28+2.20+1.61+0.79+1.20+2.05+0.20+0.67+2.36)	m ²	12.670	
	CW.31	(2.46+2.38+2.46)	m ²	7.300	
	CW.32	(1.45+2.05+1.45)	m ²	4.950	
	CW.33	(2.40+1.44)	m ²	3.840	
	CW.34	(2.40+0.61+0.15+0.61+2.05+2.25+4.61)	m ²	12.680	
	CW.35	(4.21+2.10+4.21)	m ²	10.520	
	CW.35A	(2.35+4.21)	m ²	6.560	
				RAZEM	70.740
214 d.1.7 .2	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
		poz.212+poz.213	m ²	128.730	
				RAZEM	128.730
215 d.1.7 .2	KNR 2-02 1113-06	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyścienne z polichlorku winylu klejone	m		
			m	15.960	
	CW.29	15.96	m	6.840	
	CW.30	6.84	m		
				RAZEM	22.800
216 d.1.7 .2	KNR 2-02 1113-06	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyścienne z polichlorku winylu klejone	m		
		0	m	0.000	
	CW.29A	(5.45+1.53+0.67+1.21)	m	8.860	
	CW.30	(2.46+2.81+2.46)	m	7.730	
				RAZEM	16.590
1.7.3		SUFITY - PIĘTRO			
217 d.1.7 .3	KNR 2-02 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m ²		
			m ²	8.380	
	CW.28	8.38	m ²	8.540	
	CW.29A	8.54	m ²	15.960	
	CW.29	15.96	m ²	6.840	
	CW.30	6.84	m ²	5.880	
	CW.31	5.88	m ²	2.850	
	CW.32	2.85	m ²	3.390	
	CW.33	3.39	m ²	10.280	
	CW.34	10.28	m ²	8.750	
	CW.35	8.75	m ²	9.920	
	CW.35A	9.92	m ²		
				RAZEM	80.790
218 d.1.7 .3	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²		
		poz.217	m ²	80.790	
				RAZEM	80.790
219 d.1.7 .3	KNR 2-02 2009-08	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²		
		poz.217	m ²	80.790	
				RAZEM	80.790

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
220 d.1.7 .3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoży gipsowych z gruntowaniem farba lateksowa poz.222	m ² m ²	 63.870	
				RAZEM	63.870
221 d.1.7 .3	KNR-W 2-02 2702-01 CW.28 CW.29A	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych - sufit podwieszany, modułowy 60x60cm; typ nr 3 8.38 8.54	m ² m ² m ²	 8.380 8.540	
				RAZEM	16.920
222 d.1.7 .3	KNR 2-02 2011-02 CW.29 CW.30 CW.31 CW.32 CW.33 CW.34 CW.35 CW.35A	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalo- wych; rozstaw profili nośnych 40 cm 15.96 6.84 5.88 2.85 3.39 10.28 8.75 9.92	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 15.960 6.840 5.880 2.850 3.390 10.280 8.750 9.920	
				RAZEM	63.870
1.7.4		Uzupełnienie			
223 d.1.7 .4	KNR AT-22 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne grunto- wanie podłoża pod kleje cementowe poz.152	m ² m ²	 123.017	
				RAZEM	123.017
224 d.1.7 .4	kalk. własna	Dostawa i montaż listew podłogowych wydzielających różne rodzaje posadzek 1.60+1.05+1.04+1.75+1.25+1.13+1.23+1.24+2.06+1.00+1.05+1.05+1.20+ 2.05+1.55	m m	 20.250	
				RAZEM	20.250