

PRZEDMIAR ROBÓT
PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO NA POTRZEBY WAŁ-
BRZYSKIEGO CENTRUM INNOWACJI

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO NA POTRZEBY WAŁBRZYSKIEGO CENTRUM INNOWACJI
ADRES INWESTYCJI : ul. STARACHOWICKA 8; 58-300 WAŁBRZYCH
INWESTOR : SURFLAND Sp. z o.o. sp. k.
ADRES INWESTORA : UL. BRANIBORSKA 44-52; 50-600 WROCŁAW

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Prace rozbiórkowe				
1	KNR 4-01	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowej na ścianach w piwnicy o pow.odbicia ponad 5 m2 - 20%	m ²		
d.1	0701-06	(((5.38*2+5.42*2)*3+(5.38*2+5.00*2)*3+(5.38*2+5.36*2)*3+2.22*4+1.62)*2.50)*0.20	m ²	101.010	
	ściany				
	stropy	(((5.38*5.42)*3+(5.38*5.00)*3+(5.38*5.36)*3)*0.20	m ²	50.938	
	-otwory	-(0.90*2.00*9)	m ²	-16.200	
				RAZEM	135.748
2	KNR 4-04	Rozebranie posadzek w piwnicy w miejscach odparzonych ubytków posadzki jednolitych cementowych,lastrykowych - 20 %	m ²		
d.1	0504-01	(130.77+47.31+68.81)*0.20	m ²	49.378	
				RAZEM	49.378
3	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic o pow.ponad 2 m2	m ²		
d.1	0354-05	(2.35*1.75)*35+1.49*1.75	m ²	146.545	
		(2.35*1.75)*36	m ²	148.050	
		2.35*1.75*35	m ²	143.938	
		5.01*2.70*6	m ²	81.162	
				RAZEM	519.695
4	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o pow.ponad 2 m2	m ²		
d.1	0354-10	1.56*2.15+0.80*2.20	m ²	5.114	
				RAZEM	5.114
5	kalk. własna	Rozebranie filarków międzyokiennych	m ²		
d.1		(0.325*12+0.65*29)*1.75	m ²	39.813	
		(0.325*12+0.65*28)*1.75	m ²	38.675	
		(0.325*12+0.65*30)*1.75	m ²	40.950	
				RAZEM	119.438
6	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1	0348-03	(3.14+2.05+0.40)*2.58	m ²	14.422	
		(3.64+2.41+4.88+3.34+1.15+2.93+3.64+5.33+5.50+6.21+1.77+3.57+1.98+1.54+1.40+1.19+1.04+0.60+0.51+5.05+0.54+1.40+0.13+0.47+0.74+1.17)*2.98	m ²	185.147	
		(4.86*3+1.89+1.02+0.41*2+4.93+1.02+5.09+2.96+1.51*2+2.00+0.43+0.70+0.68)*2.98	m ²	116.637	
		(4.81*2+4.67+4.76+5.13+2.96+1.51*2+2.00+0.43+0.70+0.80+0.10*13)*2.98	m ²	105.462	
		(4.84+6.18+6.07+1.02+0.44+6.06+5.08+0.30+5.56+2.02+1.55+0.71+0.77+0.30+1.97+1.44+1.46*2+3.02+1.18)*2.98-(0.90*2.00*4)	m ²	146.061	
		(1.02+1.23+1.02+3.65+0.69+6.07+2.55+1.45+1.45+1.93+1.08+0.26+0.10*7)*2.98	m ²	68.838	
		(6.22+1.0+1.02+1.19+1.31+0.28+2.81+1.51*2+2.17+0.63+0.60+0.40+0.10*3)*2.98	m ²	62.431	
				RAZEM	698.998
7	KNR 4-01	Rozebranie ścianki grub.do 15 cm z bloczków lub płyt z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1	0348-06	(2.01+3.37+7.40+2.41+3.24+1.67+1.12)*2.98	m ²	63.236	
				RAZEM	63.236
8	KNR 4-01	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15 cm	m ³		
d.1	0212-02	0.63*0.12*1.88*7+1.25*0.32*0.63*7	m ³	2.759	
	piwnica	(0.85*0.35+3.15*0.45+(0.43+0.35+0.41+0.29+0.25+0.08)*0.30)*2.98	m ³	6.729	
	parter				
	3 piętro	(2.95*0.28+0.83*0.52+1.28*0.30+0.40*0.30)*2.98	m ³	5.250	
				RAZEM	14.738
9	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o pow.do 2 m2	szt.		
d.1	0354-07	2	szt.	2.000	
	piwnica	20	szt.	20.000	
	4 piętro	1	szt.	1.000	
	5 piętro	1	szt.	1.000	
	dach				
				RAZEM	24.000
10	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o pow.ponad 2 m2	m ²		
d.1	0354-10	1.53*2.05*2	m ²	6.273	
		1.53*2.05*2	m ²	6.273	
		1.53*2.05*2	m ²	6.273	
		1.53*2.05*2	m ²	6.273	
		1.53*2.05*2	m ²	6.273	
				RAZEM	31.365
11	KNR 4-01	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki balustrad	szt.		
d.1	0354-14				

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		7*2+9*2 7*2+9*2 7*2+9*2 7*2+9*2 7*2+9*2	szt. szt. szt. szt. szt.	32.000 32.000 32.000 32.000 32.000	
				RAZEM	160.000
12	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z papy	m ²		
d.1	0509-03	17.96*18.20-0.97*0.97-1.52*1.52	m ²	323.621	
				RAZEM	323.621
13	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grub. do 5 cm	m ³		
d.1	0301-01	323.621*0.04	m ³	12.945	
				RAZEM	12.945
14	kalk. własna	Rozebranie podłoża żużlowego na dachu	m ²		
d.1		17.96*18.20-0.97*0.97-1.52*1.52	m ²	323.621	
				RAZEM	323.621
15	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-07	poz.98	m ²	81.729	
				RAZEM	81.729
16	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-05	19.95*4	m	79.800	
				RAZEM	79.800
17	KNR 4-04	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych	m ²		
d.1	0504-01	30.34+17.20+17.33+17.55+17.70+17.42	m ²	117.540	
	gres	39.03+55.22+55.44+54.56+55.02+57.60	m ²	316.870	
	tarket	74.69+24.40+24.52+24.60+24.66+22.16	m ²	195.030	
	granit	166.37+212.68+211.82+212.27+211.21+210.52	m ²	1224.870	
	jastrych				
				RAZEM	1854.310
18		Demontaż płyt Kolbet	szt		
d.1		18.00	szt	18.000	
				RAZEM	18.000
19	kalk. własna	Demontaż istniejącego dźwigu osobowego	kpl		
d.1		1.00	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNR 4-04	Ładowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowładowcze	m ³		
d.1	1103-01	poz.1*0.02+poz.2*0.05+poz.3*0.10+poz.4*0.10+poz.5*0.08+poz.6*0.12+poz.7*0.15+poz.8+poz.9*0.10+poz.10*0.10+poz.11*0.10+poz.12*0.03+poz.14*0.20+poz.15*0.05+poz.16*0.05+poz.17*0.05+poz.18*2.35*0.91*0.15+poz.67*0.25*0.06+poz.13+poz.19*1.5*1.50*2.00	m ³	402.102	
				RAZEM	402.102
21	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładowczym na odleg. 1 km	m ³		
d.1	1103-04	poz.20+0.722+18.0	m ³	420.824	
				RAZEM	420.824
22	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samoch. samowył.- dod.za każdy nast.rozp. 7 km	m ³		
d.1	1103-05	Krotność = 7 poz.20+0.722+18.0	m ³	420.824	
				RAZEM	420.824
2 Remont piwnic					
23	KNR 2-02	Ułożenie nadproży prefabr.	m		
d.2	0126-05	1.25*7*6	m	52.500	
				RAZEM	52.500
24	KNR 4-01	Dwukrotne odgrzybianie ścian o pow. ponad 5 m2 metodą opryskiwania ciągłego. Preparatem np. StoPrim Fungal. W miejscach zaatakowanych przez mikroorganizmy, glony, grzyby	m ²		
d.2	0623-03	poz.1	m ²	135.748	
				RAZEM	135.748
25	NNRNKB 202	Wzmocnienie podłoża w części skutych tynków preparatem żywiczno-epoksydowym np. Sto Haftbrucke	m ²		
d.2	1134-02				
	kalk. własna				

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.1	m ²	135.748	
				RAZEM	135.748
26	KNR 4-01 d.2 0711-12	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cement.na ścian.i słup.prostok.na podł.z betonu,zagrunt.siatek,plyt wiór.-cem. (do 5m2 w 1 miej.) poz.1	m ² m ²		
				135.748	
				RAZEM	135.748
27	NNRNKB 202 d.2 2013-02	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z cegły w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 64.355	m ² m ²		
				64.355	
				RAZEM	64.355
28	NNRNKB 202 d.2 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami np. "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe poz.29	m ² m ²		
				743.539	
				RAZEM	743.539
29	KNR 2-02 d.2 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami dyspersyjno - żywicznymi np. Sto Color In powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania ((5.38*2+5.42*2)*3+(5.38*2+5.00*2)*3+(5.38*2+5.36*2)*3+2.22*4+1.62)*2.50 ((5.38*5.42)*3+(5.38*5.00)*3+(5.38*5.36)*3) -(0.90*2.00*9)	m ² m ² m ² m ²		
				505.050	
				254.689	
				-16.200	
				RAZEM	743.539
30	kalk. własna d.2	Zmycie i oczyszczenie wodnym preparatem gruntującym np. Sto-Prim Fungal, dezynfekującym podłoże. 49.378	m ² m ²		
				49.378	
				RAZEM	49.378
31	NNRNKB 202 d.2 1134-02 kalk. własna	Wzmocnienie podłoża w części skutych posadzek preparatem żywiczno-epoksydowym np.Sto Haftbrucke poz.2	m ² m ²		
				49.378	
				RAZEM	49.378
32	KNR 2-02 d.2 0609-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa materiałami STO 246.89	m ² m ²		
				246.890	
				RAZEM	246.890
33	KNR 2-02 d.2 1106-07 analogia	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 246.89	m ² m ²		
				246.890	
				RAZEM	246.890
34	KNR 4-01 d.2 0803-02	Uzupełnienie posadzki cementowej o pow. 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko, zaprawą Sto Cecte TG 202 poz.2	m ² m ²		
				49.378	
				RAZEM	49.378
35	NNRNKB 202 d.2 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami StoPrimPlex - powierzchnie poziome 130.77+47.31+68.81	m ² m ²		
				246.890	
				RAZEM	246.890
36	KNR 2-02 d.2 1505-01 analogia	Malowanie dwukrotnie farbą z dodatkiem żywic epoksydowych np. Sto Ceryl WL 100 poz.35	m ² m ²		
				246.890	
				RAZEM	246.890
3 Konstrukcja stalowe					
37	KNR 2-05 d.3 1005-01	Konstrukcja filarków międzyokiennych z profili stalowych C80 oraz RK 80 x4 montowanych do istniejących stropów i podciągów 25.56*36+21.94*36 25.56*36+21.94*36 25.56*36+21.94*36 25.56*36+21.94*36 25.56*34+21.94*34 25.56*34+21.94*34	kg kg kg kg kg kg kg		
				1710.000	
				1710.000	
				1710.000	
				1710.000	
				1615.000	
				1615.000	
				RAZEM	10070.000
38	kalk. własna d.3	Konstrukcja stalowa ogniowo ocynkowana służąca do zamontowania diodowej tekstowej tablicy reklamowe na dachu z profili zamkniętych 16,0 x 10,0 cm i 8,0 x 8,0 cm malowana 1089.93+1458.00+796.50	kg kg		
				3344.430	
				RAZEM	3344.430
39	kalk. własna d.3	Wykonanie konstrukcji wsporczej pod klimatyzator 2065.02	kg kg		
				2065.020	
				RAZEM	2065.020

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
40 d.3	KNR 2-02 1207-01 piwnica parter k.1 k.2 k.3 k.4 k.5 k.6	Pochwyty schodowe z poręczami drewnianymi przymocowanymi do ściany 1.00+2.39+3.55+1.98 2.52*2+1.26*2+2.42+2.52*2 2.52*2+1.26*2+2.42+2.52*2 2.52*2+1.26*2+2.42+2.52*2 2.52*2+1.26*2+2.42+2.52*2 2.52*2+1.26*2+2.42+2.52*2 2.52*2+1.26*2+2.42+2.52*2 4.30	m m m m m m m m		
				RAZEM	103.340
41 d.3	KNR 2-02 1207-01 parter k.1 k.2 k.3 k.4 k.5	Balustrady schodowe z poręczami drewnianymi przymocowane do policzków za pomocą płaskowników 1.09+2.80+1.28+1.88 1.09+2.80+1.28 1.09+2.80+1.28 1.09+2.80+1.28 1.09+2.80+1.28 1.09+2.80+1.28	m m m m m m		
				RAZEM	32.900
42 d.3	KNR-W 2-02 1017-02	Kłapa dymowa z owiewkami, z kopułką akrylową i siłownikiem elektrycznym 24V 120x140cm w świetle, pow. czynna 1,26m2 np. kłapa Mercor mcr proligh plus E120/140 z owiewkami 1	kpl kpl		
				RAZEM	1.000
43 d.3	KNR 4-01 0322-06	Obsadzenie ram, wycieraczek, wyspów stalowych o pow. 1,40 m2 w podłogach betonowych. Wycieraczki wejściowe z gumowymi wkładkami czyszczącymi osadzonymi w aluminiowych profilach nośnych połączonych perforowanym łącznikiem. Wycieraczki osadzone we wnęce 15mm zabezpieczonej po obwodzie kątownikami aluminiowymi 1	szt. szt.		
				RAZEM	1.000
44 d.3	KNR 4-01 0322-06	Obsadzenie ram, wycieraczek, wyspów stalowych o pow. 2,40 m2 w podłogach betonowych. Wycieraczki wejściowe z gumowymi wkładkami czyszczącymi osadzonymi w aluminiowych profilach nośnych połączonych perforowanym łącznikiem. Wycieraczki osadzone we wnęce 15mm zabezpieczonej po obwodzie kątownikami aluminiowymi 1	szt. szt.		
				RAZEM	1.000
45 d.3		Wykonanie wymianu stropowego 1	kpl kpl		
				RAZEM	1.000
4 Przegrody wewnętrzne					
46 d.4	KNR 9-01 0105-02 piwnica parter 1 piętro 2 piętro 3 piętro 4 piętro 5 piętro	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12 (5.38+5.40+3.13)*2.50-(0.90*2.05*3) (5.51+4.48+4.96)*3.04-2.00*2.05 (4.50+5.50+1.75+1.16+0.80+1.20)*2.95+(0.90*2.00*3)-0.90*2.05*2-0.45*1.96 (4.45+5.40+1.58+0.90+2.00)*2.95+(0.90*2.00)-0.90*2.05-0.45*1.96 (4.15+5.23+1.58+0.90+2.00)*2.95+(0.90*2.00)-0.90*2.05-0.45*1.96 (5.27+5.21+1.94+0.85+0.80+0.30)*2.95-0.45*1.96 (5.27+5.21+1.94+0.85+0.80+0.30)*2.95-0.45*1.96	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²		
				RAZEM	279.728
47 d.4	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 50 mm SW3 oraz SW5 pionowe z płyt układanych na sucho 45.40+164.50	m ² m ²		
				RAZEM	209.900
48 d.4	KNR 9-01 0104-02 piwnica	Ściany wewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków silikatowych o gr. 60 cm 0.90*2.00	m ² m ²		
				RAZEM	1.800
49 d.4	KNR 0-16 0150-04 parter 1 piętro 2 piętro 3 piętro 4 piętro 5 piętro	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z gazobetonu o grubości 36.5 cm 5.01*2.70-2.66*0.60 5.01*2.07-2.66*0.95 5.01*2.07-2.66*0.95 5.01*2.07-2.66*0.95 5.01*2.07-2.66*0.95 5.01*2.07-2.66*0.95	m ² m ² m ² m ² m ² m ²		
				RAZEM	7.844

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	dach	1.50*2.00-1.05*1.35	m ²	1.583	
				RAZEM	52.734
50 d.4	NNRNKB 202 2023-03	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych GKF lub GKB na pojedynczych rusztach metalowych jednowarstwowe z pokryciem obustronnym 100 295.00	m ² m ²	295.000	
				RAZEM	295.000
51 d.4	NNRNKB 202 2023-03	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych GKBI na pojedynczych rusztach metalowych jednowarstwowe z pokryciem obustronnym 100 241.60	m ² m ²	241.600	
				RAZEM	241.600
52 d.4	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa poz.50+poz.51	m ² m ²	536.600	
				RAZEM	536.600
53 d.4		Ścianki systemowe z płyty wiórowej obustronnie laminowanej żywicami melaminowymi gr.28mm na profilach aluminiowych, o wys. 200cm z prześwitem ponad podłogą 15cm, okucia z aluminium, drzwi systemowe, np. seria 3000 firmy Wedi lub równoważne (1.27+1.31+1.17)*2.10 (1.27+1.31+1.70)*2.10 (1.27+1.31+1.21)*2.10 (1.27+1.31+1.21)*2.10 (1.27+1.31+1.21)*2.10 (1.27+1.31+1.75)*2.10	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	7.875 8.988 7.959 7.959 7.959 9.093	
				RAZEM	49.833
54 d.4	KNR 0-19 1024-10	Montaż ścianek aluminiowych oszklonych 1 piętro (4.20+4.15)*2.50 2 piętro (4.20+4.15)*2.50 3 piętro (4.20+4.15)*2.50 4 piętro (4.20+4.15)*2.50	m ² m ² m ² m ² m ²	20.875 20.875 20.875 20.875	
				RAZEM	83.500
55 d.4	KNR 2-02 0126-05	Ułożenie nadproży prefabr. L19 3.00*4*6	m m	72.000	
				RAZEM	72.000
56 d.4	KNR 2-02 0122-05 analogia	Wentylacyjne kanały z pustaków ceramicznych 3.30+3.30*3	m m	13.200	
				RAZEM	13.200
57 d.4	KNR 2-17 0122-02 analogia	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kolowe, typ S(Spiro) o śr.do 150 mm - udział kształtek do 35 % 15.17	m ² m ²	15.170	
				RAZEM	15.170
58 d.4	kalk. własna	Wzmocnienie płyt Kolbet kotwami chemicznymi np.Koelner 616.00	szt szt	616.000	
				RAZEM	616.000
5 Stolarka okienne i drzwiowa					
5.1 Stolarka zewnętrzna					
59 d.5.1	KNR 0-19 1024-02	Montaż okien aluminiowych o pow. do 1.5 m2 na profilach trzykomorowych z przekładką termiczną. W górnej części wyposażone w nawiewniki regulowane zintegrowane z ościeżnicą np. Renson TH90.Profil ciepły. Kolor grafitowy 1.34*1.07+0.50*0.50	m ² m ²	1.684	
				RAZEM	1.684
60 d.5.1	KNR 0-19 1024-04	Montaż okien aluminiowych o pow. do 3.0 m2 na profilach trzykomorowych z przekładką termiczną. W górnej części wyposażone w nawiewniki regulowane zintegrowane z ościeżnicą np. Renson TH90.Profil ciepły. Kolor grafitowy 0.95*2.66*5	m ² m ²	12.635	
				RAZEM	12.635
61 d.5.1	KNR 0-19 1024-05	Montaż okien aluminiowych o pow. ponad 3.0 m2. na profilach trzykomorowych z przekładką termiczną. W górnej części wyposażone w nawiewniki regulowane zintegrowane z ościeżnicą np. Renson TH90. Profil ciepły. Kolor grafitowy Szyba P2 (2.32*2.70*17)+(2.35*1.75*18)	m ² m ²	180.513	
				RAZEM	180.513

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
62 d.5.1	KNR 0-19 1024-05	Montaż okien aluminiowych o pow. ponad 3.0 m2 na profilach trzykomorowych z przekładką termiczną. W górnej części wyposażone w nawiewniki regulowane zintegrowane z ościeżnicą np. Renson TH90.Profil ciepły. Kolor grafitow. 2.35*1.75*68	m ² m ²	 279.650	 279.650
63 d.5.1	KNR 0-19 1024-05	Montaż okien aluminiowych o pow. ponad 3.0 m2 na profilach trzykomorowych z przekładką termiczną. W górnej części wyposażone w nawiewniki regulowane zintegrowane z ościeżnicą np. Renson TH90.Profil ciepły. Kolor grafitow. Szkło matowe 2.35*1.75*4	m ² m ²	 16.450	 16.450
64 d.5.1	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych na profilach trzykomorowych z przekładką termiczną. .Profil ciepły. Kolor grafitow. Szkło P2 2.35*2.57	m ² m ²	 6.040	 6.040
65 d.5.1	KNR 0-19 1024-01	Montaż okien aluminiowych o pow. do 1.0 m2 oszklonych na budowie 4.38	m ² m ²	 4.380	 4.380
66 d.5.1	KNR 2-02 0506-02 analogia	Parapety zewnętrzne z blachy stalowej powlekanej w kolorze słusarki okiennej - RAL 7024 (2.66*5+2.35*90+1.34+0.50)*0.33	m ² m ²	 74.791	 74.791
67 d.5.1	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko (2.66*5+2.35*90+1.34+0.50)*2	m m	 453.280	 453.280
68 d.5.1	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.ponad 1m. Parapety wewnętrzne z płyty wiórowej o wysokim stopniu zagęszczenia i szczelności, wodoodporne np. Werzalit Compact (2.66*5+2.35*90+1.34+0.50)	m m	 226.640	 226.640
5.2 Stolarka wewnętrzna					
69 d.5.2	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych kolor RAL 7024 2.03*2.50	m ² m ²	 5.075	 5.075
70 d.5.2	KNR 2-02 1016-05 analogia	Ościeżnice drzwiowe drewniane do drzwi wzmocnionych i p.poż. 4+14+24+3+3+30+1	szt. szt.	 79.000	 79.000
71 d.5.2	KNR 2-02 1016-02	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD7 dla drzwi wewnątrzlokalowych wbudowane. 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
72 d.5.2	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone. Z płyt HDF z okleiną CPL akustyczne Rw=28dB, kolor buk, wyposażone w zamek patentowy, klamki aluminiowe np. Kuchinox Bingo lub równoważne, o odporności ogniowej EI30. 0.90*2.05*4	m ² m ²	 7.380	 7.380
73 d.5.2	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone. Z płyt HDF z okleiną CPL kolor buk, wyposażone w zamek patentowy, klamki aluminiowe np. Kuchinox Bingo lub równoważne 0.90*2.05*14+0.80*2.05*3	m ² m ²	 30.750	 30.750
74 d.5.2	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone. Z płyt HDF z okleiną CPL kolor buk, wyposażone w zamek patentowy, klamki aluminiowe np. Kuchinox Bingo lub równoważne, z kratką wentylacyjną 0.90*2.05+0.90*2.05*23	m ² m ²	 44.280	 44.280
75 d.5.2	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone. Z płyt HDF z okleiną CPL, kolor buk, wyposażone w zamek patentowy, klamki aluminiowe np. Kuchinox Bingo lub równoważne, o odporności ogniowej EI30. 0.80*2.05+0.90*2.05*2+0.90*2.05+0.90*2.05+0.80*2.05	m ² m ²	 10.660	 10.660
				RAZEM	10.660

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
76 d.5.2	KNR 2-02 1203-04	Drzwi stalowe oszklone o pow.ponad 2 m2. Z profili stalowych, szklone szybami ognioodpornymi bezpiecznymi, o odporności pożarowej EI 30 np. Mercor Profile lub równoważne 1.80*2.45+1.00*2.45*5	m ² m ²	16.660	16.660
				RAZEM	16.660
77 d.5.2	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow.ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone. Z płyt HDF z okleiną CPL akustyczne Rw=28dB, kolor buk, wyposażone w zamek patentowy, klamki aluminiowe np. Kuchinox Bingo lub równoważne. 0.90*2.05*30	m ² m ²	55.350	55.350
				RAZEM	55.350
78 d.5.2	KNR 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne o pow.do 2 m2. Ocieplone 0.80*2.00	m ² m ²	1.600	1.600
				RAZEM	1.600
6 Remont pokrycia dachowego oraz attyk					
79 d.6	KNR 2-02 2006-03	Okładziny z płyt Fermacel.(suche tynki gips.) pojedyncze na ścianach na rusztach 18.00*0.745*2	m ² m ²	26.820	26.820
				RAZEM	26.820
80 d.6	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho 18.00*0.745*2	m ² m ²	26.820	26.820
				RAZEM	26.820
81 d.6	KNR 2-02 0116-01	Ściany budynków wielokond.z bloczków z gazobetonu.,gr.20cm 18.00*0.745*2	m ² m ²	26.820	26.820
				RAZEM	26.820
82 d.6	KNR 2-02 0604-10 analogia	Izolacje paroszczelne 18.00*0.54*2+18.00*0.54+18.00*0.19	m ² m ²	32.580	32.580
				RAZEM	32.580
83 d.6	KNR 0-33 0102-02	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej o gr. 10 cm (roboty wykonywane ręczne) 18.00*0.54*2+18.00*0.54+18.00*0.19	m ² m ²	32.580	32.580
				RAZEM	32.580
84 d.6	kalk. własna	Wklejanie prętów zbrojeniowych w istniejący wieniec 104.00	szt szt	104.000	104.000
				RAZEM	104.000
85 d.6	KNR 2-02 0208-05 analogia	Trzpienie żelbetowe, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 20 0.983	m ³ m ³	0.983	0.983
				RAZEM	0.983
86 d.6	KNR 2-02 0212-12	Wieżce monolityczne na ścianach zewn.o szer.do 30cm 1.938	m ³ m ³	1.938	1.938
				RAZEM	1.938
87 d.6	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie 0.081	t t	0.081	0.081
				RAZEM	0.081
88 d.6	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 0.144	t t	0.144	0.144
				RAZEM	0.144
89 d.6	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr 10 cm EPS 100-038 poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa 190.346	m ² m ²	190.346	190.346
				RAZEM	190.346
90 d.6	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro 17.96*18.20-0.97*0.97-1.52*1.52	m ² m ²	323.621	323.621
				RAZEM	323.621
91 d.6	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dołek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 11.5 133.275	m ² m ²	133.275	133.275
				RAZEM	133.275

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
92 d.6	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - do- datek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 8.75 190.346	m ² m ²	 190.346	 190.346
				RAZEM	190.346
93 d.6	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 323.621	m ² m ²	 323.621	 323.621
				RAZEM	323.621
94 d.6	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe. Folia PCV 0,3mm poz.90	m ² m ²	 323.621	 323.621
				RAZEM	323.621
95 d.6	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt np.Rockwool Megarock 20,0cm - jedna warstwa poz.90	m ² m ²	 323.621	 323.621
				RAZEM	323.621
96 d.6	KNR 2-02 0503-01	Pokrycie dachów papą na podłożu z twardych płyt z wełny mine- ralnej, dwie warstwy papy. Papa podkładowa mocowana mecha- nicznie np.Icopal Vivadach PM, papa wierzchniego krycia np.Ico- pal Polbit Extra WF Szybki Profil poz.90	m ² m ²	 323.621	 323.621
				RAZEM	323.621
97 d.6	TZKNBK VIII 05-161	Wykonanie spadków z zaprawy cem.na gzymsach,podookienni- kach pod obróbki blacharskie 60.54	m ² m ²	 60.540	 60.540
				RAZEM	60.540
98 d.6	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej po- wlekanej w kolorze RAL 7004 (19.28*2+19.22*2+5.85*2+6.10*2)*0.81	m ² m ²	 81.729	 81.729
				RAZEM	81.729
99 d.6	KNR 2-02 0508-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr.10cm - z blachy ocynkowanej 6.05	m m	 6.050	 6.050
				RAZEM	6.050
100 d.6	KNR 2-02 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr.10cm - z blachy ocynkowanej 3.00	m m	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
7 Posadzki					
101 d.7	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopo- ziomującej gr. 5 mm poz.17-144.27	m ² m ²	 1710.040	 1710.040
				RAZEM	1710.040
102 d.7	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopo- ziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. po- nad 8 m ² 144.27	m ² m ²	 144.270	 144.270
				RAZEM	144.270
103 d.7	NNRNKB 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopo- ziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 10 144.27	m ² m ²	 144.270	 144.270
				RAZEM	144.270
104 d.7	KNR 2-02 0609-03	Izolacje przeciwdźwiękowe z płyt ze styropianu elastycznego np. Styroflex 33/30 poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna war- stwa poz.17	m ² m ²	 1854.310	 1854.310
				RAZEM	1854.310
105 d.7	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe poz.17	m ² m ²	 1854.310	 1854.310
				RAZEM	1854.310
106 d.7	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko 231.93+1828.00	m ² m ²	 2059.930	 2059.930
				RAZEM	2059.930
107 d.7	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - do- datek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 2 231.93	m ² m ²	 231.930	 231.930
				RAZEM	231.930

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
108 d.7	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 2.5 1828.00	m ² m ²	 1828.000	 1828.000
				RAZEM	
109 d.7	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome. Pod wykładziny Tarkett 39.03+55.22+55.44+54.56+55.02+57.60	m ² m ²	 316.870	 316.870
				RAZEM	
110 d.7	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² . Pod wykładziny Tarkett poz.109	m ² m ²	 316.870	 316.870
				RAZEM	
111 d.7	NNRNKB 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm. Pod wykładziny Tarkett Krotność = 3 poz.109	m ² m ²	 316.870	 316.870
				RAZEM	
112 d.7	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych Homogeniczna (jednorodna) podłogowa wykładzina winylowa. Grubość całkowita: 2.00 mm np. TARKETT OPTIMA poz.109	m ² m ²	 316.870	 316.870
				RAZEM	
113 d.7	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 316.87	m ² m ²	 316.870	 316.870
				RAZEM	
114 d.7	kalk. własna	Cokoliki z wykładzin tarkett 364.57	m m	 364.570	 364.570
				RAZEM	
115 d.7	kalk. własna	Wykonanie w pomieszczeniach mokrych pod płytkami 2 warstwy cementowo-dyspersyjnej masy do wykonywania elastycznych warstw uszczelniających 30.34+17.20+17.33+17.55+17.70+17.42	m ² m ²	 117.540	 117.540
				RAZEM	
116 d.7	NNRNKB 202 2805-05	Podłogi gresowe z płytek podłogowych gresowych nieszkliwionych o wymiarze 30x30cm np. Opoczno Gres Kallisto K9 szary 29,7x29,7cm lub równoważne na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² poz.115	m ² m ²	 117.540	 117.540
				RAZEM	
117 d.7	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² 202.75	m m	 202.750	 202.750
				RAZEM	
118 d.7	NNRNKB 202 2810-06 analogia	Okładziny schodów z płyt granitowych o wymiarach 60x60cm, gr. 2cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm. 74.69+24.40+24.52+24.60+24.66+22.16 (8*5+8*5+8*5)*0.135*1.34	m ² m ² m ²	 195.030 21.708	 216.738
				RAZEM	
119 d.7		Cokoliki z płytek granitowych na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² 157.25	m m	 157.250	 157.250
				RAZEM	
8 Sufity podwieszane; gładzie gipsowe; okładziny ścienne oraz prace malarskie					
120 d.8	kalk. własna	Wykonaniem poziomych przegród w szachtach zabezpieczonych do EI60 2.28	m ² m ²	 2.280	 2.280
				RAZEM	
121 d.8	NNRNKB 202 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm- AMF-THERMATEX ALPHA 600X600 628.30	m ² m ²	 628.300	 628.300
				RAZEM	
122 d.8	NNRNKB 202 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm- AMF-THERMATEX THERMACLEAN S 600X600 146.99	m ² m ²	 146.990	 146.990
				RAZEM	
123 d.8	NNRNKB 202 2027-01	(z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na ścianach na kleju gipsowym	m ²		

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	parter	$2.95 * (0.11 + 0.14 + 0.14 * 2 + 0.65 + 0.14 * 2 + 0.10 * 2 + 0.14 * 2 + 0.10 + 0.14 * 2 + 0.20 + 0.14 * 2 + 0.65 + 0.14 + 0.12 * 2 + 0.15 + 0.14 * 2 + 0.65 + 0.14 * 2 + 0.21 + 0.14 * 2 + 0.65 + 0.14 * 2 + 0.21 + 0.14 * 2 + 0.65 + 0.26 + 0.29 + 0.65 + 0.28 + 0.19 + 0.28 + 0.14 + 0.32 + 0.21 + 0.28 + 0.65 + 0.26)$	m ²	34.102	
	k.1	$2.95 * (0.26 + 0.28 + 0.65 + 0.28 + 0.20 + 0.28 + 0.34 + 0.28 + 0.20 + 0.28 + 0.65 + 0.29 + 0.21 + 0.28 + 0.65 + 0.28 + 0.21 + 0.28 + 0.65 + 0.28 + 0.25 + 0.28 + 0.65 + 0.28 + 0.15 + 0.28 + 0.65 + 0.28 + 0.21 + 0.28 + 0.65 + 0.28 + 0.22 + 0.28 + 0.65 + 0.13)$	m ²	36.433	
	k.2	$2.95 * (0.26 + 0.28 + 0.65 + 0.28 + 0.20 + 0.28 + 0.34 + 0.28 + 0.20 + 0.28 + 0.65 + 0.29 + 0.21 + 0.28 + 0.65 + 0.28 + 0.21 + 0.28 + 0.65 + 0.28 + 0.25 + 0.28 + 0.65 + 0.28 + 0.15 + 0.28 + 0.65 + 0.28 + 0.21 + 0.28 + 0.65 + 0.28 + 0.22 + 0.28 + 0.65 + 0.13)$	m ²	36.433	
	k.3	$2.95 * (0.26 + 0.28 + 0.65 + 0.28 + 0.20 + 0.28 + 0.34 + 0.28 + 0.20 + 0.28 + 0.65 + 0.29 + 0.21 + 0.28 + 0.65 + 0.28 + 0.21 + 0.28 + 0.65 + 0.28 + 0.25 + 0.28 + 0.65 + 0.28 + 0.15 + 0.28 + 0.65 + 0.28 + 0.21 + 0.28 + 0.65 + 0.28 + 0.22 + 0.28 + 0.65 + 0.13)$	m ²	36.433	
	k.4	$2.95 * (0.26 + 0.28 + 0.65 + 0.28 + 0.20 + 0.28 + 0.34 + 0.28 + 0.20 + 0.28 + 0.65 + 0.29 + 0.21 + 0.28 + 0.65 + 0.28 + 0.21 + 0.28 + 0.65 + 0.28 + 0.25 + 0.28 + 0.65 + 0.28 + 0.15 + 0.28 + 0.65 + 0.28 + 0.21 + 0.28 + 0.65 + 0.28 + 0.22 + 0.28 + 0.65 + 0.13)$	m ²	36.433	
	k.5	$2.50 * (0.26 + 0.28 + 0.65 + 0.28 + 0.20 + 0.28 + 0.34 + 0.28 + 0.20 + 0.28 + 0.65 + 0.29 + 0.21 + 0.28 + 0.65 + 0.28 + 0.21 + 0.28 + 0.65 + 0.28 + 0.25 + 0.28 + 0.65 + 0.28 + 0.15 + 0.28 + 0.65 + 0.28 + 0.21 + 0.28 + 0.65 + 0.28 + 0.22 + 0.28 + 0.65 + 0.13)$	m ²	30.875	
				RAZEM	210.709
124 d.8	KNR 2-02 2006-03	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na ścianach na rusztach 239.00	m ² m ²	 239.000	
				RAZEM	239.000
125 d.8	KNR 2-02 2006-03	Okładziny z płyt Farmacell(suchy tynki gips.) pojedyncze na ścianach na rusztach 260.20	m ² m ²	 260.200	
				RAZEM	260.200
126 d.8	KNR 2-02 0607-03	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej kanałów, rowów itp. 260.20	m ² m ²	 260.200	
				RAZEM	260.200
127 d.8	NNRNKB 202 2023-03 analogia	Wykonanie obudowy wnęk hydrantowych z płyty GKF EI60 120.00	m ² m ²	 120.000	
				RAZEM	120.000
128 d.8	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej ROCK-WOOL ROCTON gr. 60 mm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 120.00	m ² m ²	 120.000	
				RAZEM	120.000
129 d.8	KNR 2-02 0829-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą. -np. Opoczno Inwencja I9 $(2.65 * 2 + 2.80 * 2 + 2.80 * 2 + 2.70 * 2 + 2.85 * 2 + 1.47 * 2 + 1.88 * 2 + 1.38 * 2) * 2.00 - (2.35 * 1.75 * 2 + 0.90 * 2.05 * 4)$ $((2.47 * 2 + 2.92 * 2 + 3.74 + 2.91 + 2.91 * 2 + 2.82 * 2 + 1.90 * 2 + 1.90 * 2 + 1.40) * 2.00 - (2.35 * 1.75 * 2 + 0.90 * 2.05 * 4)) * 5$	m ² m ² m ²	 58.515 300.875	
				RAZEM	359.390
130 d.8	KNR-W 2-02 1520-02	ścian tapetą z włókna szklanego na kleju dyspersyjnym- ściana SW4 28.85	m ² m ²	 28.850	
				RAZEM	28.850
131 d.8	NNRNKB 202 2012-02 PARTER ściany zewn. Sz10 - 1,0 cm PIĘTRO I ściany wewn. ściany istniejące - 0,5 cm PIĘTRO II ściany wewn. ściany istniejące - 0,5 cm PIĘTRO III	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z cegły w pomieszczeniach o pow. podłogi do 5 m2 (0.41+1.28)*2.95 (0.83+0.54+0.36+1.55+2.70)*2.50-(0.90*2.05)*1 (2.69+1.175+2.09)*2.50-(0.90*2.05)*1	m ² m ² m ² m ²	 4.986 13.105 13.043	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	ściany wewn. ściany istniejące - 0,5 cm	$(1.49+2.33)*2.50-(0.90*2.05)*1$	m ²	7.705	
	PIĘTRO IV ściany wewn. ściany istniejące - 0,5 cm	$(2.06+0.59)*2.50-(0.90*2.05)*1$	m ²	4.780	
	PIĘTRO V ściany wewn. ściany istniejące - 0,5 cm	$(2.04+0.47+0.44)*2.50-(0.90*2.05)*1$	m ²	5.530	
				RAZEM	49.149
132 d.8	NNRNKB 202 2013-03 PARTER ściany zewn. SZ9 - 1,0 cm Sz10 - 1,0 cm ściany istniejące - 0,5 cm	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z betonu w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m ²	m ²		
	ściany wewn. SW4 - 0,5 cm SW5 - 0,5 cm klatka schod. - 1,0 cm ściany istniejące - 0,5 cm	$(2.33*17)*(0.46+0.30)$ $(0.305+0.44+5.58+0.44+0.41+3.32+0.43+0.345)*2.95$ $(0.305+0.305+0.305+0.305+0.45+0.305+0.415+0.145+0.195+0.415+0.305+0.305+0.355+0.46+0.355+0.41+0.365)*2.95$ $(4.96+3.46)*2.50-(1.80*2.425)*1$ $(6.295+5.51)*2.95-(0.90*2.05)*1$ $(5.74+5.01+5.94+2.30+2.26+2.30+2.26)*2.965-0.90*2.00$ $(5.54+0.54+0.48+0.46+0.41+0.81+0.50+0.51+0.57+0.725+0.35)*2.95$	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	30.104 33.247 16.815	16.685 32.980 74.727 32.140
	PIĘTRO I ściany zewn. SZ9 - 1,0 cm SZ10 - 1,0 cm ściany istniejące - 0,5 cm	$(2.33*18)*(0.46+0.30)$ $(0.355+0.42+5.55+0.42+0.42+0.44+0.43+5.52+0.41+0.335)*2.95$ $(0.345+0.305+0.335+0.16+0.16+0.345+0.325+0.14+0.325+0.345+0.365+0.495+0.16+0.16+0.495+0.335+0.16+0.15+0.355)*2.95$	m ² m ² m ²	31.874 42.185 16.107	
	ściany wewn. SW3 - 0,5 cm SW4 - 0,5 cm SW5 - 0,5 cm klatka schod. - 1,0 cm ściany istniejące - 0,5 cm	$(1.75+2.22)*2.50+(1.75+2.22)*2.65-(1.75*0.46)*1-(0.90*2.05)*1$ $(1.52+1.53+0.75+1.53)*2.50-(1.00*2.425)*1$ $(5.84+5.84+0.85)*2.95-(0.90*2.05)*1$ $(5.775+5.01+5.94+4.13+2.30+2.26+2.30+2.26)*2.955-(0.90*2.00)*1-(1.00*2.425)*1-(2.68*0.92)*1$ $(5.51+0.48+0.51+0.23+5.52+1.79+1.79+5.52+5.52+5.53+0.44+0.20+5.50+0.79+1.21+4.31+1.48+1.20+2.90+0.38+1.49+4.20+5.87+4.065+5.58+5.72)*2.95-(0.90*2.05)*8$	m ² m ² m ² m ² m ²	17.796 10.900 35.119 81.886	214.558
	PIĘTRO II ściany zewn. SZ9 - 1,0 cm SZ10 - 1,0 cm	$(2.33*18)*(0.46+0.30)$ $(0.375+0.43+5.51+0.44+0.41+0.42+0.44+5.52+0.42+0.335)*2.955$	m ² m ²	31.874 42.257	
	ściany wewn. SW3 - 0,5 cm SW4 - 0,5 cm SW5 - 0,5 cm klatka schod. - 1,0 cm ściany istniejące - 0,5 cm	$(1.98+2.21)*2.50+(1.98*2.21)*2.65-(0.90*2.05)*2$ $(1.52+1.53)*2.50-(1.00*2.425)*1$ $(5.48+5.39)*2.95-(0.90*2.05)*1$ $(5.755+5.03+5.94+4.13+2.30+2.28+2.30+2.28)*2.955-(0.90*2.00)*1-(1.00*2.425)*1-(2.68*0.92)*1$ $(0.345+5.52+0.47+0.465+0.27+5.51+0.335+0.365+0.345+1.83+1.52+6.08+0.12+0.11+6.065+0.26+0.17+5.50+6.275+0.27+0.22+5.85+4.455+4.495+6.045+6.015+0.355+0.365)*2.95+(2.04+1.42+1.27+2.89+0.55+1.53+1.80)*2.50-(0.90*2.05)*10$	m ² m ² m ² m ² m ²	18.381 5.200 30.222 82.004	215.694
	PIĘTRO III ściany zewn. SZ9 - 1,0 cm SZ10 - 1,0 cm	$(2.33*18)*(0.46+0.30)$ $(0.375+0.43+5.51+0.44+0.41+0.42+0.44+5.52+0.42+0.335)*2.955$	m ² m ²	31.874 42.257	
	ściany wewn. SW3 - 0,5 cm SW4 - 0,5 cm	$(1.98+2.21)*2.50+(1.98*2.21)*2.65-(0.90*2.05)*2$ $(1.52+1.53)*2.50-(1.00*2.425)*1$	m ² m ²	18.381 5.200	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	SW5 - 0,5 cm	$(5.48+5.39)*2.95-(0.90*2.05)*1$	m ²	30.222	
	klatka schod. - 1,0 cm	$(5.755+5.03+5.94+4.13+2.30+2.28+2.30+2.28)*2.955-(0.90*2.00)*1-(1.00*2.425)*1-(2.68*0.92)*1$	m ²	82.004	
	ściany istniejące - 0,5 cm	$(0.345+5.52+0.47+0.465+0.27+5.51+0.335+0.365+0.345+1.83+1.52+6.08+0.12+0.11+6.065+0.26+0.17+5.50+6.275+0.27+0.22+1.29+4.425+4.47+4.34+6.105+0.355+0.365)*2.95+(2.04+1.21+1.59+3.11+0.72)*2.50-(0.90*2.05)*8$	m ²	193.930	
	PIĘTRO IV				
	ściany zewn. SZ9 - 1,0 cm	$(2.33*18)*(0.46+0.30)$	m ²	31.874	
	SZ10 - 1,0 cm	$(0.375+0.43+5.51+0.44+0.41+0.42+0.44+5.52+0.42+0.335)*2.50$	m ²	35.750	
	ściany wewn. SW3 - 0,5 cm	$(1.98+2.21)*2.50+(1.98*2.21)*2.50-(0.90*2.05)*2$	m ²	17.725	
	SW4 - 0,5 cm	$(1.52+1.53)*2.50-(1.00*2.425)*1$	m ²	5.200	
	SW5 - 0,5 cm	$(5.48+5.39)*2.50-(0.90*2.05)*1$	m ²	25.330	
	klatka schod. - 1,0 cm	$(5.755+5.03+5.94+4.13+2.30+2.28+2.30+2.28)*3.325-(0.90*2.00)*1-(1.00*2.425)*1-(2.68*0.92)*1$	m ²	93.109	
	ściany istniejące - 0,5 cm	$(0.345+5.52+0.47+0.465+0.27+0.335+0.365+0.345+1.83+1.52+6.08+0.12+0.11+0.26+0.17+5.50+6.30+0.22+0.27+0.22+4.425+0.21+4.425+4.425+6.005+0.16+0.335+0.355+0.365+1.96+0.22+1.40+1.51+3.00+0.69+1.87)*2.50-(0.90*2.05)*7$	m ²	142.260	
	PIĘTRO V				
	ściany zewn. SZ9 - 1,0 cm	$(2.33*18)*(0.46+0.30)$	m ²	31.874	
	SZ10 - 1,0 cm	$(0.375+0.43+5.51+0.44+0.41+0.42+0.44+5.52+0.42+0.335)*2.50$	m ²	35.750	
	ściany wewn. SW3 - 0,5 cm	$(1.98+2.21)*2.50+(1.98*2.21)*2.50-(0.90*2.05)*2$	m ²	17.725	
	SW4 - 0,5 cm	$(1.52+1.53)*2.50-(1.00*2.425)*1$	m ²	5.200	
	SW5 - 0,5 cm	$(5.48+5.39)*2.50-(0.90*2.05)*1$	m ²	25.330	
	klatka schod. - 1,0 cm	$(5.755+5.03+5.94+4.13+2.30+2.28+2.30+2.28)*3.325-(0.90*2.00)*1-(1.00*2.425)*1-(2.68*0.92)*1$	m ²	93.109	
	ściany istniejące - 0,5 cm	$(0.345+5.52+0.47+0.465+0.27+0.335+0.365+0.345+1.83+1.52+6.08+0.12+0.11+0.26+0.17+5.50+6.30+0.22+0.27+0.22+4.425+0.21+0.375+6.005+0.16+0.335+0.355+0.365+0.75+0.22+0.65+2.85+0.69+1.87)*2.50-(0.90*2.05)*7$	m ²	98.110	
				RAZEM	2174.969
133 d.8	NNRNKB 202 2012-05	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach w pomieszczeniach o pow. podłogi do 5 m ² - dodatek za pogrubienie o 1 mm - pogrubienie do wartości 5 mm Krotność = 2	m ²		
	do 5 m2 PIĘTRO I				
	ściany wewn. ściany istniejące - 0,5 cm	$(0.83+0.54+0.36+1.55+2.70)*2.50-(0.90*2.05)*1$	m ²	13.105	
	PIĘTRO II				
	ściany wewn. ściany istniejące - 0,5 cm	$(2.69+1.175+2.09)*2.50-(0.90*2.05)*1$	m ²	13.043	
	PIĘTRO III				
	ściany wewn. ściany istniejące - 0,5 cm	$(1.49+2.33)*2.50-(0.90*2.05)*1$	m ²	7.705	
	PIĘTRO IV				
	ściany wewn. ściany istniejące - 0,5 cm	$(2.06+0.59)*2.50-(0.90*2.05)*1$	m ²	4.780	
	PIĘTRO V				
	ściany wewn. ściany istniejące - 0,5 cm	$(2.04+0.47+0.44)*2.50-(0.90*2.05)*1$	m ²	5.530	
	pow 5 m2 PARTER				
	ściany zewn. ściany istniejące - 0,5 cm	$(0.305+0.305+0.305+0.305+0.45+0.305+0.415+0.145+0.195+0.415+0.305+0.305+0.355+0.46+0.355+0.41+0.365)*2.95$	m ²	16.815	
	ściany wewn. SW4 - 0,5 cm	$(4.96+3.46)*2.50-(1.80*2.425)*1$	m ²	16.685	
	SW5 - 0,5 cm	$(6.295+5.51)*2.95-(0.90*2.05)*1$	m ²	32.980	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	ściany istniejące - 0,5 cm	$(5.54+0.54+0.48+0.46+0.41+0.81+0.50+0.51+0.57+0.725+0.35)*2.95$	m ²	32.140	
	PIĘTRO I ściany zewn. ściany istniejące - 0,5 cm	$(0.345+0.305+0.335+0.16+0.16+0.345+0.325+0.14+0.325+0.345+0.365+0.495+0.16+0.16+0.495+0.335+0.16+0.15+0.355)*2.95$	m ²	16.107	
	ściany wewn. SW3 - 0,5 cm	$(1.75+2.22)*2.50+(1.75+2.22)*2.65-(1.75*0.46)*1-(0.90*2.05)*1$	m ²	17.796	
	SW4 - 0,5 cm	$(1.52+1.53+0.75+1.53)*2.50-(1.00*2.425)*1$	m ²	10.900	
	SW5 - 0,5 cm	$(5.84+5.84+0.85)*2.95-(0.90*2.05)*1$	m ²	35.119	
	ściany istniejące - 0,5 cm	$(5.51+0.48+0.51+0.23+5.52+1.79+1.79+5.52+5.52+5.53+0.44+0.20+5.50+0.79+1.21+4.31+1.48+1.20+2.90+0.38+1.49+4.20+5.87+4.065+5.58+5.72)*2.95-(0.90*2.05)*8$	m ²	214.558	
	PIĘTRO II ściany wewn. SW3 - 0,5 cm	$(1.98+2.21)*2.50+(1.98*2.21)*2.65-(0.90*2.05)*2$	m ²	18.381	
	SW4 - 0,5 cm	$(1.52+1.53)*2.50-(1.00*2.425)*1$	m ²	5.200	
	SW5 - 0,5 cm	$(5.48+5.39)*2.95-(0.90*2.05)*1$	m ²	30.222	
	ściany istniejące - 0,5 cm	$(0.345+5.52+0.47+0.465+0.27+5.51+0.335+0.365+0.345+1.83+1.52+6.08+0.12+0.11+6.065+0.26+0.17+5.50+6.275+0.27+0.22+5.85+4.455+4.495+6.045+6.015+0.355+0.365)*2.95+(2.04+1.42+1.27+2.89+0.55+1.53+1.80)*2.50-(0.90*2.05)*10$	m ²	215.694	
	PIĘTRO III ściany wewn. SW3 - 0,5 cm	$(1.98+2.21)*2.50+(1.98*2.21)*2.65-(0.90*2.05)*2$	m ²	18.381	
	SW4 - 0,5 cm	$(1.52+1.53)*2.50-(1.00*2.425)*1$	m ²	5.200	
	SW5 - 0,5 cm	$(5.48+5.39)*2.95-(0.90*2.05)*1$	m ²	30.222	
	ściany istniejące - 0,5 cm	$(0.345+5.52+0.47+0.465+0.27+5.51+0.335+0.365+0.345+1.83+1.52+6.08+0.12+0.11+6.065+0.26+0.17+5.50+6.275+0.27+0.22+1.29+4.425+4.47+4.34+6.105+0.355+0.365)*2.95+(2.04+1.21+1.59+3.11+0.72)*2.50-(0.90*2.05)*8$	m ²	193.930	
	PIĘTRO IV ściany wewn. SW3 - 0,5 cm	$(1.98+2.21)*2.50+(1.98*2.21)*2.50-(0.90*2.05)*2$	m ²	17.725	
	SW4 - 0,5 cm	$(1.52+1.53)*2.50-(1.00*2.425)*1$	m ²	5.200	
	SW5 - 0,5 cm	$(5.48+5.39)*2.50-(0.90*2.05)*1$	m ²	25.330	
	ściany istniejące - 0,5 cm	$(0.345+5.52+0.47+0.465+0.27+0.335+0.365+0.345+1.83+1.52+6.08+0.12+0.11+0.26+0.17+5.50+6.30+0.22+0.27+0.22+4.425+0.21+4.425+4.425+6.005+0.16+0.335+0.355+0.365+1.96+0.22+1.40+1.51+3.00+0.69+1.87)*2.50-(0.90*2.05)*7$	m ²	142.260	
	PIĘTRO V ściany wewn. SW3 - 0,5 cm	$(1.98+2.21)*2.50+(1.98*2.21)*2.50-(0.90*2.05)*2$	m ²	17.725	
	SW4 - 0,5 cm	$(1.52+1.53)*2.50-(1.00*2.425)*1$	m ²	5.200	
	SW5 - 0,5 cm	$(5.48+5.39)*2.50-(0.90*2.05)*1$	m ²	25.330	
	ściany istniejące - 0,5 cm	$(0.345+5.52+0.47+0.465+0.27+0.335+0.365+0.345+1.83+1.52+6.08+0.12+0.11+0.26+0.17+5.50+0.36+0.22+0.375+0.27+0.22+4.425+0.21+0.375+6.005+0.16+0.335+0.355+0.365+0.75+0.22+0.65+2.85+0.69+1.87)*2.50-(0.90*2.05)*7$	m ²	98.110	
				RAZEM	1291.373
134 d.8	NNRNKB 202 2012-05 do 5 m2 PARTER ściany zewn. Sz10 - 1,0 cm	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach w pomieszczeniach o pow. podłogi do 5 m ² - dodatek za pogrubienie o 1 mm - pogrubienie do wartości 10 mm Krotność = 7 $(0.41+1.28)*2.95$	m ²		
	pow. 5 m2 PARTER ściany zewn. SZ9 - 1,0 cm	$(2.33*17)*(0.46+0.30)$	m ²	30.104	
	Sz10 - 1,0 cm	$(0.305+0.44+5.58+0.44+0.41+3.32+0.43+0.345)*2.95$	m ²	33.247	
	klatka schod. - 1,0 cm	$(5.74+5.01+5.94+2.30+2.26+2.30+2.26)*2.965-0.90*2.00$	m ²	74.727	
	PIĘTRO I ściany zewn. SZ9 - 1,0 cm	$(2.33*18)*(0.46+0.30)$	m ²	31.874	
	SZ10 - 1,0 cm	$(0.355+0.42+5.55+0.42+0.42+0.44+0.43+5.52+0.41+0.335)*2.95$	m ²	42.185	
	klatka schod. - 1,0 cm	$(5.775+5.01+5.94+4.13+2.30+2.26+2.30+2.26)*2.955-(0.90*2.00)*1-(1.00*2.425)*1-(2.68*0.92)*1$	m ²	81.886	
	PIĘTRO II ściany zewn.				

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	SZ9 - 1,0 cm	$(2.33*18)*(0.46+0.30)$	m ²	31.874	
	SZ10 - 1,0 cm	$(0.375+0.43+5.51+0.44+0.41+0.42+0.44+5.52+0.42+0.335)*2.955$	m ²	42.257	
	klatka schod. - 1,0 cm	$(5.755+5.03+5.94+4.13+2.30+2.28+2.30+2.28)*2.955-(0.90*2.00)*1-(1.00*2.425)*1-(2.68*0.92)*1$	m ²	82.004	
	PIĘTRO III ściany zewn.				
	SZ9 - 1,0 cm	$(2.33*18)*(0.46+0.30)$	m ²	31.874	
	SZ10 - 1,0 cm	$(0.375+0.43+5.51+0.44+0.41+0.42+0.44+5.52+0.42+0.335)*2.955$	m ²	42.257	
	klatka schod. - 1,0 cm	$(5.755+5.03+5.94+4.13+2.30+2.28+2.30+2.28)*2.955-(0.90*2.00)*1-(1.00*2.425)*1-(2.68*0.92)*1$	m ²	82.004	
	PIĘTRO IV ściany zewn.				
	SZ9 - 1,0 cm	$(2.33*18)*(0.46+0.30)$	m ²	31.874	
	SZ10 - 1,0 cm	$(0.375+0.43+5.51+0.44+0.41+0.42+0.44+5.52+0.42+0.335)*2.50$	m ²	35.750	
	klatka schod. - 1,0 cm	$(5.755+5.03+5.94+4.13+2.30+2.28+2.30+2.28)*3.325-(0.90*2.00)*1-(1.00*2.425)*1-(2.68*0.92)*1$	m ²	93.109	
	PIĘTRO V ściany zewn.				
	SZ9 - 1,0 cm	$(2.33*18)*(0.46+0.30)$	m ²	31.874	
	SZ10 - 1,0 cm	$(0.375+0.43+5.51+0.44+0.41+0.42+0.44+5.52+0.42+0.335)*2.50$	m ²	35.750	
	klatka schod. - 1,0 cm	$(5.755+5.03+5.94+4.13+2.30+2.28+2.30+2.28)*3.325-(0.90*2.00)*1-(1.00*2.425)*1-(2.68*0.92)*1$	m ²	93.109	
				RAZEM	932.745
135 d.8	NRRNKB 202 2015-03	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z betonu o pow. ponad 5 m2 poz.17-614.82	m ²		
			m ²	1239.490	
				RAZEM	1239.490
136 d.8	NRRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" poz.131+poz.132+poz.135+poz.138	m ²		
			m ²	4677.295	
				RAZEM	4677.295
137 d.8	KNR-W 2-02 1510-04 SUFITY parter	Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem - pomieszczenia biurowe	m ²		
	k.1	23.81+54.72+73.42+38.23+3.58+8.98+1.81	m ²	204.550	
	k.2	37.94+36.23+35.37+37.36+27.00+38.78+2.53	m ²	215.210	
	k.3	37.88+36.64+34.96+36.99+26.50+38.85+2.64	m ²	214.460	
	k.4	38.09+36.50+35.38+37.47+26.11+38.72+3.36	m ²	215.630	
	k.5	37.53+36.29+35.47+36.96+26.30+38.66+3.16	m ²	214.370	
	k.6	0	m ²	0.000	
	ŚCIANY parter	18.11	m ²	18.110	
	odjęcie - sufit podwieszany i ceramika	$2.95*(5.98*2+6.45*2+2.65*2+2.85*2+2.70*2+2.85*2+1.31*2+1.24*2+2.85*2+1.88*2+1.38*2+1.88*2+6.57*2+12.18*2+0.73*2+2.36*2+1.15*2+1.28*2+2.79*2+6.38*2+3.82*2+2.63*2+1.61*2+1.36*2+6.25*2+9.48*2)$	m ²	546.399	
	odjęcie - sufit podwieszany i ceramika	$-2.50*(2.65*2+2.86*2+2.70*2+2.86*2+1.24*2+1.31*2+1.38*2+1.88*2+1.17*4+1.65*2+1.87*2+2.35*2+1.15*2-1.00*10)$	m ²	-106.200	
	otwory k.1	$-(2.35*2.67*17+1.00*2.10*19)$	m ²	-146.567	
	odjęcie - sufit podwieszany i ceramika	$2.95*(5.98*2+6.42*2+2.92*2+3.74*2+1.18*2+1.31*2+2.63*2+2.85*2+2.83*2+1.89*2+1.42*2+1.86*2+5.97*2+6.13*2+5.89*2+6.08*2+6.16*2+6.39*2+2.70*2+1.13*2+5.87*2+4.66*2+6.14*2+6.17*2+4.20)$	m ²	592.478	
	odjęcie - sufit podwieszany i ceramika	$-2.50*(2.92*2+3.75*2+2.63*2+2.75*2+1.18*2+1.31*2+1.42*2+1.86*2+2.83*2+1.86*2-1.00*8)-4.20*0.50$	m ²	-94.650	
	otwory k.2	$-(2.35*1.78*18+1.00*2.10*17)$	m ²	-110.994	
	odjęcie - sufit podwieszany i ceramika	$2.95*(5.98*2+6.42*2+2.92*2+3.74*2+1.18*2+1.31*2+2.63*2+2.85*2+2.83*2+1.89*2+1.42*2+1.86*2+5.97*2+6.13*2+5.89*2+6.08*2+6.16*2+6.39*2+2.70*2+1.13*2+5.87*2+4.66*2+6.14*2+6.17*2+4.20)$	m ²	592.478	
	odjęcie - sufit podwieszany i ceramika	$-2.50*(2.92*2+3.75*2+2.63*2+2.75*2+1.18*2+1.31*2+1.42*2+1.86*2+2.83*2+1.86*2-1.00*8)-4.20*0.50$	m ²	-94.650	
	otwory k.3	$-(2.35*1.78*18+1.00*2.10*17)$	m ²	-110.994	
	odjęcie - sufit podwieszany i ceramika	$2.95*(6.03*2+6.30*2+2.80*2+3.74*2+1.23*2+1.23*2+2.60*2+2.75*2+2.68*2+1.83*2+1.42*2+1.86*2+5.91*2+6.04*2+5.84*2+5.92*2+6.10*2+6.08*2+2.93*2+1.49*2+5.83*2+4.47*2+6.17*2+6.33*2+4.20)$	m ²	588.112	
	odjęcie - sufit podwieszany i ceramika	$-2.50*(2.92*2+3.75*2+2.63*2+2.75*2+1.18*2+1.31*2+1.42*2+1.86*2+2.83*2+1.86*2-1.00*8)-4.20*0.50$	m ²	-94.650	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
	otwory k.4	-(2.35*1.78*18+1.00*2.10*17) 2.95*(6.03*2+6.30*2+2.80*2+3.74*2+1.23*2+1.23*2+2.60*2+2.75*2+2.68*2+1.83*2+1.42*2+1.86*2+5.91*2+6.04*2+5.84*2+5.92*2+6.10*2+6.08*2+2.93*2+1.49*2+5.83*2+4.47*2+6.17*2+6.33*2+4.20)	m ² m ²	-110.994 588.112	
	odjęcie - sufit podwieszany i ceramika	-2.50*(2.91*2+4.33*2+2.63*2+2.85*2+1.26*2+1.31*2+1.46*2+1.82*2+2.81*2+1.82*2-1.00*8)-4.20*0.50	m ²	-98.100	
	otwory k.5	-(2.35*1.78*18+1.00*2.10*17) 2.50*(5.94*2+6.40*2+2.85*2+4.33*2+1.20*2+1.24*2+2.68*2+2.78*2+1.57*2+1.96*2+1.06*2+1.57*2+1.49*2+1.86*2+5.94*2+6.17*2+5.55*2+5.94*2+6.00*2+6.10*2+2.67*2+1.44*2+5.78*2+4.52*2+6.12*2+6.35*2+4.20)	m ² m ²	-110.994 508.050	
	odjęcie - sufit podwieszany i ceramika	0	m ²	0.000	
	otwory k.6	-(2.35*1.79*18+1.00*2.10*17)	m ²	-111.417	
	otwory	0	m ²	0.000	
	otwory	0	m ²	0.000	
				RAZEM	3307.749
138 d.8	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie akrylowymi farbami lateksowymi i powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - korytarze i klatka schodowa	m ²		
	SUFITY				
	parter	23.93	m ²	23.930	
	k.1	24.40	m ²	24.400	
	k.2	24.52	m ²	24.520	
	k.3	24.60	m ²	24.600	
	k.4	24.66	m ²	24.660	
	k.5	22.16	m ²	22.160	
	k.6	3.14	m ²	3.140	
	ŚCIANY				
	parter	2.95*(5.74*2+5.01*2+2.30*2+2.26*2)+2.50*(1.48+3.55*2+5.46*2+5.93*2+1.47*2+2.42+4.00*2)	m ²	202.129	
	otwory k.1	-(1.80*2.42+1.00*2.10*6+1.80*2.00+2.25*2.65) 2.95*(5.77*2+5.00*2+2.30*2+2.28*2)+2.50*(1.42+1.01+4.45+1.20+4.39+7.38+1.49+1.19+2.90+1.20+9.71)	m ² m ²	-26.519 181.415	
	otwory k.2	-(1.00*2.10*9+1.10*2.50) 2.95*(5.77*2+5.00*2+2.30*2+2.28*2)+2.50*(1.42+1.01+4.45+1.20+4.39+7.38+1.49+1.19+2.90+1.20+9.71)	m ² m ²	-21.650 181.415	
	otwory k.3	-(1.00*2.10*9+1.10*2.50) 2.95*(5.77*2+5.00*2+2.30*2+2.28*2)+2.50*(1.42+1.01+4.45+1.20+4.39+7.53+1.47+1.60+3.11+1.59+1.21+9.83)	m ² m ²	-21.650 187.590	
	otwory k.4	-(1.00*2.10*9+1.10*2.50) 2.95*(5.77*2+5.00*2+2.30*2+2.28*2)+2.50*(1.01+0.35+4.91+1.20+4.39+7.53+1.47+1.60+3.11+1.59+1.21+9.14)	m ² m ²	-21.650 184.340	
	otwory k.5	-(1.00*2.10*9+1.10*2.50) 2.95*(5.77*2+5.00*2+2.30*2+2.28*2)+2.50*(1.01+0.35+4.91+1.20+4.39+7.53+1.47+1.60+3.11+1.59+1.21+9.14)	m ² m ²	-21.650 184.340	
	otwory k.6	-(1.00*2.10*9+1.10*2.50) 3.05*(4.93*2+1.34*2+4.93*2+4.22+0.32)	m ² m ²	-21.650 82.167	
	otwory	-(1.00*2.10+0.50*0.50)	m ²	-2.350	
				RAZEM	1213.687
139 d.8		Wykonaniem systemu informacji wizualnej - tabliczki przy pokojach szer. 20cm wysokość 6cm 36 szt - tablice piętrowe na klatce schodowej szer. 70cm wys. 70cm 6 szt - tablica informacyjna na parterze - szer. 70cm wys 200cm 1 szt 4+1+7+1+6+1+6+1+6+1+7+1+1	szt. szt.	 43.000	
				RAZEM	43.000
9 Docieplenie ścian					
9.1 Docieplenie ścian piwnic					
140 d.9.1	KNR 2-01 0215-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiorczymi 0.25 m ³ na odkład w gruncie kat.III. Wykopy wokół budynku do głębokości ławy fundamentowej na szerokość od 1,30 do 0,60 m (18.60*2+18.60*2)*3.88*((1.30+0.60)/2)	m ³ m ³	 274.238	
				RAZEM	274.238
141 d.9.1	KNR 4-04 0509-03 analogia	Rozebranie izolacji poziomej z papy na betonie na zakład	m ² m ²	 288.672	
		288.672		RAZEM	288.672
142 d.9.1	KNR 0-23 2611-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(18.60*2+18.60*2)*3.88	m ²	288.672	
				RAZEM	288.672
143 d.9.1	KNR 0-29 0641-02 analogia	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu - uszczelnienie masą CIĘŻKA HYDROIZOLACJA PIONOWA NP. HYDROSTOP - MIE-SZANKA PROFES. poz.142	m ²		
			m ²	288.672	
				RAZEM	288.672
144 d.9.1	KNR 0-29 0642-02 analogia	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styrodur) mocowanymi całopowierzchniowo w technologii gr 6 cm poz.142	m ²		
			m ²	288.672	
				RAZEM	288.672
145 d.9.1	KNR 2-01 0320-08	Zасыpywanie wykopów liniowych głębokości do 6 m kat.gr.III-IV poz.140-18.00	m ³		
			m ³	256.238	
				RAZEM	256.238
9.2 Docieplenie ścian nadziemnych					
146 d.9.2	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (19.24*1.46*6)*3+(7.36*6+7.34*6)*1.46 (0.715*2.70*2*2+0.65*2.70*5*3+18.84*1.81*5+18.84*2.70+4.58*1.48*6-2.66*0.89*5+6.10*3.50*2+5.85*3.50*2-1.34*1.07)	m ²		
			m ²	634.399	
			m ²	366.467	
				RAZEM	1000.866
147 d.9.2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT poz.146	m ²		
			m ²	1000.866	
				RAZEM	1000.866
148 d.9.2	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr 25 cm przyklejenie płyt styropianowych do ścian (19.24*1.46*6)*3+(7.36*6+7.34*6)*1.46	m ²		
			m ²	634.399	
				RAZEM	634.399
149 d.9.2	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 20 cm przyklejenie płyt styropianowych do ścian (0.715*2.70*2*2+0.65*2.70*5*3+18.84*1.81*5+18.84*2.70+4.58*1.48*6-2.66*0.89*5+6.10*3.50*2+5.85*3.50*2-1.34*1.07)	m ²		
			m ²	366.467	
				RAZEM	366.467
150 d.9.2	KNR 0-23 2612-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu poz.146*6	szt		
			szt	6005.196	
				RAZEM	6005.196
151 d.9.2	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.146	m ²		
			m ²	1000.866	
				RAZEM	1000.866
152 d.9.2	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym ((0.95*2+2.66)*5)+(1.34*2+1.07)+(0.50*2+0.50)+((2.32+2.70*2)*17)+((2.35+1.75*2)*18)+((2.35+1.75*2)*68)+2.35+2.57*2+20.65*4+3.50*4	m		
			m	766.480	
				RAZEM	766.480
153 d.9.2	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej poz.146	m ²		
			m ²	1000.866	
				RAZEM	1000.866
154 d.9.2	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. kolor RAL 7024/7004. o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome (0.715*2.70*2*2+0.65*2.70*5*3+18.84*1.81*5+18.84*2.70+4.58*1.48*6-2.66*0.89*5+6.10*3.50*2+5.85*3.50*2-1.34*1.07)	m ²		
			m ²	366.467	
				RAZEM	366.467
155 d.9.2	KNR AT-08 0105-03	Wykonanie zabezpieczenia przed graffiti farbą silikonową anty-graffiti np. STO ISPO Lotusan - ręcznie na powierzchniach porowatych (0.65*3*5)*2.70+(0.71*6)*2.70+18.84*2.70-2.66*0.60-11.559	m ²		
			m ²	75.540	
				RAZEM	75.540
156 d.9.2	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(19.24*1.46*6)*3+(7.36*6+7.34*6)*1.46	m ²	634.399	
				RAZEM	634.399
157 d.9.2	KNR 0-28 2630-06	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - malowanie farbą RAL 7004 np. Dryvit Demandit Metalic (19.24*1.46*6)*3+(7.36*6+7.34*6)*1.46	m ²		
			m ²	634.399	
				RAZEM	634.399
158 d.9.2	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji farbą STO Fibrafil 11.559	m ²		
			m ²	11.559	
				RAZEM	11.559
159 d.9.2	KNR AT-05 1653-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 1,09 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 15 m 1737.144	m ²		
			m ²	1737.144	
				RAZEM	1737.144
160 d.9.2	KNR 2-02 1613-04	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyścien- nych wys.do 25 m 1737.144	m ²		
			m ²	1737.144	
				RAZEM	1737.144
161 d.9.2	KNR AT-05 1664-03	Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 30 m 1.00	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
162 d.9.2	KNR AT-05 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusz- towań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m 77.04	m		
			m	77.040	
				RAZEM	77.040
163 d.9.2		Czas pracy rusztowań grupy	r-g		
				RAZEM	0.000
9.3 Prace zewnętrzne					
164 d.9.3	KNR 2-11 0604-08	Sadzenie drzew w terenie płaskim. Dół o śr.x głęb. 0.50x0.50 m w gr.kat.III. 5 sztuk to drzewa nowe i 7 drzewa do przesadzenia 5+7	szt.		
			szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
165 d.9.3	analiza indy- widualna	Montaż totemu reklamowego 1.00	kpl		
			kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
166 d.9.3	KNR 2-21 0607-01	Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych - podpory żelbetowe 1.80*3	m		
			m	5.400	
				RAZEM	5.400
167 d.9.3	KNR 2-21 0607-02	Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych - obudowa drewnia- na siedzeniowa 1.80*3	m		
			m	5.400	
				RAZEM	5.400
168 d.9.3	wycena indy- widualna	Montaż koszy na śmieci 3.00	szt		
			szt	3.000	
				RAZEM	3.000
169 d.9.3	analiza indy- widualna	Montaż stojaka rowerowego 1.00	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
170 d.9.3	KNR 2-02 1803-03 analogia	Ogrodzenie wys. 1.53 m na słupkach stal.z kątownika 80x80x10 mm o rozst.2.5 m obsadz.w cokole. PANELE NP. NYLOFOR ME- DIUM, 2500X1530 5.00+4.09+0.70+1.55+1.04+15.40+4.88+5.28+21.18+1.42+0.67	m		
			m	61.210	
				RAZEM	61.210
171 d.9.3	KNR 2-02 1808-11	Brama wys.1.53 m szer.wrót 5,70 m z siatki w ramach stal.na got.słupkach 1.00	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
172 d.9.3	KNR 2-25 0313-01	Furtki drewniane obciążone siatką ze słupkami stalowymi 2.00	szt		
			szt	2.000	
				RAZEM	2.000
173 d.9.3	KNR 2-01 0317-02	Wykopy liniowe pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym głębokość do 1.5 m (2.50*2.00+3.50*2)*0.80*0.25	m ³		
			m ³	2.400	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.400
174 d.9.3	KNR 2-01 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyładowczymi (kat.gr.III). Usunięcie humusu pod budowę śmietnika 3.00*4.00*0.30	m ³ m ³	3.600	
				RAZEM	3.600
175 d.9.3	KNR 2-01 0303-02	Ręczne wykopy fundamentowe z transp.urobku przyczepami samowyładowczymi (kat.gr.III) (2.50*2.00+3.50*2)*0.85*0.85	m ³ m ³	8.670	
				RAZEM	8.670
176 d.9.3	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szer.do 0.6m (2.50*2.00+3.50*2)*0.80*0.25	m ³ m ³	2.400	
				RAZEM	2.400
177 d.9.3	KNR 2-02 0601-01	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne wyk.na gorąco poziome z lepiku smołowego lub asfalt.- pierwsza warstwa ((2.50*2.00+3.50*2)*0.80)*2	m ² m ²	19.200	
				RAZEM	19.200
178 d.9.3	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy ław fundament.betonowych (2.50*2.00+3.50*2)*0.25	m ² m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
179 d.9.3	KNR 2-02 0103-01	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z cegieł pełnych klinierowych na zapr.wap.lub cem.-wap.gr.1ceg. (2.50*2.00+3.50*2)*1.60-2.00*1.30	m ² m ²	16.600	
				RAZEM	16.600
180 d.9.3		Montaż konstrukcji daszku śmietnika 10*5.45*0.58 3*4.20*3.40 (2.50*2+3.50)*6.25 3.50*8.97	kg kg kg kg	31.610 42.840 53.125 31.395	
				RAZEM	158.970
181 d.9.3	NNRNKB 202 0525-01	Pokrycie konstrukcji stalowej blachą perforowaną gr. 3 mm (2.43*2)*0.52+(3.48*0.58+3.48*0.46)	m ² m ²	6.146	
				RAZEM	6.146
182 d.9.3	NNRNKB 202 0529-01	(z.IV) Pokrycie dachów blachą trapezową h=10mm, np Balex - Metal BDT/s10 z powłoką poliesterową w kolorze RAL 7024 2.43*3.48	m ² m ²	8.456	
				RAZEM	8.456
183 d.9.3	KNR-W 2-02 0519-05	Rynny dachowe prostokątne w rozwinięciu 35 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 3.50	m m	3.500	
				RAZEM	3.500
184 d.9.3	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm 2.00*3.00	m ² m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
185 d.9.3	KNR 2-31 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce piaskowej 2.00*3.00	m ² m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
10 Montaż dźwigu osobowego					
186 d.10		Montaż w istniejącym szybie windowym dźwigu osobowego o wymiarach 1200/1400/2140, przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych o następujących parametrach: -udźwig - 675 kg -liczba pasażerów - 9 -prędkość jazdy kabiny 1.0m/s -wysokość podnoszenia 16,5 m -liczba przystanków 6 -liczba dojeżdż 6 -usytuowanie nieprzelotowe -napęd elektryczny bezreduktorowy 1.00	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000