

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa Domu Studenta nr 10 Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego
w Olsztynie przy ul. Kanafojskiego 10
ADRES INWESTYCJI: Olsztyn, 10-719, ul. Kanafojskiego 10, dz. nr ewid. 1/10, obręb 0054
jednostka ewidencyjna. 286201_1
INWESTOR: Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
ADRES INWESTORA: 10-719 Olsztyn, ul. Oczapowskiego 12

BRANŻE: Ogólnobudowlana

DATA OPRACOWANIA: 08.2021

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		BUDYNEK			
1.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1 d.1.1	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		$(46,27 + 15,92) * 2 * 0,5 + 1,75 * 0,5 * 31 * 5 + 1,4 * 0,5 * 2 * 5 + 2,4 * 0,5 * 5$	m2	210,815	
				RAZEM	210,815
2 d.1.1	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		3 * 15,92	m	47,760	
				RAZEM	47,760
3 d.1.1	KNR 4-04 0509-03	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład	m2		
		46,27 * 15,92	m2	736,618	
				RAZEM	736,618
4 d.1.1	KNR 4-04 0305-01	Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 10 cm - płyty korytkowe	m3		
		poz.3 * 0,1	m3	73,662	
				RAZEM	73,662
5 d.1.1	KNR-W 4-01 0609-01	Rozebranie warstwy izolacyjnej na stropie wentylowanym grubości do 20 cm	m2		
		poz.3	m2	736,618	
				RAZEM	736,618
6 d.1.1	KNR-W 4-01 0353-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi zewnętrzne	m2		
	parter	1,58 * 2,1	m2	3,318	
				RAZEM	3,318
7 d.1.1	KNR-W 4-01 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic o powierzchni ponad 2 m2 - okna zewnętrzne	m2		
	parter	1,75 * 1,6 * 30 + 1,4 * 2,1 * 2	m2	89,880	
	I piętro	1,75 * 1,6 * 31 + 1,4 * 2,1 * 2 + 2,37 * 1,6	m2	96,472	
	II piętro	1,75 * 1,6 * 31 + 1,4 * 2,1 * 2 + 2,37 * 1,6	m2	96,472	
	III piętro	1,75 * 1,6 * 31 + 1,4 * 2,1 * 2 + 2,37 * 1,6	m2	96,472	
	IV piętro	1,75 * 1,6 * 31 + 1,4 * 2,1 * 2 + 2,37 * 1,6	m2	96,472	
				RAZEM	475,768
8 d.1.1	KNR-W 4-01 0353-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
	parter	1,75 * 30 + 1,4 * 2	m	55,300	
	I piętro	1,75 * 31 + 1,4 * 2 + 2,37	m	59,420	
	II piętro	1,75 * 31 + 1,4 * 2 + 2,37	m	59,420	
	III piętro	1,75 * 31 + 1,4 * 2 + 2,37	m	59,420	
	IV piętro	1,75 * 31 + 1,4 * 2 + 2,37	m	59,420	
				RAZEM	292,980
9 d.1.1	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - drzwi wewnętrzne	szt.		
	parter	12 * 3 + 1 + 1 + 6 + 12 * 3	szt.	80,000	
	I piętro	30 * 3 + 4	szt.	94,000	
	II piętro	30 * 3 + 4	szt.	94,000	
	III piętro	30 * 3 + 4	szt.	94,000	
	IV piętro	30 * 3 + 4	szt.	94,000	
				RAZEM	456,000
10 d.1.1	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
	parter	59,45 * 2,69	m3	159,921	
	I piętro	60,51 * 2,53	m3	153,090	
	II piętro	60,51 * 2,54	m3	153,695	
	III piętro	60,51 * 2,53	m3	153,090	
	IV piętro	60,53 * 2,51	m3	151,930	
				RAZEM	771,726

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.1.1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
	parter	16 * 36,15 + 65,04	m2	643,440	
	I piętro	16 * 36,15 + 65,04	m2	643,440	
	II piętro	16 * 36,15 + 65,04	m2	643,440	
	III piętro	16 * 36,15 + 65,04	m2	643,440	
	IV piętro	16 * 36,15 + 65,04	m2	643,440	
				RAZEM	3 217,200
12 d.1.1	KNR 4-04 0301-04 analogia	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm - rozbiórka wszystkich warstw podłogowych	m3		
	parter	(16 * 36,15 + 65,04) * 0,45	m3	289,548	
	I piętro	(16 * 36,15 + 65,04) * 0,27	m3	173,729	
	II piętro	(16 * 36,15 + 65,04) * 0,28	m3	180,163	
	III piętro	(16 * 36,15 + 65,04) * 0,25	m3	160,860	
	IV piętro	(16 * 36,15 + 65,04) * 0,24	m3	154,426	
				RAZEM	958,726
13 d.1.1	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych	m		
		(3,5 + 2,5 * 7 + 1,5) * 1,1	m	24,750	
				RAZEM	24,750
14 d.1.1	KNR 4-04 0306-01	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grubości do 50 cm - rozbiórka schodów wewnętrznych i zewnętrznych	m3		
		4,02 * 1,15 + 1,21 * 2,4 + 8,16 * 0,5	m3	11,607	
				RAZEM	11,607
15 d.1.1	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
	parter	(24,2 * 16 + 93,82) * 2,69	m2	1 293,944	
	I piętro	(24,2 * 16 + 93,82) * 2,53	m2	1 216,981	
	II piętro	(24,2 * 16 + 93,82) * 2,54	m2	1 221,791	
	III piętro	(24,2 * 16 + 93,82) * 2,53	m2	1 216,981	
	IV piętro	(24,2 * 16 + 93,82) * 2,51	m2	1 207,360	
				RAZEM	6 157,057
16 d.1.1	KNR-W 4-01 0701-06	Odbicie tynków i okładzin zewnętrznych na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		(46,27 * 2 + 15,92 * 2) * 15,34	m2	1 907,989	
				RAZEM	1 907,989
17 d.1.1	KNR 13-23 0106-08	Rozbiórka izolacji cieplnej ze styropianu	m3		
		poz.16 * 0,1	m3	190,799	
				RAZEM	190,799
18 d.1.1		Utylizacja izolacji cieplnej ze styropianu	t		
		poz.17 * 40 / 1000	t	7,632	
				RAZEM	7,632
19 d.1.1	KNR 4-04 1103-04 1103 -05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 5 km	m3		
		(poz.3 * 0,01 + poz.4 + poz.5 * 0,20 + poz.7 * 0,05 + poz.8 * 0,20 * 0,03 + poz.10 + poz.11 * 0,02 + poz.12 + poz.14 + poz.15 * 0,03 + poz.16 * 0,12) * 1,12	m3	2 770,848	
				RAZEM	2 770,848
20 d.1.1	MP POZ.718 Z 25.07.16/1701 01	Opłata za korzystanie ze środowiska - gruz	t		
		poz.19	t	2 770,848	
				RAZEM	2 770,848
1.2		ROBOTY ZIEMNE			
1.2.1		Wykopy			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
21 d.1.2.1	KNR 2-01 0205-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		$(7,2 * 2,4 * 2 + 2 * 3 * 0,5 * (13,2 + 2 * 2,4)) * 2 + 6,571 * 16,93 * 2 + 2 * 3 * 0,5 * (45,87 * 2 + 15,52 * 2)$	m3	767,954	
				RAZEM	767,954
22 d.1.2.1	KNR-W 2-01 0210-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 9	m3		
		poz.21 - poz.24	m3	38,031	
				RAZEM	38,031
23 d.1.2.1	kalk. własna	Utylizacja gleby, gruzu, piasków	m3		
		poz.21 - poz.24	m3	38,031	
				RAZEM	38,031
1.2.2		Zасыpywanie wykopów			
24 d.1.2.2	KNNR 1 0317 -01	Zасыpywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odległość do 3 m z zagęszczeniem ; kat. gruntu I-III	m3		
		poz.21 - (poz.26 + poz.27 + poz.28 + poz.29)	m3	729,923	
				RAZEM	729,923
25 d.1.2.2	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczenie nasypów	m3		
		poz.24 + poz.24	m3	1 459,846	
				RAZEM	1 459,846
1.3		ROBOTY FUNDAMENTOWE			
1.3.1		Podkłady betonowe			
26 d.1.3.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3		
		$((7,5 * 2 + 6,57 * 2 + 2,04 + 1,5 + 4,52) * 1 + 3,43 * 3,025) * 0,3$	m3	13,973	
				RAZEM	13,973
27 d.1.3.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		$((7,5 * 2 + 6,57 * 2 + 2,04 + 1,5 + 4,52) * 1 + 3,43 * 3,025) * 0,1$	m3	4,658	
				RAZEM	4,658
1.3.2		Żelbetowe roboty fundamentowe			
28 d.1.3.2	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		$3,43 * 3,025 * 0,5$	m3	5,188	
				RAZEM	5,188
29 d.1.3.2	KNR-W 2-02 0202-03	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 1.3 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		$((4,38 + 0,8 + 0,76 + 0,8 + 0,76) * 2 + 6,57 * 2 + 1,64 + 0,8 + 1,231 + 3,72) * 0,8 * 0,5$	m3	14,212	
				RAZEM	14,212
1.3.3		Zbrojenie fundamentów			
30 d.1.3.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		$(371,4 + 115,56 + 250 + 371,4 + 249,29 + 49,46 + 257,01) / 1000$	t	1,664	
				RAZEM	1,664
1.4		IZOLACJE PODZIEMNE			
31 d.1.4	KNR-W 2-02 0608-11	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie z siatką metalową	m2		
		$(45,87 * 2 + 15,52 * 2) * 1,58$	m2	193,992	
				RAZEM	193,992
32 d.1.4	KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		poz.31	m2	193,992	
				RAZEM	193,992

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33 d.1.4	KNR-W 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2		
		poz.31	m2	193,992	
				RAZEM	193,992
34 d.1.4	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni	m2		
		poz.31	m2	193,992	
				RAZEM	193,992
1.5	KONSTRUKCJE ŻELBETOWE				
1.5.1	Konstrukcje				
35 d.1.5.1	KNR-W 2-02 0207-03 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 24 cm wysokości do 6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
	parter	$(6,81 * 2 + 2,265 * 2 + 3,2 * 2 + 2,04 + 4,4) * 2,69$	m2	83,363	
	I piętro	$(6,81 * 2 + 2,265 * 2 + 3,2 * 2 + 2,04 + 4,4) * 2,53$	m2	78,405	
	II piętro	$(6,81 * 2 + 2,265 * 2 + 3,2 * 2 + 2,04 + 4,4) * 2,54$	m2	78,715	
	III piętro	$(6,81 * 2 + 2,265 * 2 + 3,2 * 2 + 2,04 + 4,4) * 2,53$	m2	78,405	
	IV piętro	$(6,81 * 2 + 2,265 * 2 + 3,2 * 2 + 2,04 + 4,4) * 2,51$	m2	77,785	
				RAZEM	396,673
36 d.1.5.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		$(831,6 + 279,7 + 571,62 + 831,6 + 1425,5 + 2073,97 + 697,51 + 2073,97 + 1413,75 + 3524,89) / 1000$	t	13,724	
				RAZEM	13,724
37 d.1.5.1	KNR-W 2-02 0210-03	Belki i podciąg żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
	parter	$(4,94 * 2 + 45,87 * 6) * 0,24 * 0,36$	m3	24,633	
	I piętro	$(4,94 * 2 + 45,87 * 6) * 0,24 * 0,36$	m3	24,633	
	II piętro	$(4,94 * 2 + 45,87 * 6) * 0,24 * 0,36$	m3	24,633	
	III piętro	$(4,94 * 2 + 45,87 * 6) * 0,24 * 0,36$	m3	24,633	
	IV piętro	$(4,94 * 2 + 45,87 * 6) * 0,24 * 0,36$	m3	24,633	
				RAZEM	123,165
38 d.1.5.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
	KB	$(1423,18 + 10924,44 + 1907,81 + 10924,44) / 1000$	t	25,180	
				RAZEM	25,180
39 d.1.5.1	KNR-W 2-02 0208-03	Śłupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
	parter	$(16 * 0,24 * 0,30) * 2,69$	m3	3,099	
	I piętro	$(16 * 0,24 * 0,30) * 2,53$	m3	2,915	
	II piętro	$(16 * 0,24 * 0,30) * 2,54$	m3	2,926	
	III piętro	$(16 * 0,24 * 0,30) * 2,53$	m3	2,915	
	IV piętro	$(16 * 0,24 * 0,30) * 2,51$	m3	2,892	
				RAZEM	14,747
40 d.1.5.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
	KSŁ	$(2226,1 + 1523,35 * 4) / 1000$	t	8,320	
				RAZEM	8,320
41 d.1.5.1	KNR-W 2-02 0217-01	Żelbetowe płyty stropowe, zespolone grubości 8 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu - beton klasy C30/37	m2		
	parter	$39,16 * 2 + 21,31 + 145,63$	m2	245,260	
	I piętro	$39,16 * 2 + 21,31 + 145,63$	m2	245,260	
	II piętro	$39,16 * 2 + 21,31 + 145,63$	m2	245,260	
	III piętro	$39,16 * 2 + 21,31 + 145,63$	m2	245,260	
	IV piętro	$39,16 * 2 + 21,31 + 145,63$	m2	245,260	
				RAZEM	1 226,300

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
42 d.1.5.1	KNR-W 2-02 0217-05	Żelbetowe płyty stropowe i dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu - beton klasy C30/37 Krotność = 12	m2		
		poz.41	m2	1 226,300	
				RAZEM	1 226,300
43 d.1.5.1	KNR-W 2-02 0219-05	Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m2 rzutu		
		(2,9 * 1,5 * 2 + 1,5 * 1,4) * 4	m2 rzutu	43,200	
				RAZEM	43,200
44 d.1.5.1	KNR-W 2-02 0219-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu - beton klasy C30/37 Krotność = 8	m2 rzutu		
		poz.43	m2 rzutu	43,200	
				RAZEM	43,200
45 d.1.5.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		(548,52 + 551,19 + 551,19 + 551,19) / 1000	t	2,202	
				RAZEM	2,202
1.5.2		Wzmocnienie konstrukcji			
46 d.1.5.2	kalk. własna	Wzmocnienie siatką z włókna PBO osadzonej w mineralnej matrycy	m2		
	piwnica	(6,25 * 4 + 5,41 * 10 + 5,37 * 10) * 0,05	m2	6,640	
	parter	(15,52 * 10 + 8,71 * 6 + 5,7 * 11 * 9 + 5,7 * 8 * 4) * 0,05 + 5,7 * 13 * 0,25	m2	66,233	
	I piętro	(15,52 * 10 + 8,71 * 6 + 5,7 * 11 * 9 + 5,7 * 8 * 4) * 0,05 + 5,7 * 13 * 0,25	m2	66,233	
	II piętro	(15,52 * 10 + 8,71 * 6 + 5,7 * 11 * 9 + 5,7 * 8 * 4) * 0,05 + 5,7 * 13 * 0,25	m2	66,233	
	III piętro	(15,52 * 10 + 8,71 * 6 + 5,7 * 11 * 9 + 5,7 * 8 * 4) * 0,05 + 5,7 * 13 * 0,25	m2	66,233	
	IV piętro	(15,52 * 10 + 8,71 * 6 + 5,7 * 11 * 9 + 5,7 * 8 * 4) * 0,05 + 5,7 * 13 * 0,25	m2	66,233	
				RAZEM	337,805
1.5.3		Zabezpieczenie ppoż.			
47 d.1.5.3	kalk. własna	Zabezpieczenie zaprawą ogniochronną R60	m2		
	piwnica	69,29	m2	69,290	
	parter	45,87 * 15,52 - (39,16 * 2 + 21,31 + 145,63)	m2	466,642	
	I piętro	45,87 * 15,52 - (39,16 * 2 + 21,31 + 145,63)	m2	466,642	
	II piętro	45,87 * 15,52 - (39,16 * 2 + 21,31 + 145,63)	m2	466,642	
	III piętro	45,87 * 15,52 - (39,16 * 2 + 21,31 + 145,63)	m2	466,642	
	IV piętro	45,87 * 15,52 - (39,16 * 2 + 21,31 + 145,63)	m2	466,642	
				RAZEM	2 402,500
1.6		KONSTRUKCJE STALOWE			
48 d.1.6	KNR 2-05 0115-01	Budynki szkieletowe mieszkalne lub administracyjne o wys. do 50 m - słupy o masie do 1 t	t		
		9690,76 / 1000	t	9,691	
				RAZEM	9,691
1.7		KONSTRUKCJE MUROWE			
49 d.1.7	KNR-W 2-02 0108-01	Ściany fundamentowe grubości 24 cm z bloczków silikatowych	m2		
		(7,5 * 2 + 6,57 * 2 + 2,04 + 1,5 + 4,52) * 1,43	m2	51,766	
				RAZEM	51,766
50 d.1.7	KNR-W 2-02 0108-01	Ściany grubości 24 cm z bloczków silikatowych	m2		
	parter	(7,5 * 2 + 6,57 * 2 + 2,04 + 1,5 + 4,52) * 2,69 + 45,87 * 0,7 * 2	m2	161,596	
	I piętro	(7,5 * 2 + 6,57 * 2 + 2,04 + 1,5 + 4,52) * 2,53 + 45,87 * 0,7 * 2	m2	155,804	
	II piętro	(7,5 * 2 + 6,57 * 2 + 2,04 + 1,5 + 4,52) * 2,54 + 45,87 * 0,7 * 2	m2	156,166	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	III piętro	$(7,5 * 2 + 6,57 * 2 + 2,04 + 1,5 + 4,52) * 2,53 + 45,87 * 0,7 * 2$	m2	155,804	
	IV piętro	$(7,5 * 2 + 6,57 * 2 + 2,04 + 1,5 + 4,52) * 2,51 + 45,87 * 0,7 * 2$	m2	155,080	
				RAZEM	784,450
1.8		POSADZKI			
1.8.1		PARTER			
51 d.1.8.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3		
		695,78 * 0,3	m3	208,734	
				RAZEM	208,734
52 d.1.8.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		poz.51	m3	208,734	
				RAZEM	208,734
53 d.1.8.1	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt XPS poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 10 cm	m2		
		poz.51	m2	208,734	
				RAZEM	208,734
54 d.1.8.1	KNR-W 2-02 1116-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm	m2		
		poz.51	m2	208,734	
				RAZEM	208,734
55 d.1.8.1	KNR-W 2-02 1116-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm	m2		
		poz.51	m2	208,734	
				RAZEM	208,734
56 d.1.8.1	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych PCW, wraz z cokołami - panele winylowe	m2		
		11,8 + 2,4 + 11,3 + 2,3 + 11,3 + 2,3 + 11,8 + 2,3 + 24,8 + 3,6 + 12,5 + 1,6 + 20,9 + 4 + 11,4 + 2,3 + 12 + 2,4 + 11,7 + 2,4 + 11,3 + 2,4 + 11,9 + 2,5 + 11,5 + 2,4 + 11,5 + 2,4 + 20,9 + 4 + 12,5 + 1,6 + 24,8 + 3,6 + 11,2 + 2,3 + 11,3 + 2,3 + 35,2 + 59,9	m2	410,600	
		(34,03 * 4 + 24,18 * 2 + 25,82 * 13 + 84,26 + 19,80 + 17,36 + 9,5 + 10,87 + 6,86 + 9,12 + 24,26 + 26,1 + 28,84 + 42,13) * 0,05	m2	39,962	
				RAZEM	450,562
57 d.1.8.1	KNR W-02 0207-03	Okładziny podłogowe na jastyrychu anhydrytowym; płytki o wymiarach 50x50 cm	m2		
		3,4 + 2,8 + 2,8 + 2,8 + 4,8 + 3,3 + 5,9 + 3,1 + 2,9 + 2,9 + 2,8 + 2,9 + 2,8 + 2,9 + 5,9 + 3,3 + 4,8 + 3,3 + 3,2 + 10,8 + 2,9 + 3,5 + 3 + 6 + 17,1 + 11,4 + 7,2	m2	128,500	
				RAZEM	128,500
58 d.1.8.1	KNR-W 2-02 1101-04	Posadzki betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej beton architektoniczny	m2		
		10,5 + 25,8 + 5 + 5,3 + 21,2 + 13,1 + 8,2	m2	89,100	
				RAZEM	89,100
1.8.2		I PIĘTRO			
59 d.1.8.2	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt XPS poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 5 cm	m2		
		698,08	m2	698,080	
				RAZEM	698,080
60 d.1.8.2	KNR-W 2-02 1116-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm	m2		
		poz.59	m2	698,080	
				RAZEM	698,080
61 d.1.8.2	KNR-W 2-02 1116-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm	m2		
		poz.59	m2	698,080	
				RAZEM	698,080
62 d.1.8.2	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych PCW, wraz z cokołami - panele winylowe	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		11,4 + 2,4 + 11 + 2,3 + 11,4 + 2,4 + 11,3 + 2,3 + 11,3 + 2,4 + 11,3 + 2,4 + 11,7 + 2,4 + 13,2 + 2,1 + 12,7 + 2,1 + 12,4 + 2,5 + 11,4 + 2,3 + 12 + 2,4 + 11,7 + 2,3 + 61,1 + 11,2 + 2,3 + 11,3 + 2,3 + 11,9 + 2,5 + 11,5 + 2,4 + 11,6 + 2,4 + 12,4 + 2,4 + 12,5 + 1,8 + 13,3 + 2 + 11,6 + 2,3 + 11,2 + 2,4 + 11,3 + 2,4 + 11,2 + 2,3 + 11,5 + 2,4 + 11,2 + 2,3 + 11,2 + 2,3 (24,18 * 24 + 27,99 * 4 + 88,05 + 74,42) * 0,05	m2	453,600	
			m2	42,738	
				RAZEM	496,338
63 d.1.8.2	KNR-W-02 0207-03	Okładziny podłogowe na jastychu anhydrytowym; płytki o wymiarach 50x50 cm	m2		
		3,3 + 3,4 + 3,5 + 3,3 + 3,3 + 3,5 + 3,2 + 6,2 + 6,2 + 3 + 3,1 + 3 + 3 + 5,1 + 4,9 + 7,2 + 3 + 3,2 + 3,1 + 3 + 3,3 + 2,9 + 6,2 + 6,2 + 3,1 + 3,4 + 3,3 + 3,2 + 3,4 + 3,6 + 3,3	m2	122,400	
				RAZEM	122,400
64 d.1.8.2	KNR-W 2-02 1101-04	Posadzki betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej beton architektoniczny	m2		
		21,2 + 14 + 8,4	m2	43,600	
				RAZEM	43,600
1.8.3		II PIĘTRO			
65 d.1.8.3	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt XPS poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 5 cm	m2		
		698,08	m2	698,080	
				RAZEM	698,080
66 d.1.8.3	KNR-W 2-02 1116-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm	m2		
		poz.65	m2	698,080	
				RAZEM	698,080
67 d.1.8.3	KNR-W 2-02 1116-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm	m2		
		poz.65	m2	698,080	
				RAZEM	698,080
68 d.1.8.3	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych PCW, wraz z cokołami - panele winylowe	m2		
		11,4 + 2,4 + 11 + 2,3 + 11,4 + 2,4 + 11,3 + 2,3 + 11,3 + 2,4 + 11,3 + 2,4 + 11,7 + 2,4 + 13,2 + 2,1 + 12,7 + 2,1 + 12,4 + 2,5 + 11,4 + 2,3 + 12 + 2,4 + 11,7 + 2,3 + 61,1 + 11,2 + 2,3 + 11,3 + 2,3 + 11,9 + 2,5 + 11,5 + 2,4 + 11,6 + 2,4 + 12,4 + 2,4 + 12,5 + 1,8 + 13,3 + 2 + 11,6 + 2,3 + 11,2 + 2,4 + 11,3 + 2,4 + 11,2 + 2,3 + 11,5 + 2,4 + 11,2 + 2,3 + 11,2 + 2,3 (24,18 * 24 + 27,99 * 4 + 88,05 + 74,42) * 0,05	m2	453,600	
			m2	42,738	
				RAZEM	496,338
69 d.1.8.3	KNR-W-02 0207-03	Okładziny podłogowe na jastychu anhydrytowym; płytki o wymiarach 50x50 cm	m2		
		3,3 + 3,4 + 3,5 + 3,3 + 3,3 + 3,5 + 3,2 + 6,2 + 6,2 + 3 + 3,1 + 3 + 3 + 5,1 + 4,9 + 7,2 + 3 + 3,2 + 3,1 + 3 + 3,3 + 2,9 + 6,2 + 6,2 + 3,1 + 3,4 + 3,3 + 3,2 + 3,4 + 3,6 + 3,3	m2	122,400	
				RAZEM	122,400
70 d.1.8.3	KNR-W 2-02 1101-04	Posadzki betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej beton architektoniczny	m2		
		21,2 + 14 + 8,4	m2	43,600	
				RAZEM	43,600
1.8.4		III PIĘTRO			
71 d.1.8.4	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt XPS poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 5 cm	m2		
		698,08	m2	698,080	
				RAZEM	698,080
72 d.1.8.4	KNR-W 2-02 1116-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm	m2		
		poz.71	m2	698,080	
				RAZEM	698,080
73 d.1.8.4	KNR-W 2-02 1116-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.71	m2	698,080	
				RAZEM	698,080
74 d.1.8.4	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych PCW, wraz z cokołami - panele winylowe	m2		
		11,4 + 2,4 + 11 + 2,3 + 11,4 + 2,4 + 11,3 + 2,3 + 11,3 + 2,4 + 11,3 + 2,4 + 11,7 + 2,4 + 13,2 + 2,1 + 12,7 + 2,1 + 12,4 + 2,5 + 11,4 + 2,3 + 12 + 2,4 + 11,7 + 2,3 + 61,1 + 11,2 + 2,3 + 11,3 + 2,3 + 11,9 + 2,5 + 11,5 + 2,4 + 11,6 + 2,4 + 12,4 + 2,4 + 12,5 + 1,8 + 13,3 + 2 + 11,6 + 2,3 + 11,2 + 2,4 + 11,3 + 2,4 + 11,2 + 2,3 + 11,5 + 2,4 + 11,2 + 2,3 + 11,2 + 2,3 (24,18 * 24 + 27,99 * 4 + 88,05 + 74,42) * 0,05	m2	453,600	
				42,738	
				RAZEM	496,338
75 d.1.8.4	KNR W-02 0207-03	Okładziny podłogowe na jastrychu anhydrytowym; płytki o wymiarach 50x50 cm	m2		
		3,3 + 3,4 + 3,5 + 3,3 + 3,3 + 3,5 + 3,2 + 6,2 + 6,2 + 3 + 3,1 + 3 + 3 + 3 + 5,1 + 4,9 + 7,2 + 3 + 3,2 + 3,1 + 3 + 3,3 + 2,9 + 6,2 + 6,2 + 3,1 + 3,4 + 3,3 + 3,2 + 3,4 + 3,6 + 3,3	m2	122,400	
				RAZEM	122,400
76 d.1.8.4	KNR-W 2-02 1101-04	Posadzki betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej beton architektoniczny	m2		
		21,2 + 14 + 8,4	m2	43,600	
				RAZEM	43,600
1.8.5		IV PIĘTRO			
77 d.1.8.5	KNR-W 2-02 0608-03	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt XPS poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 5 cm	m2		
		698,08	m2	698,080	
				RAZEM	698,080
78 d.1.8.5	KNR-W 2-02 1116-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm	m2		
		poz.77	m2	698,080	
				RAZEM	698,080
79 d.1.8.5	KNR-W 2-02 1116-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm	m2		
		poz.77	m2	698,080	
				RAZEM	698,080
80 d.1.8.5	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych PCW, wraz z cokołami - panele winylowe	m2		
		11,4 + 2,4 + 11 + 2,3 + 11,4 + 2,4 + 11,3 + 2,3 + 11,3 + 2,4 + 11,3 + 2,4 + 11,7 + 2,4 + 13,2 + 2,1 + 12,7 + 2,1 + 12,4 + 2,5 + 11,4 + 2,3 + 12 + 2,4 + 11,7 + 2,3 + 61,1 + 11,2 + 2,3 + 11,3 + 2,3 + 11,9 + 2,5 + 11,5 + 2,4 + 11,6 + 2,4 + 12,4 + 2,4 + 12,5 + 1,8 + 13,3 + 2 + 11,6 + 2,3 + 11,2 + 2,4 + 11,3 + 2,4 + 11,2 + 2,3 + 11,5 + 2,4 + 11,2 + 2,3 + 11,2 + 2,3 (24,18 * 24 + 27,99 * 4 + 88,05 + 74,42) * 0,05	m2	453,600	
				42,738	
				RAZEM	496,338
81 d.1.8.5	KNR W-02 0207-03	Okładziny podłogowe na jastrychu anhydrytowym; płytki o wymiarach 50x50 cm	m2		
		3,3 + 3,4 + 3,5 + 3,3 + 3,3 + 3,5 + 3,2 + 6,2 + 6,2 + 3 + 3,1 + 3 + 3 + 3 + 5,1 + 4,9 + 7,2 + 3 + 3,2 + 3,1 + 3 + 3,3 + 2,9 + 6,2 + 6,2 + 3,1 + 3,4 + 3,3 + 3,2 + 3,4 + 3,6 + 3,3	m2	122,400	
				RAZEM	122,400
82 d.1.8.5	KNR-W 2-02 1101-04	Posadzki betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej beton architektoniczny	m2		
		21,2 + 14 + 8,4	m2	43,600	
				RAZEM	43,600
1.9		POKRYCIE DACHU			
83 d.1.9	KNR 2-02 0607-01	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		752,04	m2	752,040	
				RAZEM	752,040
84 d.1.9	KNR-W 2-02 0608-03	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt XPS poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 30 cm	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.83	m2	752,040	
				RAZEM	752,040
85 d.1.9	KNR-W 2-02 1116-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm	m2		
		poz.83	m2	752,040	
				RAZEM	752,040
86 d.1.9	KNR-W 2-02 1116-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 3	m2		
		poz.83	m2	752,040	
				RAZEM	752,040
87 d.1.9	KNR-W 2-02 1129-01 analogia	Zatarcie na gładko powierzchni betonowych	m2		
		poz.83	m2	752,040	
				RAZEM	752,040
88 d.1.9	KNNR 2 0507 -01	Pokrycie dachów membraną hydroizolacyjną wraz z obróbkami	m2		
		poz.83	m2	752,040	
				RAZEM	752,040
1.10		STOLARKA I ŚLUSARKA			
1.10.1		Drzwiowa			
89 d.1.10. 1	KNR-W 2-02 1025-02	Ościeżnice dla drzwi wewnętrznych drewnianych	szt.		
		66 + 62 + 70 + 61 + 2 + 2 + 2 + 2 + 21 + 5 + 1	szt.	294,000	
				RAZEM	294,000
90 d.1.10. 1	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - skrzydła drzwiowe z kompletem okuć	m2		
		$0,9 * 2 * (66 + 62) + 0,9 * 2 * (70 + 61) + 1 * 2 * 8 + 0,9 * 2 * (21 + 5) + 0,9 * 2$	m2	530,800	
				RAZEM	530,800
91 d.1.10. 1	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie	m2		
		$3,08 * 2,32 * 2 + 3,08 * 2,1 * 5 + 1,2 * 2 * 7$	m2	63,431	
				RAZEM	63,431
1.10.2		Stolarka okienna			
92 d.1.10. 2	KNR 0-19 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m2	m2		
	parter	$2,65 * 1,32 * 26 + 1,75 * 1,32 * 4 + 3,33 * 1,32$	m2	104,584	
	I piętro	$2,65 * 0,92 * 26 + 1,75 * 0,92 * 4 + 3,33 * 0,92 + 3,09 * 0,92$	m2	75,734	
	II piętro	$2,65 * 0,92 * 26 + 1,75 * 0,92 * 4 + 3,33 * 0,92 + 3,09 * 0,92$	m2	75,734	
	III piętro	$2,65 * 0,92 * 26 + 1,75 * 0,92 * 4 + 3,33 * 0,92 + 3,09 * 0,92$	m2	75,734	
	IV piętro	$2,65 * 0,92 * 26 + 1,75 * 0,92 * 4 + 3,33 * 0,92 + 3,09 * 0,92$	m2	75,734	
				RAZEM	407,520
93 d.1.10. 2	KNR-W 2-02 0135-02	Osadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m - parapety zewnętrzne	szt.		
	parter	26 + 4 + 1	szt.	31,000	
	I piętro	26 + 4 + 1 + 1	szt.	32,000	
	II piętro	26 + 4 + 1 + 1	szt.	32,000	
	III piętro	26 + 4 + 1 + 1	szt.	32,000	
	IV piętro	26 + 4 + 1 + 1	szt.	32,000	
				RAZEM	159,000
94 d.1.10. 2	KNR-W 2-02 0135-02	Osadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m - parapety wewnętrzne	szt.		
	parter	26 + 4 + 1	szt.	31,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	I piętro	26 + 4 + 1 + 1	szt.	32,000	
	II piętro	26 + 4 + 1 + 1	szt.	32,000	
	III piętro	26 + 4 + 1 + 1	szt.	32,000	
	IV piętro	26 + 4 + 1 + 1	szt.	32,000	
				RAZEM	159,000
1.11		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
1.11.1		Ścianki działowe			
95 d.1.11. 1	KNR AT-43 0106-05	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym - płyta GKBI	m2		
	parter	$((6,80 + 1,65 * 2 + 2,05 * 2) * 6 + (3,19 + 3,83 + 2,38 + 1,64 + 2,23 * 2 + 2,43) * 2 + 6,80 + 2,38 + 1,62 + 2,05 + 2,51 + 1,84 + 4,65 + 1,92 + 1,57 + 2,39 + 1,71 + 0,84) * 2,69$	m2	407,105	
	I piętro	$((6,80 + 1,65 * 2 + 2,05 * 2) * 9 + (6,8 * 2 + 1,65 * 2 + 2,05 * 2 + 1,43 + 2,81 + 1,51 * 2 + 1,38 * 2) * 2 + 1,65 * 2 + 2,05 * 2 + 2,51 + 1,84 + 4,41 + 1,92) * 2,53$	m2	526,038	
	II piętro	$((6,80 + 1,65 * 2 + 2,05 * 2) * 9 + (6,8 * 2 + 1,65 * 2 + 2,05 * 2 + 1,43 + 2,81 + 1,51 * 2 + 1,38 * 2) * 2 + 1,65 * 2 + 2,05 * 2 + 2,51 + 1,84 + 4,41 + 1,92) * 2,54$	m2	528,117	
	III piętro	$((6,80 + 1,65 * 2 + 2,05 * 2) * 9 + (6,8 * 2 + 1,65 * 2 + 2,05 * 2 + 1,43 + 2,81 + 1,51 * 2 + 1,38 * 2) * 2 + 1,65 * 2 + 2,05 * 2 + 2,51 + 1,84 + 4,41 + 1,92) * 2,53$	m2	526,038	
	IV piętro	$((6,80 + 1,65 * 2 + 2,05 * 2) * 9 + (6,8 * 2 + 1,65 * 2 + 2,05 * 2 + 1,43 + 2,81 + 1,51 * 2 + 1,38 * 2) * 2 + 1,65 * 2 + 2,05 * 2 + 2,51 + 1,84 + 4,41 + 1,92) * 2,51$	m2	521,879	
				RAZEM	2 509,177
96 d.1.11. 1	KNR AT-43 0119-02	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 75 pod montaż drzwi i naswietli	szt.		
	parter	21	szt.	21,000	
	I piętro	30	szt.	30,000	
	II piętro	30	szt.	30,000	
	III piętro	30	szt.	30,000	
	IV piętro	30	szt.	30,000	
				RAZEM	141,000
1.11.2		Wykończenie ścian			
97 d.1.11. 2	KNR AT-32 0102-07	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka gipsowa, tynki gładzone grubości 10 mm	m2		
	parter	$(34,03 * 4 + 24,18 * 2 + 25,82 * 13 + 84,26 + 19,80 + 17,36 + 9,5 + 10,87 + 6,86 + 9,12 + 24,26 + 26,1 + 28,84 + 42,13) * 2,69$	m2	2 149,956	
	I piętro	$(24,18 * 24 + 27,99 * 4 + 88,05 + 74,42) * 2,53$	m2	2 162,518	
	II piętro	$(24,18 * 24 + 27,99 * 4 + 88,05 + 74,42) * 2,54$	m2	2 171,065	
	III piętro	$(24,18 * 24 + 27,99 * 4 + 88,05 + 74,42) * 2,53$	m2	2 162,518	
	IV piętro	$(24,18 * 24 + 27,99 * 4 + 88,05 + 74,42) * 2,51$	m2	2 145,423	
				RAZEM	10 791,480
98 d.1.11. 2	KNR K-04 0201-02	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem	m2		
		poz.97	m2	10 791,480	
				RAZEM	10 791,480
99 d.1.11. 2	KNR K-04 0201-02	Malowanie powierzchni wewnętrznych lakierem akrylowym	m2		
		poz.97	m2	10 791,480	
				RAZEM	10 791,480
100 d.1.11. 2	KNR K-04 0602-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m2		
	parter	$(7,28 * 16 + 10,03 * 2 + 8,85 * 2) * 2,69 + 1,44 * 19$	m2	442,266	
	I piętro	$(7,28 * 24 + 9,98 * 4) * 2,53 + 1,44 * 28$	m2	583,359	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	II piętro	$(7,28 * 24 + 9,98 * 4) * 2,54 + 1,44 * 28$	m2	585,506	
	III piętro	$(7,28 * 24 + 9,98 * 4) * 2,53 + 1,44 * 28$	m2	583,359	
	IV piętro	$(7,28 * 24 + 9,98 * 4) * 2,51 + 1,44 * 28$	m2	579,066	
				RAZEM	2 773,556
101 d.1.11. 2	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		poz.100	m2	2 773,556	
				RAZEM	2 773,556
102 d.1.11. 2	KNR 2-02 0829-10	Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą	m2		
		poz.100	m2	2 773,556	
				RAZEM	2 773,556
103 d.1.11. 2	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m2		
	parter	$19 * 3,15 * 0,6$	m2	35,910	
	I piętro	$28 * 3,15 * 0,6$	m2	52,920	
	II piętro	$28 * 3,15 * 0,6$	m2	52,920	
	III piętro	$28 * 3,15 * 0,6$	m2	52,920	
	IV piętro	$28 * 3,15 * 0,6$	m2	52,920	
				RAZEM	247,590
104 d.1.11. 2	KNR 2-02 0829-10	Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą	m2		
		poz.103	m2	247,590	
				RAZEM	247,590
105 d.1.11. 2	KNR 2-02 1514-01	Tapetowanie ścian na gotowym podłożu tapetą gładką lub tłoczoną	m2		
	parter	$84,26 * 2,69$	m2	226,659	
	I piętro	$88,05 * 2,53$	m2	222,767	
	II piętro	$88,05 * 2,54$	m2	223,647	
	III piętro	$88,05 * 2,53$	m2	222,767	
	IV piętro	$88,05 * 2,51$	m2	221,006	
				RAZEM	1 116,846
1.11.3		Wykończenie sufitów			
106 d.1.11. 3	KNR AT-32 0302-01	Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 10 mm	m2		
	parter	695,78	m2	695,780	
	I piętro	698,08	m2	698,080	
	II piętro	698,08	m2	698,080	
	III piętro	698,08	m2	698,080	
	IV piętro	698,08	m2	698,080	
				RAZEM	3 488,100
107 d.1.11. 3	KNR AT-43 0209-01 z.o. 4.1. z.o. 4.2.	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR na konstrukcji krzyżowej jednopoziomowej z profili CD 60 ULTRASTIL , pokrycie jednowarstwowe (system 4.05.25) Stropy o pow.mniejszej niż 5 m2. Robota w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m2.	m2		
	parter	$2,4 + 2,3 + 2,3 + 2,3 + 3,6 + 1,6 + 4 + 2,3 + 2,4 + 2,4 + 2,4 + 2,5 + 2,4 + 2,4 + 4 + 1,6 + 3,6 + 2,3 + 2,3$	m2	49,100	
	I piętro	$2,3 + 2,3 + 2,5 + 2,4 + 2,4 + 2,4 + 1,8 + 2 + 2,3 + 2,4 + 2,4 + 2,3 + 2,4 + 2,3 + 2,3 + 2,4 + 2,3 + 2,4 + 2,3 + 2,4 + 2,4 + 2,4 + 2,1 + 2,1 + 2,5 + 2,3 + 2,4 + 2,3$	m2	64,800	
	II piętro	$2,3 + 2,3 + 2,5 + 2,4 + 2,4 + 2,4 + 1,8 + 2 + 2,3 + 2,4 + 2,4 + 2,3 + 2,4 + 2,3 + 2,3 + 2,4 + 2,3 + 2,4 + 2,3 + 2,4 + 2,4 + 2,4 + 2,1 + 2,1 + 2,5 + 2,3 + 2,4 + 2,3$	m2	64,800	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	III piętro	2,3 + 2,3 + 2,5 + 2,4 + 2,4 + 2,4 + 1,8 + 2 + 2,3 + 2,4 + 2,4 + 2,3 + 2,4 + 2,3 + 2,3 + 2,4 + 2,3 + 2,4 + 2,3 + 2,4 + 2,4 + 2,4 + 2,1 + 2,1 + 2,5 + 2,3 + 2,4 + 2,3	m2	64,800	
	IV piętro	2,3 + 2,3 + 2,5 + 2,4 + 2,4 + 2,4 + 1,8 + 2 + 2,3 + 2,4 + 2,4 + 2,3 + 2,4 + 2,3 + 2,3 + 2,4 + 2,3 + 2,4 + 2,3 + 2,4 + 2,4 + 2,4 + 2,1 + 2,1 + 2,5 + 2,3 + 2,4 + 2,3	m2	64,800	
				RAZEM	308,300
108 d.1.11. 3		Sufit lamelowy filcowy	m2		
	parter	84,26	m2	84,260	
	I piętro	88,05	m2	88,050	
	II piętro	88,05	m2	88,050	
	III piętro	88,05	m2	88,050	
	IV piętro	88,05	m2	88,050	
				RAZEM	436,460
109 d.1.11. 3	KNR K-04 0201-02	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem	m2		
		poz.106	m2	3 488,100	
				RAZEM	3 488,100
1.12		ELEWACJA			
110 d.1.12		Elewacja w systemie ociepleń ETICS	m2		
		2 * 168,68 + 2 * 325,01	m2	987,380	
				RAZEM	987,380
111 d.1.12		Elewacja z czarnego szkła	m2		
		2 * 63,23 + 2 * 237,31	m2	601,080	
				RAZEM	601,080
112 d.1.12	KNR 13-13 0902-09	Obudowa z blach stalowych trapezowych powlekanych dachów jednostronnych bez ocieplenia	m2		
		10,27 * 34,31	m2	352,364	
				RAZEM	352,364
113 d.1.12	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt XPS poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 30 cm	m2		
		poz.112	m2	352,364	
				RAZEM	352,364
114 d.1.12	KNNR 2 0507 -01	Pokrycie dachów membraną hydroizolacyjną wraz z obróbkami	m2		
		poz.112	m2	352,364	
				RAZEM	352,364
115 d.1.12		Oslona fasady żaluzjowa	m2		
		(2 * 10,27 + 2 * 34,31) * 2,79	m2	248,756	
				RAZEM	248,756
116 d.1.12	KNR 13-12 0602-03	Rury spustowe z blachy ocynkowanej	m		
		3 * 15,91 + 3 * 3	m	56,730	
				RAZEM	56,730
1.13		ROBOTY MONTAZOWE			
117 d.1.13	kalk. własna	Dostawa i montaż windy	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
118 d.1.13	kalk. własna	Dostawa i montaż balustrad wewnętrznych	m		
		6 * 4 + 1,5	m	25,500	
				RAZEM	25,500
119 d.1.13	kalk. własna	Dostawa i montaż wycieraczek	kpl		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
120 d.1.13	kalk. własna	Dostawa i montaż systemu zabezpieczającego przed upadkiem	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000