
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45120000-4 Próbne wiercenia i wykopy
45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I ADAPTACJA DAWNEGO
KINOTEATRU „WŁÓKNIARZ” WRAZ Z JEGO OTOCZENIEM NA CELE
KULTURALNE

ADRES INWESTYCJI: ul. Prezydenta Ignacego Mościckiego 6
MIASTO – TOMASZÓW MAZOWIECKI, OBR. 0012

INWESTOR: Gmina – Miasto Tomaszów Mazowiecki

ADRES INWESTORA: ul. P.O.W. 10/16
97-200 Tomaszów Mazowiecki

BRANŻE: BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Robert Lebioda

DATA OPRACOWANIA: Czerwiec 2026 r

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Działy kosztorysu

Lp.	Kod CPV	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS:				
1		ROZBIÓRKI BUDYNEK	1	25
2		ROZBIÓRKI NAWIERZCHNIE	26	28
3		WYWÓZ I UTYLIZACJA	29	36
4		D.01.00.00. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	37	38.1
4.1		D.01.01.01. Odtworzenie i wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych oraz wznowienie i stabilizacja pasa drogowego	37	37.1
4.2		D.01.02.02. Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu)	38	38.1
5		D.02.00.00. ROBOTY ZIEMNE	39	42.1
5.1		D.02.01.01. Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych	39	39.1
5.2		D.02.03.01. Wykonanie nasypów	40	40.2
5.3		D.02.03.01.e Ulepszone podłoże z mieszanki niezwiązanej stabilizowanej georusztem	41	41.1
5.4		D.02.04.04. Wzmocnienie podłoża przy użyciu geosyntetyków	42	42.1
6		D.03.00.00. ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO	43	46.6
6.1		D.03.03.02. Drenaż	43	43.2
6.2		D.03.03.04. Odwodnienie liniowe	44	45.2
6.3		Kanalizacja deszczowa	46	46.6
7		D.04.00.00. PODBUDOWY	47	52.1
7.1		D.04.01.02. Profilowanie i zagęszczenie podłoża	47	49.1
7.2		D.04.02.03. Warstwa mrozoochronna	50	50.1
7.3		D.04.04.02. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	51	52.1
8		D.05.00.00. NAWIERZCHNIE	53	54.1
8.1		D.05.03.23. Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej	53	54.1
9		D.08.01.01. Krawężniki betonowe	55	57.2
10		D.06.00.00. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	58	58.2
10.1		D.06.01.01. Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków	58	58.2
11		D.08.03.01. Obrzeża betonowe	59	59.2
12		ROZBIÓRKA STROPÓW	60	72
13		ROZBIÓRKA WIĘŻBY DACHOWEJ	73	78
14		ROZBIÓRKA ŚCIAN POSADZEK FUNDAMENTÓW	79	90

15		ROBOTY ZIEMNE	91	97
16		MIKROPALE	98	104
16.1		OSUSZANIE WYKOPÓW	98	100
16.2		WZMOCNIENIE MIKROPALAMI	101	104
17		STOPY FUNDAMENTOWE	105	112
18		PŁYTA FUNDAMNETOWA PD BUDYNEK ISTNIEJĄCY	113	115
19		PŁYTA FUNDAMNETOWA PODSZYBIE	116	118
20		IZOLACJE FUNDAMENTY	119	124
21		IZOLACJE ŚCIAN PARTERU PONIŻEJ TERENU BUDYNEK ISTNIEJĄCY	125	141
22		ŚCIANY ŻELBETOWE	142	144
23		SCHODY ŻELBETOWE	145	153
24		SŁUPY ŻELBETOWE	154	158
25		BELKI ŻELBETOWE	159	161
26		PŁYTY ŻELBETOWE	162	168
27		PŁYTA ŻELBETOWA NADSZYBIE	169	171
28		STROP GĘSTOŻEBROWY, DACH ŻELBETOWY	172	188
29		STROP TECHNICZNE POD CENTRALE WENTYLACYJNE	189	196
30		STROPODACH ŻELBETOWY	197	210
31		OBSADZENIE NADPROŻY STAŁOWYCH	211	224

Działy kosztorysu

Lp.	Kod CPV	Nazwa działu	Od	Do
32		ŚCIANY MUROWANE	225	226
33		TYNKI WEWNĘTRZNE	227	229
34		DOCIEPLENIE ŚCIAN OD WEWNĄTRZ	230	232
35		POSADZKA NA GRUNCIE	233	245
36		POSADZKA NA STROPIE BUDYNEK ISTNIEJĄCY	246	251
37		ŚCIANKI GIPSOWO KARTONOWE	252	252
38		SUFITY PODWIESZANE GIPSOWO KARTONOWE	253	254
39		SUFITY PODWIESZANE RASTROWE	255	255
40		PODŁOGI PODNIESIONE	256	256
41		ŚCIANY WYKOŃCZENIE	257	264
42		ŚCIANY WEWNĘTRZNE CEGLANE	265	273

43		SUFITY WYKOŃCZENIE	274	277
44		POSADZKI WYKOŃCZENIE	278	290
45		USTROJE AKUSTYCZNE	291	292
46		BALUSTRADY	293	294
47		FOTELE WIDOWISKOWE	295	295
48		STOLARKA	296	324
48.1		Drzwi	296	309
48.2		Bramy	310	310
48.3		Okna część istniejąca	311	318
48.4		Parapety	319	320
48.5		Kłapy dymowe, wyłazy techniczne	321	324
49		KONSERWACJA POWIERZCHNI TYNKOWANYCH	325	333
50		KONSTRUKCJA DREWNIANA DACHU	334	338
51		NAPRAWA PĘKNIĘĆ NA ELEWACJI	339	344
52		POKRYCIE DACHU	345	353
53		WINDA OSOBOWA	354	354
54		PLATFORMA PRZYSCHODOWA	355	355

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
DMIAR:					
		ROZBIÓRKI BUDYNEK			
1 d.1	KNR 4-04 0509-03	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład	m2		
		353,58	m2	353,580	
				RAZEM	
2 d.1	KNR 4-04 0506-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m2		353,580
		15,45	m2	15,450	
				RAZEM	
3 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		15,450
		165,11	m2	165,110	
				RAZEM	
4 d.1	KNR 4-04 0803-01	Rozebranie konstrukcji świetlików dachowych z elementów stalowych nad I kondygnacją - zadaszenie nad wejściem	m2		165,110
		16,85	m2	16,850	
				RAZEM	
5 d.1	KNR 4-04 0506-05	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		16,850
		101,45	m	101,450	
				RAZEM	
6 d.1	KNR 4-04 0506-06	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku	m		101,450
		61,53	m	61,530	
				RAZEM	
7 d.1	KNR 4-02 0234-11	Demontaż elementów przewodów wentylacyjnych	szt.		61,530
		23	szt.	23,000	
				RAZEM	
8 d.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		23,000
		38	szt.	38,000	
				RAZEM	
9 d.1	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru ościeżnicy powierzchni ponad 2 m2	m2		38,000
		185,11	m2	185,110	
				RAZEM	
10 d.1	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru krat drzewiowych o powierzchni ponad 2 m2	m2		185,110

Przedmiar

		65,83	m2	65,830	
				RAZEM	
11 d.1	KNR-W 4-01 0353-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych. Parapety zewnętrzne	m		65,830
		115,43	m	115,430	
				RAZEM	
12 d.1	KNR-W 4-01 0353-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych. Parapety wewnętrzne	m		115,430
		115,43	m	115,430	
				RAZEM	
13 d.1	KNR 4-04 0305-08	Rozebranie płyt dachowych żelbetowych o grubości do 15 cm	m3		115,430
		353,58 * 0,15	m3	53,037	
				RAZEM	
14 d.1	KNR 4-04 0305-03	Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 20 cm	m3		53,037
		225,41 * 0,2	m3	45,082	
				RAZEM	
15 d.1	KNR 4-04 0305-03	Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 20 cm - wieńce	m3		45,082
Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		265,85 * 0,25 * 0,25	m3	16,616	
				RAZEM	
16 d.1	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		16,616
		85,61 * 3,8 * 0,25	m3	81,330	
		38,01 * 6,1 * 0,25	m3	57,965	
		41,53 * 3,5 * 0,25	m3	36,339	
		45,88 * 6,1 * 0,25	m3	69,967	
		18,45 * 3,5 * 0,15	m3	9,686	
		38,53 * 2,8 * 0,15	m3	16,183	
		33,41 * 2,5 * 0,15	m3	12,529	
		48,11 * 3,1 * 0,15	m3	22,371	
				RAZEM	
17 d.1	KNR 4-04 0301-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm	m3		306,370
		388,41 * 0,2	m3	77,682	
				RAZEM	
18 d.1	KNR-W 4-01 0102-05	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie suchym lub wilgotnym kat. III	m3		77,682
		156,41 * 1,5 * 1,2	m3	281,538	

Przedmiar

		88,45 * 1,5 * 3,3	m3	437,828	
				RAZEM	
19 d.1	KNR 4-04 0101-04	Rozebranie murów i słupów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej poniżej terenu	m3		719,366
		156,41 * 1,2 * 0,25	m3	46,923	
		88,45 * 3,3 * 0,25	m3	72,971	
				RAZEM	
20 d.1	KNR 4-04 0302-01	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grubości (wysokości) do 70 cm	m3		119,894
		151,63 * 0,4 * 0,8	m3	48,522	
				RAZEM	
21 d.1	KNR 4-04 0802-01	Rozebranie konstrukcji biegów schodowych, spoczników i podestów z elementów stalowych w poziomie I kondygnacji - demontaż balustrad	m2		48,522
		55,83	m2	55,830	
				RAZEM	
22 d.1	KNR-W 2-01 0312-0201	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV	m3		55,830
		156,41 * 1,5 * 1,2	m3	281,538	
		88,45 * 1,5 * 3,3	m3	437,828	
		156,41 * 1,2 * 0,25	m3	46,923	
		88,45 * 3,3 * 0,25	m3	72,971	
				RAZEM	
23 d.1	wycena własna	Piasek zasypowy	m3		839,260
		156,41 * 1,2 * 0,25	m3	46,923	
		88,45 * 3,3 * 0,25	m3	72,971	
				RAZEM	
24 d.1	KNR 2-01 0236-02	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m3		119,894
		156,41 * 1,5 * 1,2	m3	281,538	
		88,45 * 1,5 * 3,3	m3	437,828	
		156,41 * 1,2 * 0,25	m3	46,923	
		88,45 * 3,3 * 0,25	m3	72,971	
				RAZEM	
25 d.1	KNR 2-01 0505-05	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.IV	m2		839,260
		353,41	m2	353,410	

RAZEM 353,410

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		ROZBIÓRKI NAWIERZCHNIE			
26 d.2	KNR 2-31 0801-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm	m2		
		466,83	m2	466,830	
				RAZEM	
27 d.2	KNR 2-31 0801-04	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej - za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 8	m2		466,830
		466,83	m2	466,830	
				RAZEM	
28 d.2	KNR 2-01 0505-05	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.IV	m2		466,830
		466,83	m2	466,830	
				RAZEM	466,830
		WYWÓZ I UTYLIZACJA			
29 d.3	KNR 4-04 1107-01	Transport i utylizacja złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km	t		
		poz.2 * 0,005	t	0,077	
		poz.3 * 0,0065	t	1,073	
		poz.4 * 0,008	t	0,135	
		poz.5 * 0,00103	t	0,104	
		poz.6 * 0,0012	t	0,074	
		poz.7 * 0,0012	t	0,028	
		poz.10 * 0,010	t	0,658	
		poz.11 * 0,0012	t	0,139	
		poz.21 * 0,012	t	0,670	
				RAZEM	
30 d.3	KNR 4-04 1107-04	Transport i utylizacja złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 15	t		2,958
		poz.29	t	2,958	
				RAZEM	
31 d.3	KNR 4-04 1107-01	Transport i utylizacja pokrycia z papy samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km	t		2,958
		poz.1 * 0,018	t	6,364	
				RAZEM	
32 d.3	KNR 4-04 1107-04	Transport i utylizacja pokrycia z papy samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 15	t		6,364
		poz.31	t	6,364	

Przedmiar

				RAZEM	
33 d.3	KNR 4-04 1107-01	Transport i utylizacja stolarki samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km	t		6,364
		poz.9 * 0,045	t	8,330	
		poz.8 * 2 * 0,025	t	1,900	
		poz.12 * 0,003	t	0,346	
				RAZEM	
34 d.3	KNR 4-04 1107-04	Transport i utylizacja stolarki samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 15	t		10,576
		poz.33	t	10,576	
				RAZEM	
35 d.3	KNR 4-04 1105-01	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km	m3		10,576
		poz.13	m3	53,037	
		poz.14	m3	45,082	
		poz.15	m3	16,616	
		poz.16	m3	306,370	
		poz.17	m3	77,682	

Lp.	Podstawa	Opis i Wyciecznia	j.m.	Poszcz.
		poz.19 poz.20	m3 m3	119 48
				RAZEM
36 d.3	KNR 4-04 1105-02	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 15	m3	
		poz.35	m3	667,
				RAZEM
4.1		D.01.01.01. Odtworzenie i wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych oraz wznowienie i stabilizacja pasa drogowego		
37 d.4.1		- odtworzenie i wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych oraz wznowienie i stabilizacja pasa drogowego	ha	
		poz.37.1	ha	0,
				RAZEM
4.2		D.01.02.02. Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu)		
38 d.4.2		- usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu)	m2	
		poz.38.1	m2	1 185,

		D.02.00.00. ROBOTY ZIEMNE		RAZEM
5.1		D.02.01.01. Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych		
39 d.5.1		- wykonanie wykopu	m3	
		2845	m3	2 845
				RAZEM
5.2		D.02.03.01. Wykonanie nasypów		
40 d.5.2		- wykonanie nasypu	m3	
		1043	m3	1 043
				RAZEM
5.3		D.02.03.01.e Ulepszone podłoże z mieszanki niezwiązanej stabilizowanej georusztem		
41 d.5.3		- wykonanie nawierzchni z geokraty wypełnionej trawą	m2	
		345,63	m2	345,63
				RAZEM
5.4		D.02.04.04. Wzmocnienie podłoża przy użyciu geosyntetyków		
42 d.5.4		- geowłóknina separacyjno - filtracyjna	m2	
		1185	m2	1 185
		D.03.00.00. ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO		RAZEM
6.1		D.03.03.02. Drenaż		
43 d.6.1		- drenaż francuski	m	
		22	m	22
				RAZEM
6.2				
44 d.6.2		- odwodnienie liniowe C250	m	
		45	m	45
				RAZEM
45 d.6.2		- odwodnienie liniowe C400	m	
		28	m	28
				RAZEM
6.3		Kanalizacja deszczowa		
46 d.6.3		- budowa studni - wpust uliczny betonowy Dn500 mm z osadnikiem h=0,6m	kpl.	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	4				kpl. 4

	D.04.00.00. PODBUDOWY				
7.1	D.04.01.02. Profilowanie i zagęszczenie podłoża				
47 d.7.1	- jezdnia i chodnik	m2			
	1185	m2	1 185,000		
			RAZEM		
48 d.7.1	- miejsca postojowe	m2			1 185,000
	1185	m2	1 185,000		
			RAZEM		
49 d.7.1	- zjazdy	m2			1 185,000
	45	m2	45,000		
			RAZEM		45,000
7.2					
50 d.7.2	- warstwa mrozoochronna z mieszanki niezwiązanej lub gruntu niewysadzinowego o CBR >=25% (E2>=80MPa; Is=1,0; E2/E1<2,2)	m2			
	1185	m2	1 185,000		
			RAZEM		
7.3	D.04.04.02. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie				1 185,000
51 d.7.3	- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 C90/3 - warstwa grubości 19 cm	m2			
	185	m2	185,000		
			RAZEM		
52 d.7.3	- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 C90/3 - warstwa grubości 32 cm	m2			185,000
	845	m2	845,000		
	D.05.00.00. NAWIERZCHNIE			RAZEM	845,000
8.1	D.05.03.23. Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej				
53 d.8.1	- kostka betonowa brukowa wibroprasowana koloru czerwonego - podsypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 3 cm - jezdnia manewrowa, miejsca postojowe (kolor szary)	m2			

Przedmiar

	1185	m2	1 185,000	4,000
			RAZEM	
54 d.8.1	- kostka betonowa brukowa wibroprasowana koloru czerwonego - podsypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 3 cm - zjazdu (kolor czerwony)	m2		1 185,000
	149	m2	149,000	
	D.08.01.01. Krawężniki betonowe		RAZEM	149,000
55 d.9	- krawężnik najazdowy 20x22x100 cm	m		
	185	m	185,000	
			RAZEM	
56 d.9	- krawężnik 20x30x100 cm	m		185,000
	85	m	85,000	
			RAZEM	
57 d.9	- opornik 12x25x100 cm	m		85,000
	115	m	115,000	

RAZEM**RAZEM 115,000**

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10		D.06.00.00. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
10.1		D.06.01.01. Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków			
58 d.10.1		- umocnienie skarp przez humusowanie z obsianiem grubości 15 cm	m2		
		485	m2	485,000	
11		D.08.03.01. Obrzeża betonowe		RAZEM	485,000
59 d.11		- obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm	m		
		215	m	215,000	
12		ROZBIÓRKA STROPÓW		RAZEM	215,000
60 d.12	KNR 4-04 0405-01	Rozebranie drewnianych podłóg ślepych	m2		
		Trakt A 226,25 * 4	m2	905,000	
		Silos 60,21	m2	60,210	
				RAZEM	
61 d.12	KNR 4-04 0406-05	Rozebranie belek stropowych	m		965,210
		Trakt A Belki główne 56,81 * 4	m	227,240	
		Belki poprzeczne 203,11 + 181,25 + 268,53 + 263,85	m	916,740	
		Silos Belki poprzeczne 80,65	m	80,650	
				RAZEM	
62 d.12	KNR 4-04 0406-05	Rozebranie słupów drewnianych	m		1 224,630
		Trakt A 68,45	m	68,450	
				RAZEM	
63 d.12	KNR 4-01 0431-02	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej	m2		68,450
		4,53	m2	4,530	
				RAZEM	
64 d.12	KNR 2-05 0101-01	Demontaz słupów żeliwnych	t		4,530
		Trakt A 2015,43 / 1000	t	2,015	
				RAZEM	
65 d.12	KNR 4-04 0810-05	Przecinanie poprzeczne palnikiem tlenowym stalowych dwuteowników normalnych o wysokości 220 mm	szt.		2,015

Przedmiar

		Trakt A 65	szt.	65,000	
				RAZEM	
66 d.12	KNR 13-20 0320-05	Rozbiórka konstrukcji stalowych stropu - konstrukcje budynków i pomostów - demontaż	t		65,000
		Trakt A 80,45 * 0,0262	t	2,108	
				RAZEM	
67 d.12	KNR 4-04 0107-05	Rozebranie belek stropowych stalowych z dwuteowników	m		2,108
		18,43	m	18,430	
				RAZEM	
68 d.12	KNR 4-04 0107-04	Rozebranie sklepień odcinkowych z cegły o grubości 1 ceg.na zaprawie cementowej	m2		18,430
		12,85	m2	12,850	

RAZEM**12,850**

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
69 d.12	KNR 4-04 1107-01	Transport i utylizacja elementów drewnianych samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km	m3		
		poz.60 * 0,03	m3	28,956	
		poz.61 * 0,2 * 0,4	m3	97,970	
		poz.62 * 0,2 * 0,4	m3	5,476	
		0,485 poz.68	m3	0,485	
		* 0,25	m3	3,213	
				RAZEM	
70 d.12	KNR 4-04 1107-04	Transport i utylizacja elementów drewnianych samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 15	m3		136,100
		poz.69	m3	136,100	
				RAZEM	
71 d.12	KNR 4-04 1107-01	Transport i utylizacja złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km	t		136,100
		poz.64 poz.66	t	2,015	
		poz.67 * 0,0262	t	2,108	
			t	0,483	
				RAZEM	
72 d.12	KNR 4-04 1107-04	Transport i utylizacja złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 15	t		4,606
		poz.71	t	4,606	
13		ROZBIÓRKA WIĘŻBY DACHOWEJ		RAZEM	4,606
73 d.13	KNR 4-04 0506-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		885,43	m2	885,430	
				RAZEM	
74 d.13	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		885,430
		345,81	m2	345,810	
				RAZEM	
75 d.13	KNR 4-04 0509-02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład	m2		345,810
		885,43	m2	885,430	
				RAZEM	
76 d.13	KNR 4-04 0403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk	m2		885,430
		885,43	m2	885,430	
				RAZEM	
77 d.13	KNR 4-04 1107-01	Transport i utylizacja elementów drewnianych samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem na odległość do 1 km	m3		885,430
		10,45	m3	10,450	

Przedmiar

				RAZEM	
78 d.13	KNR 4-04 1107-04	Transport i utylizacja elementów drewnianych samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 15	m3		10,450
		poz.77	m3	10,450	
14		ROZBIÓRKA ŚCIAN POSADZEK FUNDAMENTÓW		RAZEM	10,450
79 d.14	KNR 4-04 0101-02	Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie cementowej	m3		
		28,45 * 1 * 1,5	m3	42,675	
		3,35 * 1 * 1,5	m3	5,025	
		1,8 * 1,8 * 1,5 * 2	m3	9,720	

RAZEM 57,420

Lp.	Podstawa	Opis i Wylczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
80 d.14	KNR 4-01 0349-04	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowej	m3		
		Parter 6,88 * 0,7 * 2,88 21,03 * 0,15 * 2,88 8,01 * 0,26 * 2,88 (6,88 + 3,49) * 0,25 * 2,88	m3 m3 m3 m3	13,870 9,085 5,998 7,466	
				RAZEM	
81 d.14	KNR 4-01 0329-05	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych	m3		36,419
		Parter 3,8 * 0,8 * 2,88 3,03 * 0,68 * 2,1 5,28 * 0,68 * 2,88 1,93 * 2 * 0,68 * 2,1 4 * 0,28 * 2,88 0,8 * 1 * 0,4 * 4 Piętro 1 3,8 * 0,8 * 2,80 3,03 * 0,68 * 2,1 1,93 * 2 * 0,68 * 2,1 1,1 * 0,68 * 2,1 * 4 0,8 * 1 * 0,4 * 4 Piętro 2 3,8 * 0,8 * 2,68 1,1 * 0,68 * 2,1 1,35 * 0,68 * 2,1 * 2 1,93 * 0,68 * 2,1 * 2 0,8 * 1 * 0,4 * 2 Piętro 3 3,8 * 0,8 * 2,80 1,93 * 0,68 * 2,1 * 4 1,1 * 0,68 * 2,1 * 4 0,8 * 1 * 0,4 * 2 Piętro 4 1,1 * 0,68 * 2,1 * 2	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	8,755 4,327 10,340 5,512 3,226 1,280 8,512 4,327 5,512 6,283 1,280 8,147 1,571 3,856 5,512 0,640 8,512 11,024 6,283 0,640 3,142	
				RAZEM	
82 d.14	KNR 4-04 0301-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm	m3		108,681
		(128,41 + 65,41 + 30,81 + 41,85) * 0,35	m3	93,268	
				RAZEM	

Przedmiar

83 d.14	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m2		93,268
		1,5 * 1 * 44	m2	66,000	
		1,5 * 1,5 * 14	m2	31,500	
		1 * 0,8 * 83	m2	66,400	
		1,1 * 0,6 * 6	m2	3,960	
		1,3 * 1,6 * 1	m2	2,080	
				RAZEM	
84 d.14	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m2		169,940
		1,5 * 1 * 23	m2	34,500	
				RAZEM	
85 d.14	KNR 4-04 1105-01	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym rozładowaniu na odległość do 1 km	m3		34,500
		poz.79	m3	57,420	
		poz.80	m3	36,419	
		poz.81	m3	108,681	
		poz.82	m3	93,268	

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	
86 d.14	KNR 4-04 1105-02	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym rozładowaniu - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 15	m3		295,788
		poz.85	m3	295,788	
				RAZEM	
87 d.14	KNR 4-04 1107-01	Transport i utylizacja złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem na odległość do 1 km	t		295,788
		poz.84 * 0,015	t	0,518	
				RAZEM	
88 d.14	KNR 4-04 1107-04	Transport i utylizacja złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 15	t		0,518
		poz.87	t	0,518	
				RAZEM	
89 d.14	KNR 4-04 1107-01	Transport i utylizacja elementów drewnianych samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem na odległość do 1 km	m3		0,518
		poz.83 * 0,1	m3	16,994	
				RAZEM	
90 d.14	KNR 4-04 1107-04	Transport i utylizacja elementów drewnianych samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 15	m3		16,994

Przedmiar

		poz.89	m3	16,994	
15		ROBOTY ZIEMNE		RAZEM	16,994
91 d.15	KNR 2-01 0205-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		Budynek nowoprojektowany 281,68 * 3,8	m3	1 070,384	
				RAZEM	
92 d.15	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 10	m3		1 070,384
		Budynek nowoprojektowany poz.91	m3	1 070,384	
				RAZEM	
93 d.15	KNR 4-01 0102-05	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. III	m3		1 070,384
		Budynek istniejący 182,25 * 2,5 62,25 * 2,5	m3 m3	455,625 155,625	
				RAZEM	
94 d.15	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z przerzutem ziemi na odległość do 3 m w gruncie kat. III	m3		611,250
		Budynek istniejący poz.93	m3	611,250	
				RAZEM	
95 d.15	KNKRB 1 0312-08	Zасыpywanie wykopów szerokości 0.8-1.5 m o głębokości do 6 m w gruncie kat. III-IV o ścianach pionowych	m3		611,250
		Budynek nowoprojektowany 88,45 * 3,8	m3	336,110	
				RAZEM	
96 d.15	KNKRB 1 0312-01	Piasek do zasypania wykopów	m3		336,110
		Budynek istniejący 182,25 * 2,5 62,25 * 2,5 Budynek nowoprojektowany	m3 m3	455,625 155,625	

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		88,45 * 3,8	m3	336,110	
				RAZEM	
97 d.15	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3		947,360
		Budynek nowoprojektowany 88,45 * 3,8 Budynek istniejący 182,25 * 2,5 62,25 * 2,5	m3 m3 m3	336,110 455,625 155,625	

16		MIKROPALE		RAZEM	947,360
16.1		OSUSZANIE WYKOPÓW			
98 d.16.1	KNNR 1 0605-03	Igłofiltr o średnicy do 50 mm wpłukiwane w grunt bezpośrednio bez obsypki do głębokości 8 m.	szt.		
		Budynek istniejący 345	szt.	345,000	
				RAZEM	
99 d.16.1	KNNR 1 0603-01	Pompowanie próbne pomiarowe lub oczyszczające z otworów o śr. 150-500 mm	godz		345,000
		Budynek istniejący 2385	godz	2 385,000	
				RAZEM	
100 d.16.1	KNNR 4 1308-01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 110 mm	m		2 385,000
		Budynek istniejący 185,41	m	185,410	
				RAZEM	
16.2		WZMOCNIENIE MIKROPALAMI			185,410
101 d.16.2	KNR 2-10 0401-03 analogia	Wykonanie pali żelbetowych o długości do 12 m w gruncie kat.III - Analogia Wykonanie mikropali wierconych średnica 100 cm cm, o długości 12 m, kategoria gruntu kat. III	m		
		Budynek istniejący 12 * 18	m	216,000	
				RAZEM	
102 d.16.2	KNR 2-10 0401-03 analogia	Wykonanie pali żelbetowych o długości do 12 m w gruncie kat.III - Analogia Wykonanie Pali CFA średnica 50 cm cm, o długości 12 m, kategoria gruntu kat. III	m		216,000
		Budynek istniejący 12 * 16	m	192,000	
				RAZEM	
103 d.16.2	KNR-W 2-01 0201-11	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		192,000
		Budynek istniejący 16,83	m3	16,830	
				RAZEM	
104 d.16.2	KNR 2-01 0214-02	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV Krotność = 15	m3		16,830
		Budynek istniejący 16,83	m3	16,830	
17		STOPY FUNDAMENTOWE		RAZEM	16,830
105 d.17	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		

Przedmiar

		Budynek istniejący SF 1 1,2 * 1,2 * 0,1 * 18 SF 2	m3	2,592	
Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,2 * 2,2 * 0,1 * 4 SF 3 2,2 * 2,2 * 0,1 * 2 SF 4 1,7 * 1,7 * 0,1	m3 m3 m3	1,936 0,968 0,289	
				RAZEM	
106 d.17	KNR 4-01 0201-03	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej stop fundamentowych	m2		5,785
		Budynek istniejący SF 1 3,6 * 0,4 * 18 SF 2 8,8 * 0,6 * 4 SF 3 8,8 * 0,6 * 2 SF 4 6,8 * 0,6	 m2 m2 m2 m2	 25,920 21,120 10,560 4,080	
				RAZEM	
107 d.17	KNR 4-01 0203-04	Uzupełnienie zbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego	m3		61,680
		Budynek istniejący SF 1 1,2 * 1,2 * 0,4 * 18 SF 2 2,2 * 2,2 * 0,6 * 4 SF 3 2,2 * 2,2 * 0,6 * 2 SF 4 1,7 * 1,7 * 0,6	 m3 m3 m3 m3	 10,368 11,616 5,808 1,734	
				RAZEM	
108 d.17	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm	t		29,526
		Budynek istniejący 13,80 / 1000	t	0,014	
				RAZEM	
109 d.17	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8 mm	t		0,014
		Budynek istniejący 128,6 / 1000	t	0,129	
				RAZEM	
110 d.17	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t		0,129
		Budynek istniejący 255,10 / 1000	t	0,255	
				RAZEM	
111 d.17	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm	t		0,255
		Budynek istniejący 416 / 1000	t	0,416	

Przedmiar

				RAZEM	
112 d.17	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 20 mm	t		0,416
		Budynek istniejący 1313 / 1000	t	1,313	
18		PŁYTA FUNDAMNETOWA PD BUDYNEK ISTNIEJĄCY		RAZEM	1,313
113 d.18	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		Budynek istniejący 25,36 * 0,1	m3	2,536	

RAZEM 2,536

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
114 d.18	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		Budynek istniejący 25,36 * 0,35	m3	8,876	
				RAZEM	
115 d.18	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t		8,876
		Budynek istniejący 458 / 1000	t	0,458	
				RAZEM	0,458
19					
116 d.19	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		Budynek istniejący 25,40 * 0,1	m3	2,540	
				RAZEM	
117 d.19	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		2,540
		Budynek istniejący 25,40 * 0,4	m3	10,160	
				RAZEM	
118 d.19	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t		10,160
		Budynek istniejący 458,60 / 1000	t	0,459	
20				RAZEM	0,459
		IZOLACJE FUNDAMENTY			
119 d.20	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa	m2		
		Budynek nowoprojektowany 164,65	m2	164,650	
		Budynek istniejący 1,7 * 1,7	m2	2,890	
		1,2 * 1,2 * 18	m2	25,920	
		2,2 * 2,2 * 4	m2	19,360	
		1,4 * 1,1 * 2	m2	3,080	
		1,4 * 2 * 2	m2	5,600	
				RAZEM	
120 d.20	KNR 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa	m2		221,500
		Budynek nowoprojektowany 164,65	m2	164,650	
		Budynek istniejący 1,2 * 1,2 * 18	m2	25,920	
		2,2 * 2,2 * 4	m2	19,360	
		1,4 * 1,1 * 2	m2	3,080	

Przedmiar

		1,4 * 2 * 2	m2	5,600	
				RAZEM	
121 d.20	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z emulsji asfalt. - pierwsza warstwa	m2		218,610
		Budynek nowoprojektowany 58,88 * 3,38	m2	199,014	
		Budynek istniejący 1,2 * 4 * 0,4 * 18	m2	34,560	
		2,2 * 4 * 1,4 * 4	m2	49,280	
		(1,4 * 2 + 1,1 * 2) * 1,4 * 2	m2	14,000	
		(1,4 * 2 + 2 * 2) * 1,4 * 2	m2	19,040	
				RAZEM	
122 d.20	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z emulsji asfalt. - druga i nast. warstwa	m2		315,894
		Budynek nowoprojektowany 58,88 * 3,38	m2	199,014	

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Budynek istniejący 1,2 * 4 * 0,4 * 18 2,2 * 4 * 1,4 * 4 (1,4 * 2 + 1,1 * 2) * 1,4 * 2 (1,4 * 2 + 2 * 2) * 1,4 * 2	m2 m2 m2 m2	34,560 49,280 14,000 19,040	
				RAZEM	
123 d.20	KNR 0-41 0115-02	Docieplenie ścian piwnic płytami typu XPS mocowanymi całościowo	m2		315,894
		Budynek nowoprojektowany 58,88 * 1,5	m2	88,320	
				RAZEM	
124 d.20	KNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni	m2		88,320
		58,88 * 1,5	m2	88,320	
21		IZOLACJE ŚCIAN PARTERU PONIŻEJ TERENU BUDYNEK ISTNIEJĄCY			88,320
125 d.21	KNR-W 4-01 0102-05	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie suchym lub wilgotnym kat. III	m3		
		Budynek istniejący Trakt A i C 48,15 * 1,5 * 2 Trakt B 44,85 * 1,5 * 2	m3 m3	144,450 134,550	
				RAZEM	
126 d.21	KNR AT-27 0102-01	Usunięcie starych izolacji - jednowarstwowych	m2		279,000
		Budynek istniejący Trakt A i C 48,15 * 2 Trakt B 44,85 * 2	m2 m2	96,300 89,700	

Przedmiar

				RAZEM	
127 d.21	KNR 0-28 2620-01	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		186,000
		Budynek istniejący Trakt A i C 48,15 * 2	m2	96,300	
		Trakt B 44,85 * 2	m2	89,700	
				RAZEM	
128 d.21	KNR AT-27 0101-01	Skucie zmurszałych tynków	m2		186,000
		Budynek istniejący Przyjęto 50% Trakt A i C 48,15 * 2 * 0,5	m2	48,150	
		Trakt B 44,85 * 2 * 0,5	m2	44,850	
				RAZEM	
129 d.21	KNR AT-27 0101-04	Wykucie zmurszałych spoin w murze ceglanym	m2		93,000
		Budynek istniejący Przyjęto 10% Trakt A i C 48,15 * 2 * 0,1	m2	9,630	
		Trakt B 44,85 * 2 * 0,1	m2	8,970	
				RAZEM	
130 d.21	KNR AT-27 0104-05	Wyrównanie podłoży - lokalne wyrównanie ubytków o gł. do 1 cm	m2		18,600
		Budynek istniejący			

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Trakt A i C 48,15 * 2	m2	96,300	
		Trakt B 44,85 * 2	m2	89,700	
				RAZEM	
131 d.21	KNR AT-27 0104-01	Wyrównanie podłoży pionowych o średniej grubości 1 cm	m2		186,000
		Budynek istniejący Trakt A i C 48,15 * 2	m2	96,300	
		Trakt B 44,85 * 2	m2	89,700	
				RAZEM	
132 d.21	KNR AT-27 0301-03	Ręczne gruntowanie podłoży pionowych pod bitumiczne masy uszczelniające KMB i membrany samoprzylepne - szpachlowanie wygładzające bitumiczną masą KMB	m2		186,000
		Budynek istniejący Trakt A i C 48,15 * 2	m2	96,300	
		Trakt B 44,85 * 2	m2	89,700	

Przedmiar

				RAZEM	
133 d.21	KNR AT-27 0303-04	Izolacja pionowa z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu - dodatkowe wtopienie wkładki zbrojącej	m2		186,000
		Budynek istniejący Trakt A i C 48,15 * 2	m2	96,300	
		Trakt B 44,85 * 2	m2	89,700	
				RAZEM	
134 d.21	KNR AT-27 0303-02	Izolacja pionowa przeciwwodna gr. 4 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu	m2		186,000
		Budynek istniejący Trakt A i C 48,15 * 2	m2	96,300	
		Trakt B 44,85 * 2	m2	89,700	
				RAZEM	
135 d.21	KNR AT-27 0501-01	Wykonanie fasety - wstępne uszczelnienie obszaru fasety lub wykonanie warstwy szepnej	m		186,000
		Budynek istniejący Trakt A i C 48,15	m	48,150	
		Trakt B 44,85	m	44,850	
				RAZEM	
136 d.21	KNR AT-27 0501-03	Wykonanie fasety z masy bitumicznej KMB	m		93,000
		Budynek istniejący Trakt A i C 48,15	m	48,150	
		Trakt B 44,85	m	44,850	
				RAZEM	
137 d.21	KNR 0-41 0115-02	Docieplenie ścian piwnic płytami typu XPS mocowanymi całopowierzchniowo	m2		93,000
		Budynek istniejący Trakt A i C 48,15 * 2	m2	96,300	
		Trakt B			
Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		44,85 * 2	m2	89,700	
				RAZEM	
138 d.21	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubłkowej bez gruntowania powierzchni	m2		186,000
		Budynek istniejący Trakt A i C 48,15 * 2	m2	96,300	
		Trakt B 44,85 * 2	m2	89,700	
				RAZEM	
139 d.21	KNKRB 1 0312-08	Zasypywanie wykopów szerokości 0.8-1.5 m o głębokości do 6 m w gruncie kat. III-IV o ścianach pionowych	m3		186,000

Przedmiar

		Budynek istniejący Trakt A i C 48,15 * 1,5 * 2 Trakt B 44,85 * 1,5 * 2	m3 m3	144,450 134,550	
				RAZEM	
140 d.21	KNKRB 1 0312-01	Piasek do zasypania wykpów	m3		279,000
		Budynek istniejący Trakt A i C 48,15 * 1,5 * 2 Trakt B 44,85 * 1,5 * 2	m3 m3	144,450 134,550	
				RAZEM	
141 d.21	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3		279,000
		Budynek istniejący Trakt A i C 48,15 * 1,5 * 2 Trakt B 44,85 * 1,5 * 2	m3 m3	144,450 134,550	
				RAZEM	
22		ŚCIANY ŻELBETOWE		RAZEM	279,000
142 d.22	KNR 2-02 0207-02	Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 4 m z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		145,81	m2	145,810	
				RAZEM	
143 d.22	KNR 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 17	m2		145,810
		145,81	m2	145,810	
				RAZEM	
144 d.22	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 10 mm	t		145,810
		8451 / 1000	t	8,451	
				RAZEM	
23		SCHODY ŻELBETOWE		RAZEM	8,451
145 d.23	KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		BŻCH B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8, B9, B10 7,75 + 10,01 * 8,21 + 9,3 * 3 + 8,4 * 3 + 9,3	m2	152,332	
		BZCH A1, A2, A3, A4 7,03 + 7,15 * 3	m2	28,480	
				RAZEM	
146 d.23	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 10	m2		180,812
		BŻCH B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8, B9, B10 7,75 + 10,01 * 8,21 + 9,3 * 3 + 8,4 * 3 + 9,3	m2	152,332	
				RAZEM	

Przedmiar

RAZEM 152,332

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
147 d.23	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 6	m2		
		BZCH A1, A2, A3, A4 7,03 + 7,15 * 3	m2	28,480	
				RAZEM	
148 d.23	KNR 2-02 0218-07	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		28,480
		BŻSA 0,25 * 0,25 * 2,45 * 4	m3	0,613	
				RAZEM	
149 d.23	KNR 2-02 0209-05	Słupy żelbetowe, okrągłe i owalne o wysokości ponad 4 m; obwód do 1,5 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		0,613
		123,85	m3	123,850	
				RAZEM	
150 d.23	KNR 2-02 0208-04	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		123,850
		(2,14 + 2,73 * 2 + 2,73) * 0,25 * 0,25	m3	0,646	
				RAZEM	
151 d.23	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm	t		0,646
		101,51 / 1000	t	0,102	
		55,4 / 1000	t	0,055	
		11,8 / 1000	t	0,012	
				RAZEM	
152 d.23	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t		0,169
		443,51 / 1000	t	0,444	
		231,80 / 1000	t	0,232	
				RAZEM	
153 d.23	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm	t		0,676
		284,53 / 1000	t	0,285	
		45,3 / 1000	t	0,045	
		101,10 / 1000	t	0,101	
24		SŁUPY ŻELBETOWE		RAZEM	0,431
154 d.24	KNR 2-02 0209-05	Słupy żelbetowe, okrągłe i owalne o wysokości ponad 4 m; obwód do 1,5 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		8,451	m3	8,451	
				RAZEM	
155 d.24	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm	t		8,451
		145,11 / 1000	t	0,145	
				RAZEM	
156 d.24	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8 mm	t		0,145

Przedmiar

		374,8 / 1000	t	0,375	
				RAZEM	
157 d.24	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm	t		0,375
		1185 / 1000	t	1,185	
				RAZEM	
158 d.24	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 20 mm	t		1,185
		453 / 1000	t	0,453	

RAZEM **0,453**

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25		BELKI ŻELBETOWE			
159 d.25	KNR 2-02 0210-01	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		1,485	m3	1,485	
				RAZEM	
					1,485
160 d.25	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm	t		
		85 / 1000	t	0,085	
				RAZEM	
					0,085
161 d.25	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm	t		
		358 / 1000	t	0,358	
				RAZEM	0,358
26		PŁYTY ŻELBETOWE			
162 d.26	KNR 2-02 0216-01	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 8 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		235,11	m2	235,110	
				RAZEM	
					235,110
163 d.26	KNR 2-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 17	m2		
		poz.162	m2	235,110	
				RAZEM	
					235,110
164 d.26	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8 mm	t		
		Budynek nowoprojektowany 15,7 / 1000	t	0,016	
				RAZEM	
					0,016
165 d.26	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 10 mm	t		
		Budynek nowoprojektowany 1185 / 1000	t	1,185	
				RAZEM	
					1,185
166 d.26	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t		
		Budynek nowoprojektowany 2485 / 1000	t	2,485	
				RAZEM	
					2,485
167 d.26	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm	t		
		Budynek nowoprojektowany 875 / 1000	t	0,875	
				RAZEM	

Przedmiar

168 d.26	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 20 mm	t		0,875
		Budynek nowoprojektowany 455 / 1000	t	0,455	
27		PŁYTA ŻELBETOWA NADSZYBIE		RAZEM	0,455
169 d.27	KNR 2-02 0216-01	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 8 cm płaskie lub na żebdach - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		Budynek istniejący 35,84	m2	35,840	
				RAZEM	
170 d.27	KNR 2-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 17	m2		35,840
		Budynek istniejący 35,84	m2	35,840	

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	
171 d.27	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm	t		35,840
		Budynek nowoprojektowany 204,4 / 1000	t	0,204	
28		STROP GĘSTOŻEBROWY, DACH ŻELBETOWY		RAZEM	0,204
172 d.28	KNR 4-01 0329-05	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla obsadzenia belek stropowych	m3		
		10,45	m3	10,450	
				RAZEM	
173 d.28	KNR 4-01 0206-02	Wykonanie poduszek betonowych	szt.		10,450
		145	szt.	145,000	
				RAZEM	
174 d.28	KNR-W 2-02 0214-01	Stropy gęstożebrowe prefabrykowany belkowy sprężony	m2		145,000
		1865,43	m2	1 865,430	
				RAZEM	
175 d.28	KNR-W 2-02 0214-05	Stropy gęstożebrowe - dodatkowe belki w stropie	m		1 865,430
		845,23	m	845,230	
				RAZEM	
176 d.28	KNR-W 2-02 20226-09	Zbrojenie nadbetonu siatka stalową	t		845,230
		1,285	t	1,285	
				RAZEM	

Przedmiar

177 d.28	KNR-W 2-02 20228-05	Wykonanie nadbetonu	m3		1,285
		65,43	m3	65,430	
				RAZEM	
178 d.28	KNR 4-01 0203-08	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego	m3		65,430
		10,53	m3	10,530	
				RAZEM	
179 d.28	KNR 4-01 0336-07	Wykucie bruzd poziomych 0,4x0,3 w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		10,530
		58,43	m	58,430	
				RAZEM	
180 d.28	KNKRB 2 0205-07	Wieńce monolityczne na ścianach	m3		58,430
		25,311	m3	25,311	
				RAZEM	
181 d.28	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych HEB I 280	kg		25,311
		Budynek istniejący stropy I-IV 1245	kg	1 245,000	
				RAZEM	
182 d.28	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych HEB I 240	kg		1 245,000
		Budynek istniejący stropy I-IV 1685	kg	1 685,000	
				RAZEM	
183 d.28	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych HEB I 200	kg		1 685,000
		Budynek istniejący stropy I-IV 4583	kg	4 583,000	
				RAZEM	
184 d.28	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych HEB I 160	kg		4 583,000
		Budynek istniejący dach			
Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		185	kg	185,000	
				RAZEM	
185 d.28	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I 240	kg		185,000
		Budynek istniejący strop nad kanałem 215	kg	215,000	
				RAZEM	
186 d.28	KNR 7-12 0204-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczkowymi konstrukcji pełnościennych	m2		215,000
		145,11	m2	145,110	
				RAZEM	

Przedmiar

187 d.28	KNR 7-12 0213-01	Malowanie pędzlem farbami ppoż konstrukcji pełnościennych	m2		145,110
		145,11	m2	145,110	
				RAZEM	
188 d.28	KNR 7-12 0213-01	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczkowymi konstrukcji pełnościennych	m2		145,110
		145,11	m2	145,110	
29		STROP TECHNICZNE POD CENTRALE WENTYLACYJNE			RAZEM 145,110
189 d.29	KNR 4-01 0329-05	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla obsadzenia belek stropowych	m3		
		Budynek istniejący 0,4 * 0,5 * 0,15 * 4	m3	0,120	
				RAZEM	
190 d.29	KNR 4-01 0206-02	Wykonanie poduszek betonowych	szt.		0,120
		Budynek istniejący 4	szt.	4,000	
				RAZEM	
191 d.29	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych HEB I 160	kg		4,000
		Budynek istniejący 945,11	kg	945,110	
				RAZEM	
192 d.29	KNR 7-12 0204-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczkowymi konstrukcji pełnościennych	m2		945,110
		Budynek istniejący 21,30	m2	21,300	
				RAZEM	
193 d.29	KNR 7-12 0213-01	Malowanie pędzlem farbami ppoż konstrukcji pełnościennych	m2		21,300
		Budynek istniejący 21,30	m2	21,300	
				RAZEM	
194 d.29	KNR 7-12 0213-01	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczkowymi konstrukcji pełnościennych	m2		21,300
		Budynek istniejący 21,30	m2	21,300	
				RAZEM	
195 d.29	KNR 2-05 0120-07	Pokrycie pomostów z płyt ażurowych w halach i budynkach	t		21,300
		poz.196	t	0,215	
				RAZEM	
196 d.29	KNR 2-05 0102-02	Krata pomostowa	t		0,215
		0,215	t	0,215	

Przedmiar

--	--	--	--	--	--

RAZEM 0,215

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30		STROPODACH ŻELBETOWY			
197 d.30	KNR 4-01 0329-05	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla obsadzenia belek stalowych	m3		
		Budynek istniejący 0,5 * 0,25 * 0,25 * 4	m3	0,125	
				RAZEM	
198 d.30	KNR 4-01 0206-02	Wykonanie poduszek betonowych	szt.		0,125
		Budynek istniejący 4	szt.	4,000	
				RAZEM	
199 d.30	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych HEB I 180	kg		4,000
		Budynek istniejący 1593,11	kg	1 593,110	
				RAZEM	
200 d.30	KNR 2-05 0115-02	Montaż słupów stalowych o masie do 2 t - HEB 160	t		1 593,110
		Budynek istniejący 860,23 / 1000	t	0,860	
				RAZEM	
201 d.30	wycena własna	Dwuteownik HEB 160	t		0,860
		Budynek istniejący 860,23 / 1000	t	0,860	
				RAZEM	
202 d.30	KNR 7-12 0204-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczkowymi konstrukcji pełnościennych	m2		0,860
		Budynek istniejący 53,81	m2	53,810	
				RAZEM	
203 d.30	KNR 7-12 0213-01	Malowanie pędzlem farbami ppoż konstrukcji pełnościennych	m2		53,810
		Budynek istniejący 53,81	m2	53,810	
				RAZEM	
204 d.30	KNR 7-12 0213-01	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczkowymi konstrukcji pełnościennych	m2		53,810
		Budynek istniejący 53,81	m2	53,810	
				RAZEM	
205 d.30	KNR 2-02 0216-01	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 8 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		53,810
		Budynek istniejący 222,81	m2	222,810	
				RAZEM	

Przedmiar

206 d.30	KNR 2-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 10	m2		222,810
		Budynek nowoprojektowany poz.205	m2	222,810	
				RAZEM	
207 d.30	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm	t		222,810
		33,20 / 1000	t	0,033	
				RAZEM	
208 d.30	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8 mm	t		0,033
		1242,7 / 1000	t	1,243	

RAZEM**1,243**

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
209 d.30	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 10 mm	t		
		24,9 / 1000	t	0,025	
				RAZEM	
210 d.30	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t		0,025
		2024,6 / 1000	t	2,025	
31		OBSADZENIE NADPROŻY STALOWYCH		RAZEM	2,025
211 d.31	KNR 4-04 0406-06	Stemplowanie zagrożonych stropów	szt.		
		Budynek istniejący 133	szt.	133,000	
				RAZEM	
212 d.31	KNR 4-01 0329-05	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla obsadzenia belek stalowych	m3		133,000
		Budynek istniejący 0,55 * 0,3 * 146,10 0,55 * 0,2 * 168,15	m3 m3	24,107 18,497	
				RAZEM	
213 d.31	KNR 4-01 0206-02	Wykonanie poduszek betonowych	szt.		42,604
		Budynek istniejący 66	szt.	66,000	
				RAZEM	
214 d.31	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych IPE 260	kg		66,000
		Budynek istniejący 4261,05	kg	4 261,050	
				RAZEM	
215 d.31	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych IPE 240	kg		4 261,050
		Budynek istniejący 1005,60	kg	1 005,600	
				RAZEM	
216 d.31	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych IPE 160	kg		1 005,600
		Budynek istniejący 1539,03	kg	1 539,030	
				RAZEM	
217 d.31	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych IPE 140	kg		1 539,030
		Budynek istniejący 1468,23	kg	1 468,230	
				RAZEM	
218 d.31	wycena własna	Skręcenie belek stalowych śrubami M16/M20	szt		1 468,230

Przedmiar

		Budynek istniejący 145	szt	145,000	
				RAZEM	
219 d.31	KNR 7-12 0204-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczkowymi konstrukcji pełnościennych	m2		145,000
		Budynek istniejący 241,11	m2	241,110	
				RAZEM	
220 d.31	KNR 7-12 0213-01	Malowanie pędzlem farbami ppoż konstrukcji pełnościennych	m2		241,110
		Budynek istniejący 241,11	m2	241,110	

RAZEM 241,110

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
221 d.31	KNR 7-12 0213-01	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi konstrukcji pełnościennych	m2		
		Budynek istniejący 240,11	m2	240,110	
				RAZEM	
222 d.31	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz' na stopkach belek	m		240,110
		Budynek istniejący 310,45	m	310,450	
				RAZEM	
223 d.31	KNR 4-01 0704-01	Powleknięcie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m2		310,450
		Budynek istniejący 341,11	m2	341,110	
				RAZEM	
224 d.31	KNR 4-01 0704-03	Oszprycowanie siatki zaprawą cementową	m2		341,110
		Budynek istniejący 341,11	m2	341,110	
32				RAZEM	341,110
		ŚCIANY MUROWANE			
225 d.32	NNRNKB 202 0136-01	(z.I) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		Budynek istniejący 10,06 * 0,6 * 0,25	m3	1,509	
				RAZEM	
226 d.32	KNR 2-02 0116-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, grubości 30 cm	m2		1,509
		Budynek istniejący Piętro 2 9,8 * 2,75 Piętro 3 9,8 * 2,75	m2 m2	26,950 26,950	
33				RAZEM	53,900
		TYNKI WEWNĘTRZNE			
227 d.33	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie ścian i sufitów	m2		
		1845,11	m2	1 845,110	
				RAZEM	
228 d.33	KNR-W 2-02 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m2		1 845,110
		1045,63	m2	1 045,630	
				RAZEM	
229 d.33	KNR-W 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m2		1 045,630
		2890,74	m2	2 890,740	

Przedmiar

34		DOCIEPLENIE ŚCIAN OD WEWNĄTRZ			RAZEM 2 890,740
230 d.34	KNR 2-02 2006-01	Okładziny ścian mineralnymi płytami izolacyjnymi gr. 10 cm za pomocą klejenia lekką zaprawą mineralną	m2		
		Budynek istniejący			
		Poziom 0			
		111,88 * 3	m2	335,640	
		Poziom 1			
		95,30 * 2,55	m2	243,015	
		Poziom 2			
		103,15 * 2,73	m2	281,600	
		Poziom 3			
		88,45 * 2,73	m2	241,469	
				RAZEM	
231 d.34	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie ścian przed szpachlowaniem	m2		1 101,724

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Budynek istniejący			
		Poziom 0			
		111,88 * 3		335,640	
		Poziom 1			
		95,30 * 2,55		243,015	
		Poziom 2			
		103,15 * 2,73	m2	281,600	
		Poziom 3	m2		
		88,45 * 2,73	m2	241,469	
				RAZEM	
232 d.34	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie siatki zbrojącej na ścianach za pomocą klejenia lekką zaprawą mineralną	m2		1 101,724
		Budynek istniejący			
		Poziom 0			
		111,88 * 3		335,640	
		Poziom 1			
		95,30 * 2,55		243,015	
		Poziom 2			
		103,15 * 2,73	m2	281,600	
		Poziom 3	m2		
		88,45 * 2,73	m2	241,469	
				RAZEM	
35		POSADZKA NA GRUNCIE			RAZEM 1 101,724
233 d.35	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3		
		Budynek istniejący			
		(128,41 + 65,41 + 30,81 + 41,85) * 0,2	m3	53,296	
				RAZEM	
234 d.35	KNR 2-01 0236-02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m3		53,296
		Budynek istniejący			
		(128,41 + 65,41 + 30,81 + 41,85) * 0,2	m3	53,296	
				RAZEM	
235 d.35	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		53,296

Przedmiar

		Budynek istniejący (128,41 + 65,41 + 30,81 + 41,85) * 0,15	m3	39,972	
				RAZEM	
236 d.35	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa	m2		39,972
		Budynek istniejący 128,41 + 65,41 + 30,81 + 41,85	m2	266,480	
				RAZEM	
237 d.35	KNR 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa	m2		266,480
		Budynek istniejący 128,41 + 65,41 + 30,81 + 41,85	m2	266,480	
				RAZEM	
238 d.35	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		266,480
		Budynek istniejący 128,41 + 65,41 + 30,81 + 41,85	m2	266,480	
				RAZEM	
239 d.35	KNR-W 2-02 0608-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa	m2		266,480
		Budynek istniejący 128,41 + 65,41 + 30,81 + 41,85	m2	266,480	
				RAZEM	
240 d.35	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		266,480
		Budynek istniejący			

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		128,41 + 65,41 + 30,81 + 41,85	m2	266,480	
				RAZEM	
241 d.35	NNRNKB 202 1129-01	(z.VI) Posadzki cementowe grubości 2,5 cm zatarte na ostro wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2	m2		266,480
		Budynek istniejący 128,41 + 65,41 + 30,81 + 41,85	m2	266,480	
				RAZEM	
242 d.35	NNRNKB 202 1129-03	(z.VI) Posadzki cementowe wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 3,5	m2		266,480
		Budynek istniejący 128,41 + 65,41 + 30,81 + 41,85	m2	266,480	
				RAZEM	
243 d.35	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		266,480
		Budynek istniejący 128,41 + 65,41 + 30,81 + 41,85	m2	266,480	
				RAZEM	
244 d.35	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m2		266,480

Przedmiar

		Budynek istniejący 128,41 + 65,41 + 30,81 + 41,85	m2	266,480	
				RAZEM	
245 d.35	KNR 4-01 0803-01	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro	m2		266,480
		Budynek istniejący 1,4 * 1,4 * 2 1,41 * 0,8 * 2	m2 m2	3,920 2,256	
35		POSADZKA NA STROPIE BUDYNEK ISTNIEJĄCY		RAZEM	6,176
246 d.36	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - Mata izolacyjna 1 cm	m2		
		Budynek istniejący Strop parteru 226,63 + 81,30 + 68,15 + 40,11 + 138,23 + 48,55	m2	602,970	
		Strop I pietra 198,11 + 141,23 + 41,11 + 156,12 + 15,01 + 18,23	m2	569,810	
		Strop II pietra 235,41 + 141,23 + 41,11 + 193,25	m2	611,000	
				RAZEM	
247 d.36	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		1 783,780
		Budynek istniejący Strop parteru 226,63 + 81,30 + 68,15 + 40,11 + 138,23 + 48,55	m2	602,970	
		Strop I pietra 198,11 + 141,23 + 41,11 + 156,12 + 15,01 + 18,23	m2	569,810	
		Strop II pietra 235,41 + 141,23 + 41,11 + 193,25	m2	611,000	
				RAZEM	
248 d.36	NNRNKB 202 1129-01	(z.VI) Posadzki cementowe grubości 2,5 cm zatarte na ostro wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2	m2		1 783,780
		Budynek istniejący Strop parteru 226,63 + 81,30 + 68,15 + 40,11 + 138,23 + 48,55	m2	602,970	
		Strop I pietra 198,11 + 141,23 + 41,11 + 156,12 + 15,01 + 18,23	m2	569,810	
		Strop II pietra			

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		235,41 + 141,23 + 41,11 + 193,25	m2	611,000	
				RAZEM	
249 d.36	NNRNKB 202 1129-03	(z.VI) Posadzki cementowe wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 2,5	m2		1 783,780
		Budynek istniejący Strop parteru 226,63 + 81,30 + 68,15 + 40,11 + 138,23 + 48,55		602,970	
		Strop I pietra 198,11 + 141,23 + 41,11 + 156,12 + 15,01 + 18,23	m2	569,810	
		Strop II pietra	m2		
		235,41 + 141,23 + 41,11 + 193,25	m2	611,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					619,732
				RAZEM	
250 d.36	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		1 783,780
		Budynek istniejący Strop parteru 226,63 + 81,30 + 68,15 + 40,11 + 138,23 + 48,55 Strop I pietra 198,11 + 141,23 + 41,11 + 156,12 + 15,01 + 18,23 Strop II pietra 235,41 + 141,23 + 41,11 + 193,25	m2 m2 m2	602,970 569,810 611,000	
				RAZEM	
251 d.36	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m2		1 783,780
		Budynek istniejący Strop parteru 226,63 + 81,30 + 68,15 + 40,11 + 138,23 + 48,55 Strop I pietra 198,11 + 141,23 + 41,11 + 156,12 + 15,01 + 18,23 Strop II pietra 235,41 + 141,23 + 41,11 + 193,25	m2 m2 m2	602,970 569,810 611,000	
37		ŚCIANKI GIPSOWO KARTONOWE		RAZEM	1 783,780
252 d.37	KNR-W 2-02 2003-06	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwo gr. 15 cm	m2		
		Budynek istniejący Poziom 0 80,35 * 2,88 Do odjęcia otowy drzwiowe - 1 * 2 * 15 Poziom 1 60,45 * 2,7 Do odjęcia otowy drzwiowe - 1 * 2 * 10 Poziom 2 38,05 * 2,7 Do odjęcia otowy drzwiowe - 1 * 2 * 2 Poziom 3 53,11 * 2,7 Do odjęcia otowy drzwiowe - 1 * 2 * 5 Poziom 4 6,15 * 4,1 Do odjęcia otowy drzwiowe - 1 * 2 Poziom techniczny centrale 4,1 * 4,82	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	231,408 -30,000 163,215 -20,000 102,735 -4,000 143,397 -10,000 25,215 -2,000 19,762	

RAZEM

38		SUFITY PODWIESZANE GIPSOWO KARTONOWE			
253 d.38	KNR-W 2-02 2008-04	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach	m2		
		244,30	m2	244,300	
				RAZEM	
254 d.38	KNR-W 2-02 2008-04	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych GKF (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach	m2		244,300
		525,63	m2	525,630	
				RAZEM	525,630
39					
255 d.39	KSNR 7 0702-02	Sufity podwieszane z rastrami	m2		
		221,53	m2	221,530	
40		PODŁOGI PODNIESIONE		RAZEM	221,530
256 d.40	wycena własna	Dostawa i montaż podłogi podniesionej na widowni	m2		
		128,43	m2	128,430	
41		SCIANY WYKONCZENIE		RAZEM	128,430
257 d.41	KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje wodnochronne pionowe - pierwsza warstwa	m2		
		Budynek istniejący			
		Parter	m2	48,350	
		Piętro 1	m2	41,250	
		Piętro 2	m2	16,450	
		Piętro 3	m2	46,510	
		46,51	m2		
				RAZEM	
258 d.41	KNR-W 2-02 0603-02	Izolacje wodnochronne pionowe - druga i następna warstwa	m2		152,560
		poz.257	m2	152,560	
				RAZEM	
259 d.41	NNRNKB 202 1134-02	Grunтовanie ścian przed położeniem płytek	m2		152,560
		poz.260	m2	589,362	
				RAZEM	
260 d.41	KNR 0-12 0829-02	Licowanie ścian płytkami - na klej	m2		589,362
		Budynek istniejący			
		Parter			
		98,43 * 2,1	m2	206,703	

Przedmiar

	do odjęcia otowry drzwiowe - 0,9 * 2 * 18	m2	-32,400	
	Piętro 1 114,03 * 2,1	m2	239,463	
	do odjęcia otowry drzwiowe - 0,9 * 2 * 8	m2	-14,400	
	Piętro 2 20,25 * 2,1	m2	42,525	
	do odjęcia otowry drzwiowe - 0,9 * 2 * 4	m2	-7,200	
	Piętro 3 80,51 * 2,1	m2	169,071	

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		do odjęcia otowry drzwiowe - 0,9 * 2 * 8	m2	-14,400	
				RAZEM	
261 d.41	NNRNKB 202 1134-02	Grunтовanie ścian przed szpachlowaniem	m2		589,362
		poz.262	m2	2 863,951	
				RAZEM	
262 d.41	KNR-W 2-02 0830-04	Wewn. gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m2		2 863,951
		Ściany murowane Budynek istniejący Piętro 2 9,8 * 2,75 * 2	m2	53,900	
		Pietro 3 9,8 * 2,75 * 2	m2	53,900	
		Budynek istniejący Ściany ocieplenie od wewnątrz Bdynek istniejący Poziom 0 111,88 * 3	m2	335,640	
		Poziom 1 95,30 * 2,55	m2	243,015	
		Poziom 2 103,15 * 2,73	m2	281,600	
		Poziom 3 88,45 * 2,73	m2	241,469	
		Poziom 4 43,11 * 4,88	m2	210,377	
		38,11 * 2,81	m2	107,089	
		Poziom pomieszczenie central 38,11 * 4,88	m2	185,977	
		Ściany gipsowo kartonowe Budynek istniejący Poziom 0 80,35 * 2,88 * 2	m2	462,816	
		Do odjęcia otowy drzwiowe - 1 * 2 * 15	m2	-30,000	
		Poziom 1 60,45 * 2,7 * 2	m2	326,430	
		Do odjęcia otowy drzwiowe - 1 * 2 * 10	m2	-20,000	
		Poziom 2 38,05 * 2,7 * 2	m2	205,470	

Przedmiar

	Do odjęcia otowy drzwiowe - 1 * 2 * 2	m2	-4,000	
	Poziom 3 53,11 * 2,7 * 2	m2	286,794	
	Do odjęcia otowy drzwiowe - 1 * 2 * 5	m2	-10,000	
	Poziom 4 6,15 * 4,1 * 2	m2	50,430	
	Do odjęcia otowy drzwiowe - 1 * 2	m2	-2,000	
	Poziom techniczny centrale 4,1 * 4,82 * 2	m2	39,524	
	Budynek nowoprojektowany Poziom -1 14,95 * 2,81 * 2 - 1 * 2 * 2	m2	80,019	
	Poziom 0 3 * 2,63	m2	7,890	
	Poziom 1			

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		28,35 * 2,64 * 2	m2	149,688	
		6,1 * 2,64 * 2	m2	32,208	
		Do odjęcia otowy drzwiowe	m2		
		- 1 * 2 * 6	m2	-12,000	
		Poziom 2	m2		
		35,81 * 2,64 * 2	m2	189,077	
		Do odjęcia otowy drzwiowe			
		- 1 * 2 * 6 do odjęcie ściany z płytkami		-12,000	
		- poz.260		-589,362	
				RAZEM	
263 d.41	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie ścian przed malowaniem	m2		2 863,951
		poz.262	m2	2 863,951	
				RAZEM	
264 d.41	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami ścian	m2		2 863,951
		poz.262	m2	2 863,951	
42				RAZEM	2 863,951
		ŚCIANY WEWNĘTRZNE CEGLANE			
265 d.42	KNR-W 4-01 0701-02	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowowapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m2		
		Przyjęto 60% poz.266 * 0,6	m2	419,736	
				RAZEM	
266 d.42	KNR AT-27 0102-04	Czyszczenie powierzchni ceglanych z pozostałości farb i zabrudzeń przy pomocy przegrzanej pary wodnej w razie potrzeby doczyszczanie prowadzić kontrolowanym zabiegiem mikropiaskowania, kruszywem o bardzo drobnej frakcji podawanej pod kontrolowanym ciśnieniem z pistoletu ciśnieniowego	m2		419,736
		Budynek isyniejący Parter 224,45	m2	224,450	

Przedmiar

		Piętro 1,2 475,11	m2	475,110	
				RAZEM	
267 d.42	TZKNBK VIII 05-156	Impregnacja szczelin i rys, nasycenie roztworem substancji wzmacniającej, preparatem krzemoorganiczne np. na bazie estrów kwasu krzemowego,	m2		699,560
		Przyjęto 10% powierzchni poz.266 * 0,1	m2	69,956	
				RAZEM	
268 d.42	KNR AT-26 0306-02	Wypełnienie pęknięć i szczelin upłynnioną zaprawą iniekcyjną	m		69,956
		Przyjęto 10% powierzchni poz.266 * 0,1	m	69,956	
				RAZEM	
269 d.42	KNR 19-01 0828-01	Wykucie starych spoin na murach z cegły zabytkowej - mury gładkie	m2		69,956
		Przyjęto 10% powierzchni poz.266 * 0,1	m2	69,956	
				RAZEM	
270 d.42	KNR 19-01 0829-01	Oczyszczenie ścierne wykutych spoin - mury gładkie	m2		69,956
		Przyjęto 10% powierzchni poz.266 * 0,1	m2	69,956	
				RAZEM	
271 d.42	KNR 4-03 1012-03	Zaprawianie bruzd o szer. do 100 mm	m		69,956
		488,51	m	488,510	

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	
272 d.42	KNR AT-27 0103-01	Dezynfekcja powierzchni okładziny kamiennej preparatem glono- i grzybobójczym w obrębie przyziemia, w partiach podokapowych i w obrębie rur spustowych	m2		488,510
		poz.266	m2	699,560	
				RAZEM	
273 d.42	TZKNBK VIII 05-156	Wzmocnienie osłabionych materiałów porowatych, nasycenie roztworem substancji wzmacniającej, preparatem krzemoorganiczne np. na bazie estrów kwasu krzemowego,	m2		699,560
		poz.266	m2	699,560	
43		SUFITY WYKOŃCZENIE		RAZEM	699,560
274 d.43	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie sufitów przed szpachlowaniem	m2		

Przedmiar

		Stropy gęstożebrowe Budynek istniejący piętro I-IV Strop nad parterem 501,43 Strop nad I pietrem 568,11 Strop nad II pięciem 441,23 Płyty żelbetowe Budynek istniejący stropodach 222,81 Budynek istniejący dach 78,10	m2 m2 m2 m2 m2	501,430 568,110 441,230 222,810 78,100	
				RAZEM	
275 d.43	KNR-W 2-02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		1 811,680
		poz.274	m2	1 811,680	
				RAZEM	
276 d.43	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie sufitów przed malowaniem	m2		1 811,680
		poz.274	m2	1 811,680	
				RAZEM	
277 d.43	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - sufitów	m2		1 811,680
		poz.274	m2	1 811,680	
44		POSADZKI WYKOŃCZENIE		RAZEM	1 811,680
278 d.44	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		Piwnica Budynek nowoprojektowany Brton zacierany 130,75 Piętro 2 Budynek istniejący Parkiet 190 wykładzina PCV 54,20	m2 m2 m2	130,750 190,000 54,200	
				RAZEM	
279 d.44	KNR 2-02 1116-07	Posadzki typu Plastidur - epoksydowe warstwy gruntujące przy posadzkach nie zbrojonych	m2		374,950
		Parter Budynek nowoprojektowany Posadzka epoksydowa 95,42 Budynek istniejący	m2	95,420	

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		585,77	m2	585,770	

Przedmiar

		Piętro 1 Budynek nowoprojektowany Posadzka epoksydowa 97,74	m2	97,740	
		Budynek istniejący 539,23	m2	539,230	
		Piętro 2 Budynek nowoprojektowany Posadzka epoksydowa 135,69	m2	135,690	
		Budynek istniejący Posadzka epoksydowa 345,31	m2	345,310	
				RAZEM	
280 d.44	KNR 2-02 1116-01	Posadzki typu Plastidur - epoksydowe powłokowe EP grubości 0.5 mm	m2		1 799,160
		poz.279	m2	1 799,160	
				RAZEM	
281 d.44	KNR 2-02 1111-01	Posadzki z deszczulek	m2		1 799,160
		Piętro 2 Budynek istniejący Parkiet 190 110,45 * 0,35	m2 m2	190,000 38,658	
				RAZEM	
282 d.44	wycena własna	Cyklinowanie parkietu	m2		228,658
		Piętro 2 Budynek istniejący Parkiet 190 110,45 * 0,35	m2 m2	190,000 38,658	
				RAZEM	
283 d.44	KNR 2-02 1111-08	Lakierowanie posadzek i parkietów warstwa podkładowa	m2		228,658
		Piętro 2 Budynek istniejący Parkiet 190 110,45 * 0,35	m2 m2	190,000 38,658	
				RAZEM	
284 d.44	KNR 2-02 1111-08	Lakierowanie posadzek i parkietów warstwa wykończeniowa Krotność = 2	m2		228,658
		Piętro 2 Budynek istniejący Parkiet 190 110,45 * 0,35	m2 m2	190,000 38,658	
				RAZEM	

Przedmiar

285 d.44	KNR 2-02 1111-06	Posadzki z deszczulek - cokół przyścienny	m		228,658
		Piętro 2 Budynek istniejący Parkiet 81,45	m	81,450	
				RAZEM	
286 d.44	KNR 2-02 1115-02	Warstwy wygładzające z masy grubości 1-3 mm pod wykładziny podłogowe z tworzyw sztucznych	m2		81,450
Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Piętro 2 Budynek istniejący wykładzina PCV 54,20	m2	54,200	
				RAZEM	
287 d.44	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe	m2		54,200
		Piętro 2 Budynek istniejący wykładzina PCV 54,20	m2	54,200	
				RAZEM	
288 d.44	KNR 2-02 1111-06	Montaż listwy przypodłogowej PCV wys. 8 cm	m		54,200
		Piętro 2 Budynek istniejący wykładzina PCV 50,85	m	50,850	
				RAZEM	
289 d.44	KNR 0-12 1120-05	Okładziny schodów z płytek układanych metodą zwykłą	m2		50,850
		Budynek istniejący 64,45 Budynek nowoprojektowany 121,53	m2 m2	64,450 121,530	
				RAZEM	
290 d.44	wycena własna	Konserwacja i uzupełnienie posadzki parteru	m2		185,980
		135,81	m2	135,810	
45		USTROJE AKUSTYCZNE			RAZEM 135,810
291 d.45	wycena własna	Wykonanie tynków akustycznych	m2		
		588,61	m2	588,610	
				RAZEM	
292 d.45	wycena własna	Wykonanie ustrojów akustycznych	m2		588,610
		245,51	m2	245,510	

46		BALUSTRADY			RAZEM	245,510
293 d.46	KNR-W 2-02 1207-02	Balustrady schodowe prętowe osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 10 kg	m			
		Budynek istniejący 52,11	m	52,110		
				RAZEM		
294 d.46	KNR-W 2-02 1208-03	Pochwyty na wspornikach	m			52,110
		Budynek istniejący 28,11	m	28,110		
47		FOTELE WIDOWISKOWE			RAZEM	28,110
295 d.47	wycena własna	Montaż foteli na widowni	szt			
		256	szt	256,000		
48		STOLARKA			RAZEM	256,000
48.1		Drzwi				
296 d.48.1	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi D1	m2			
		0,9 * 2 * 3	m2	5,400		

RAZEM 5,400

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
297 d.48.1	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi D2	m2		
		0,9 * 2	m2	1,800	
				RAZEM	1,800
298 d.48.1	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi D3	m2		
		1 * 2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
299 d.48.1	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi D4	m2		
		0,82 * 2 * 2	m2	3,280	
				RAZEM	3,280
300 d.48.1	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi D5	m2		
		0,9 * 2,05 * 10	m2	18,450	
				RAZEM	18,450
301 d.48.1	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi D6	m2		
		0,9 * 2,05 * 7	m2	12,915	
				RAZEM	12,915
302 d.48.1	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi D7	m2		
		1,8 * 2,05	m2	3,690	
				RAZEM	3,690
303 d.48.1	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi D8	m2		
		0,9 * 2,05 * 4	m2	7,380	
				RAZEM	7,380
304 d.48.1	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi Dz2	m2		
		1,8 * 2,74	m2	4,932	
				RAZEM	4,932
305 d.48.1	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi Dz3	m2		
		0,9 * 2,05	m2	1,845	
				RAZEM	1,845
306 d.48.1	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi Dr01	m2		
		1,1 * 2,35	m2	2,585	
				RAZEM	2,585
307 d.48.1	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi Dr02	m2		
		1,65 * 2,24	m2	3,696	
				RAZEM	3,696
308 d.48.1	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi Z1	m2		
		1,2 * 2,05 * 4	m2	9,840	
				RAZEM	9,840
309 d.48.1	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi Z2	m2		
		0,8 * 2,05 * 17	m2	27,880	
				RAZEM	27,880
48.2		Bramy			
310 d.48.2	KNR-W 2-02 1032-01	Brama B2	m2		
		3,60 * 2,63	m2	9,468	
				RAZEM	9,468
48.3		Okna część istniejąca			
311 d.48.3	KNR 2-02 1007-16	Okna Ok01	m2		
		1,16 * 1,67 * 9	m2	17,435	
				RAZEM	17,435

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wylczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
312 d.48.3	KNR 2-02 1007-16	Okna Ok02	m2		
		1,03 * 1,7 * 11	m2	19,261	
				RAZEM	19,261
313 d.48.3	KNR 2-02 1007-16	Okna Ok03	m2		
		1,51 * 1,52 * 8	m2	18,362	
				RAZEM	18,362
314 d.48.3	KNR 2-02 1007-16	Okna Ok04	m2		
		0,92 * 1,06 * 62	m2	60,462	
				RAZEM	60,462
315 d.48.3	KNR 2-02 1007-16	Okna Ok05	m2		
		1,5 * 1,57 * 6	m2	14,130	
				RAZEM	14,130
316 d.48.3	KNR 2-02 1007-16	Okna Ok06	m2		
		1 * 1,49 * 9	m2	13,410	
				RAZEM	13,410
317 d.48.3	KNR 2-02 1007-16	Okna Ok07	m2		
		1 * 1,49 * 9	m2	13,410	
				RAZEM	13,410
318 d.48.3	KNR 2-02 1007-16	Okna Ok04a	m2		
		1 * 0,59 * 4	m2	2,360	
				RAZEM	2,360
48.4		Parapety			
319 d.48.4	KNNR 2 1802-01	Obsadzenie parapetów zewnętrznych	m		
		115,63	m	115,630	
				RAZEM	115,630
320 d.48.4	KNNR 2 1802-01	Obsadzenie parapetów wewnętrznych	m		
		88,63	m	88,630	
				RAZEM	88,630
48.5		Kłapy dymowe, wylazy techniczne			
321 d.48.5	KNNR-W 2 W1001-03	Kłapa dymowa 120x170	m2		
		1,2 * 1,7 * 2	m2	4,080	
				RAZEM	4,080
322 d.48.5	KNNR-W 2 W1001-03	Kłapa dymowa 140x78	m2		
		1,4 * 0,78 * 2	m2	2,184	
				RAZEM	2,184
323 d.48.5	KNNR-W 2 W1001-03	Kłapa dymowa 98x78	m2		
		0,98 * 0,78 * 2	m2	1,529	
				RAZEM	1,529
324 d.48.5	KNNR-W 2 W1001-03	Wylaz techniczny 100x100	m2		
		1 * 1 * 2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
49		KONSERWACJA POWIERZCHNI TYNKOWANYCH			
325 d.49	KNR AT-27 0102-04	Usunięcie warstwy farby i zanieczyszczeń z powierzchni cykliny - wstępne oczyszczanie za pomocą przegrzanej pary wodnej, następnie doczyszczanie wykonać zabiegiem mikropiaskowania, kruszywem o bardzo drobnej frakcji podawanej pod kontrolowanym ciśnieniem z pistoletu ciśnieniowego	m2		
		2485,81	m2	2 485,810	
				RAZEM	2 485,810

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
326 d.49	ZKNR C-2 0401-03	Odbicie nieestetycznych i wadliwych technologicznych uzupełnień (betony, zaprawy)	m2		
		Przyjęto 20% powierzchni zgodnie z opracowaniem program prac konserwatorskich poz.325 * 0,2	m2	497,162	
				RAZEM	
327 d.49	KNR 0-26 0637-01	Ocena przyczepności istniejących tynków do podłoża	miej sc		497,162
		20	miej sc	20,000	
				RAZEM	
328 d.49	TZKNBK VIII 05-156	Wykonanie wzmocnienia pudrujących, piaszczących się powierzchni tynków preparatami na bazie czteroetoksylanów, które wzmacniają strukturę tynku nie wpływając na jego kolor -wybór preparatu uzgodnić z Nadzorem Konserwatorskim	m2		20,000
		poz.325	m2	2 485,810	
				RAZEM	
329 d.49	KNR AT-26 0306-01	Prace wykończeniowe - wykonanie szczeliny o szerokości 15 mm	m		2 485,810
		Przyjęto 40% powierzchni zgodnie z opracowaniem program prac konserwatorskich poz.325 * 0,4	m	994,324	
				RAZEM	
330 d.49	KNR AT-26 0306-02	Wypełnienie pęknięć i szczelin upłynnioną zaprawą iniekcyjną	m		994,324
		Przyjęto 40% powierzchni zgodnie z opracowaniem program prac konserwatorskich poz.325 * 0,4	m	994,324	
				RAZEM	
331 d.49	KNNR 3 0604-05	Uzupełnienie tynków zewnętrznych szlachetnych cyklinowanych z suchych mieszanek średnio i drobnoziarnistych o pow.do 5 m2	m2		994,324
		Przyjęto 53% powierzchni zgodnie z opracowaniem program prac konserwatorskich poz.325 * 0,53	m2	1 317,479	
				RAZEM	
332 d.49	TZKNC N- K/III t.36-c.01	Scalenie kolorystyczne tynków wykonać przy pomocy silikatowych farb laserunkowych dedykowanych do konserwacji obiektów zabytkowych -po wykonaniu prób i ich akceptacji przez Nadzór Konserwatorski.	m2		1 317,479
		poz.325	m2	2 485,810	
				RAZEM	
333 d.49	KNR BC-02 0129-03	Hydrofobizacja podłoży przy renowacji starego budownictwa - powierzchnie tynkowane, malowanie ręczne	m2		2 485,810
		poz.325	m2	2 485,810	
				RAZEM	2 485,810
50					

Przedmiar

334 d.50	KNR 2-02 0408-06	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
		Budynek istniejący 11,418	m3	11,418	
				RAZEM	
335 d.50	KNR 2-02 0406-01	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew .		11,418
		Budynek istniejący 1,052	m3 drew .	1,052	

RAZEM**1,052**

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
336 d.50	KNR 2-02 0407-04	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew .		
		Budynek istniejący 1,118	m3 drew .	1,118	
				RAZEM	
337 d.50	KNR 2-02 0406-05	Płatwie długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew .		1,118
		Budynek istniejący 3,56	m3 drew .	3,560	
				RAZEM	
338 d.50	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m2		3,560
		Budynek istniejący 481,53	m2	481,530	
51		NAPRAWA PĘKNIĘĆ NA ELEWACJI		RAZEM	481,530
339 d.51	TZKBNK IV 519	Wykucie bruzd poziomych w murkach na zaprawie cem.wap.	m		
		20,01 * 10	m	200,100	
		4,8 * 2	m	9,600	
		26,51 * 10	m	265,100	
		15,88 * 2	m	31,760	
		16,15 * 4	m	64,600	
		15,03 * 5	m	75,150	
		2,1 * 14	m	29,400	
		15,03 * 5	m	75,150	
		16,86 * 5	m	84,300	
		86,45 * 2,5 * 1,15	m	248,544	
				RAZEM	
340 d.51	KNR 19-01 0829-01	Oczyszczenie ścierne wykutych spoin - mury gładkie	m2		1 083,704
		poz.339 * 0,04	m2	43,348	
				RAZEM	
341 d.51	wycena własna	Montaż pretów stalowych w wykutych spoinach w murach z cegły pełnej	m		43,348
		20,01 * 10	m	200,100	
		4,8 * 2	m	9,600	
		26,51 * 10	m	265,100	

Przedmiar

		15,88 * 2	m	31,760	
		16,15 * 4	m	64,600	
		15,03 * 5	m	75,150	
		2,1 * 14	m	29,400	
		15,03 * 5	m	75,150	
		16,86 * 5	m	84,300	
		86,45 * 2,5 * 1,15	m	248,544	
				RAZEM	
342 d.51	KNR 4-03 1012-03	Zaprawianie bruzd o szer. do 100 mm	m		1 083,704
		20,01 * 10	m	200,100	
		4,8 * 2	m	9,600	
		26,51 * 10	m	265,100	
		15,88 * 2	m	31,760	
		16,15 * 4	m	64,600	
		15,03 * 5	m	75,150	
		2,1 * 14	m	29,400	
		15,03 * 5	m	75,150	
Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		16,86 * 5	m	84,300	
		86,45 * 2,5 * 1,15	m	248,544	
				RAZEM	
343 d.51	TZKBNK IV 472	Wykucie wnęk w murach z cegły na zaprawie cementowej głębokości do 1/2 ceg.	m2		1 083,704
		86,45 * 0,5	m2	43,225	
				RAZEM	
344 d.51	KNR AT-27 0102-04	Naprawa i uzupełnienie ubytków z cegły i zaprawy	m2		43,225
		86,45 * 0,5	m2	43,225	
52		POKRYCIE DACHU		RAZEM	43,225
345 d.52	KNR 2-02 0501-02	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym dwuwarstwowo	m2		
		Budynek istniejący Dach drewniany 845,11	m2	845,110	
				RAZEM	
346 d.52	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m2		845,110
		Budynek istniejący Dach drewniany 845,11	m2	845,110	

Przedmiar

				RAZEM	
347 d.52	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej	m2		845,110
		Budynek istniejący Dach drewniany 845,11	m2	845,110	
				RAZEM	
348 d.52	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m2		845,110
		Budynek istniejący Dach drewniany 845,11	m2	845,110	
				RAZEM	
349 d.52	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa	m2		845,110
		Budynek istniejący Dach drewniany 845,11	m2	845,110	
				RAZEM	
350 d.52	KNR AT-09 0103-02	Folie wstępnego krycia układane na krokwiach	m2		845,110
		Budynek istniejący Dach drewniany 845,11	m2	845,110	
				RAZEM	
351 d.52	KNR 2-02 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej	m		845,110
		68,45	m	68,450	
				RAZEM	
352 d.52	KNR 2-02 0508-09	Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej	szt.		68,450
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	
353 d.52	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej	m		7,000
		98,83	m	98,830	

RAZEM 98,830

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
53		WINDA OSOBOWA			
354 d.53	wycena własna	Dostawa i montaz windy osobowej	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
RAZEM	54				
	355 d.54	wycena własna	Dostawa i montaz platformy przyschodowej	szt	
			1	szt	1,000

1,000