

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Elewacja - tynki zewnętrzne					
1	KNNR 3	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na całej powierzchni elewacji - na ścianach, filarach, pilastrach, gzymsach, murach ogniowych	m ²		
d.1	0601-01	1546.619	m ²	1546.619	
				RAZEM	1546.619
2	KNR 7-12	Oczyszczenie powierzchni odbitych z tynku przy użyciu szczotek stalowych - pow. ponad 5,0 m ²	m ²		
d.1	0101-01	1546.619	m ²	1546.619	
				RAZEM	1546.619
3	KNR 7-12	Oczyszczenie powierzchni murów przy użyciu szczotek stalowych - słupy	m ²		
d.1	0101-01	37.404	m ²	37.404	
				RAZEM	37.404
4	KNR 7-12	Oczyszczenie powierzchni murów przy użyciu szczotek stalowych - balustrady betonowe	m ²		
d.1	0101-01	143.864	m ²	143.864	
				RAZEM	143.864
5	KNR K-01	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie o powierzchni ponad 10 m ² na całej powierzchni elewacji - na ścianach, filarach, pilastrach, murach ogniowych, gzymsach, kominach itp.	m ²		
d.1	0305-05	1554.869	m ²	1554.869	
				RAZEM	1554.869
6	KNR 0-23	Ochrona narożników okiennych i drzwiowych wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1	2612-08	593.13	m	593.130	
				RAZEM	593.130
7	KNR 0-23	Ochrona narożników wypukłych na elewacji budynku kątownikiem metalowym (naroża budynku, gzymsy itp.)	m		
d.1	2612-08	1482.83	m	1482.830	
				RAZEM	1482.830
8	KNR K-01	Prace wykończeniowe przy renowacji starego budownictwa - wyrównywanie tynków balustrad betonowych drobnziarnistym tynkiem renowacyjnym	m ²		
d.1	0307-01	143.864	m ²	143.864	
				RAZEM	143.864
9	KNR K-01	Prace wykończeniowe przy renowacji starego budownictwa - gruntowanie tynków renowacyjnych	m ²		
d.1	0307-03	1554.869	m ²	1554.869	
				RAZEM	1554.869
10	KNR K-01	Prace wykończeniowe przy renowacji starego budownictwa - gruntowanie tynków balustrad betonowych i słupów	m ²		
d.1	0307-03	181.268	m ²	181.268	
				RAZEM	181.268
11	KNR K-01	Prace wykończeniowe przy renowacji starego budownictwa - malowanie farbą elewacyjną akrylową tynków renowacyjnych oraz słupów i balustrad betonowych	m ²		
d.1	0307-05	1736.137	m ²	1736.137	
				RAZEM	1736.137
12	KNR 19-01	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - 2-3 cegły	msc		
d.1	0314-02	10	msc	10.000	
				RAZEM	10.000
13	KNR 19-01	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - 4-5 cegieł	msc		
d.1	0314-03	10	msc	10.000	
				RAZEM	10.000
14	KNR 19-01	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - do 0,25 m ² w jednym miejscu	msc		
d.1	0314-04	10	msc	10.000	
				RAZEM	10.000
15	KNR 19-01	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - ponad 1,0 m ² w jednym miejscu	m ²		
d.1	0315-07	13.336	m ²	13.336	
				RAZEM	13.336
16	KNR 19-01	Naprawa pęknięć w murach z cegły budowlanej - skucie wierzchniej warstwy i wstawienie nowych cegieł na powierzchni do 0,5 m ²	msc		
d.1	0313-05	10	msc	10.000	
				RAZEM	10.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	10.000
17	KNR 19-01 d.1 0333-05	Przemurowanie kominów z cegieł na poddaszu i ponad dachem o obj. ponad 0,5 m ³ w jednym miejscu 1.575	m ³ m ³	1.575	
				RAZEM	1.575
18	KNR 2-02 d.1 1610-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 10 m 1800	m ² m ²	1800.000	
				RAZEM	1800.000
2 Schody, tarasy, posadzki, izolacje, studzienki piwniczne					
19	KNR 19-01 d.2 0927-06	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej na schodach do bocznego wejścia 6.990	m ² m ²	6.990	
				RAZEM	6.990
20	KNR 4-01 d.2 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm (wejścia boczne, taras, inne) 8.650	m ³ m ³	8.650	
				RAZEM	8.650
21	KNR 4-01 d.2 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15 cm (stary podjazd, schody wejściowe, inne) 18.562	m ³ m ³	18.562	
				RAZEM	18.562
22	KNR 4-01 d.2 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - studzienki przy okienkach piwnicznych 2.851	m ³ m ³	2.851	
				RAZEM	2.851
23	KNNR-W 3 d.2 0405-02	Uzupełnienie konstrukcji betonowych i żelbetowych - pozostałe elementy (schody i podjazdy do budynku) 5.079	m ³ bet. m ³ bet.	5.079	
				RAZEM	5.079
24	KNNR 2 d.2 1301-01	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu jednopłaszczyznowe 9.600	m m	9.600	
				RAZEM	9.600
25	KNR 19-01 d.2 0203-04	Układanie betonu na gruncie - w podłożach, podłogach, elementach betonowych o obj. ponad 1,5 m ³ - taras, schody, podjazd 7.092	m ³ m ³	7.092	
				RAZEM	7.092
26	KNR 19-01 d.2 0610-01	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z folii PCW szerokiej na sucho - taras, schody 56.640	m ² m ²	56.640	
				RAZEM	56.640
27	KNR 19-01 d.2 0914-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej o gr. 20 mm z zatarciem na ostro 56.640	m ² m ²	56.640	
				RAZEM	56.640
28	KNR 19-01 d.2 0914-05	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2 56.640	m ² m ²	56.640	
				RAZEM	56.640
29	KNR 19-01 d.2 0913-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym gr. 10 cm - pod dno studzienek 0.504	m ³ m ³	0.504	
				RAZEM	0.504
30	KNR 19-01 d.2 0203-01	Układanie betonu na gruncie - w podłożach, podłogach, elementach betonowych o obj. do 0,5 m ³ - podłoża w studzienkach 0.504	m ³ m ³	0.504	
				RAZEM	0.504
31	KNR 2-02 d.2 0120-02	Ścianki pełne z cegieł pełnych gr.1/2ceg. - ścianki studzienek przy okienkach piwnicznych 15.840	m ² m ²	15.840	
				RAZEM	15.840
32	KNR 2-02 d.2 1216-01	Nakrywy-ruszt do studzienek piwnicznych ze stali płaskiej o pow.elem.do 1 m ² 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
33	NNRNKB d.2 202 2807-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm - płytki antypoślizgowe, mrozoodporne na zaprawie mrozoodpornej - taras, wejścia, schody, podjazd 83.40	m ² m ²	83.400	
				RAZEM	83.400

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	NNRNKB	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
d.2	202 2809-03	16.200	m	16.200	
				RAZEM	16.200
35	wycena indywidualna	Odprowadzenie wody opadowej z rury spustowej poza obręb tarasu przy sali restauracyjnej do studzienki obwodowej kanalizacji deszczowej wokół budynku - odprowadzenie pod powierzchnią tarasu	szt.		
d.2		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
36	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m ³		
d.2	0108-09	81.117	m ³	81.117	
				RAZEM	81.117
37	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
d.2	0108-10	Krotność = 19 81.117	m ³	81.117	
				RAZEM	81.117
38	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm - opaski przy budynku	m ³		
d.2	0212-01	1.375	m ³	1.375	
				RAZEM	1.375
39	KNR 19-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruntach suchych kat. III - odsłonięcie ścian fundamentowych celem wykonania izolacji z folii kubełkowej	m ³		
d.2	0114-02	17.325	m ³	17.325	
				RAZEM	17.325
40	KNR 4-01	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o pow. ponad 5 m2 metodą smarowania	m ²		
d.2	0621-05	35.50	m ²	35.500	
				RAZEM	35.500
41	KNR-W 4-01	Dwuwarstwowa izolacja pionowa murów z wyprawą z zaprawy cementowej z dodatkiem środka wodoszczelnego - powierzchnie ścian fundamentowych	m ²		
d.2	0603-05	35.50	m ²	35.500	
				RAZEM	35.500
42	KNR 19-01	Wykonanie izolacji pionowej powłokowej z lepiku asfaltowego lub smołowego na zimno - pierwsza warstwa	m ²		
d.2	0604-08	35.50	m ²	35.500	
				RAZEM	35.500
43	KNR 19-01	Wykonanie izolacji pionowej powłokowej z lepiku asfaltowego lub smołowego na zimno - druga warstwa	m ²		
d.2	0604-09	35.50	m ²	35.500	
				RAZEM	35.500
44	KNR-W 3	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej z gruntowaniem powierzchni	m ²		
d.2	0207-02	35.50	m ²	35.500	
				RAZEM	35.500
45	KNR 19-01	Zasypanie wykopów piaskiem z przerzutem piasku na odl. do 3 m z ubiciem warstwami w kat. I-II (piasek dowieziony)	m ³		
d.2	0115-01 analogia	17.325	m ³	17.325	
				RAZEM	17.325
46	KNR 4-01	Wykonanie opaski betonowej o szer. 50 cm, grub. 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku	m ²		
d.2	0213-01	17.75	m ²	17.750	
				RAZEM	17.750