

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>IZOLACJA PIWNIC</b>					
1		<b>IZOLACJA I TYNKI PIWNIC</b>			
d.1	ZKNR C-2 0406-03	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z cegły o grubości 51 cm metodą iniekcji ciśnieniowej 383.185	m m	383.185	
				<b>RAZEM</b>	<b>383.185</b>
d.1	ZKNR C-2 0404-09	Roboty przygotowawcze. Odgrzybianie stropów 2,0-5,0 m2 metodą smarowania - jednokrotne 119.424	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	119.424	
				<b>RAZEM</b>	<b>119.424</b>
d.1	ZKNR C-2 0404-12	Roboty przygotowawcze. Odgrzybianie stropów ponad 5,0 m2 metodą smarowania - każde następne Krotność = 3 119.424	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	119.424	
				<b>RAZEM</b>	<b>119.424</b>
d.1	ZKNR C-2 0408-03	Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie obrzutki pokrywającej 50% powierzchni na ścianach - ponad 5,0 m2 w jednym miejscu 180.733	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	180.733	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.733</b>
d.1	ZKNR C-2 0411-06	Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego o gr. 2 cm na stropach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu 119.424	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	119.424	
				<b>RAZEM</b>	<b>119.424</b>
d.1	ZKNR C-2 0411-05	Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego o gr. 2 cm na stropach o powierzchni 2,0-5,0 m2 w jednym miejscu w zejściu do piwnicy do węzła - 5.0*4.5 w ościeżu okno od St.Rynku sala 3 - 3.0 sala cyny - 4.5 5.0*4.5+3.0+4.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
d.1	ZKNR C-2 0411-03	Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego o gr. 2 cm na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu 61.310	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	61.310	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.310</b>
d.1	ZKNR C-2 0412-06	Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie szpachłówki na tynku renowacyjnym o gr. 2 cm na stropach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu 119.424	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	119.424	
				<b>RAZEM</b>	<b>119.424</b>
d.1	ZKNR C-2 0412-03	Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie szpachłówki na tynku renowacyjnym o gr. 2 cm na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu 61.310	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	61.310	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.310</b>
d.1	KNR 19-01 0707-01	Uzupełnienie i naprawa tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej zwykłych kat. III na ścianach ceramicznych o pow. do 1 m2 30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
d.1	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna, farba silikato-wa biała w piwnicach $(7.71+3.9)*1.5*2 + 30.64*1.5 + (3.84+3.9)*2*2.5 + (10.1+3.4)*2*1.1 + 34.34*1.5 + (5.34+3.94)*2.4*2 + 19.28$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	264.524	
				<b>RAZEM</b>	<b>264.524</b>
d.1	kalk. włas-na	Usprawnienie wentylacji poprzez : - założenie nawietrzaka okiennego od str. Starego Rynku - założenia ramy z drobną siatką na oknie w pom. węzła ciepłego - założenie kratki ściennej kontaktowej w ścianie od str. patio 1	kpl kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
d.1	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł w starej kotłowni i piwnicy od str. St.Rynku 4	szt. szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
d.1	KNR 19-01 0345-01 analogia	Osadzenie ościeżnic metalowych w ścianach murowanych; otwory okienne przeszklone z zamontowaną kratką nawiewną w piwnicy o pow. do 0.25 m2 0.25*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.750</b>
d.1	KNR 19-01 0358-07	Wykucie z muru wsporników, krutek wentylacyjnych, starych rur c.o., kanałów wentylacyjnych itp 28	szt. szt.	28.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>2</b>		<b>OGRODZENIE</b>		<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
16 d.2	KNR-W 4-01 1301-10 ana- logia	Rozbiórka ogrodzenia z siatki w ramach na słupkach z rur lub kształowników łącznie z cokołem betonowym Uwaga - przyjęto tylko R-robociznę 30.3*1.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  54.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.540</b>
17 d.2	KNR 2-02 1801-02	Cokoły betonowe 0.2x0.3 m z fundamentami 0.2x0.8 m  30.3	m  m	  30.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.300</b>
18 d.2	KNR 2-02 1801-05	Cokoły betonowe - dodatek lub potrącenie za każde 10cm różnicy wysokości Krotność = 3 30.3	m  m	  30.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.300</b>
19 d.2	KNR 2-02 1808-03	Wrota z furtkami wysokości 1.8 m; szerokość wrót 291 cm i 240 cm zgodnie z PT z kształowników metalowych w ramach stalowych na gotowych słupkach malowanych farbą olejną czarną młoteczkową 2	kpl.  kpl.	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
20 d.2	KNR 2-02 1805-06 ana- logia	Ogrodzenie z ram metalowych wg Projektu Technicznego o wymiarach zgodnie z projektem o wysokości do 2 m nad cokołem na gotowych cokołach-- 10 prześł malowanych farbą olejną czarną młoteczkową 10	szt.  szt.	  10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
21 d.2	KNR-W 2-01 0118-03	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm bez darni z przewozem taczkami 23.5*12.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  282.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>282.000</b>
<b>3</b>		<b>PODJAZD I CHODNIKI</b>			
22 d.3	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych  6.5*4.0*0.8	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  20.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.800</b>
23 d.3	KNR 4-01 0102-03	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV 6.2*1.5*0.6 + 3.0*1.5*0.8 + 8.8	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  17.980	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.980</b>
24 d.3	KNR 2-02 0206-01	Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu- murki oporowe podjazdu i schodów 6.2*1.5*0.6 + 3.0*1.5*0.8 + 4.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13.980	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.980</b>
25 d.3	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym  2.196	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2.196	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.196</b>
26 d.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym  1.098	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.098	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.098</b>
27 d.3	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu - jako podbudowa pod starobruk 1.638	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.638	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.638</b>
28 d.3	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm 112.184	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  112.184	
				<b>RAZEM</b>	<b>112.184</b>
29 d.3	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm 112.184	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  112.184	
				<b>RAZEM</b>	<b>112.184</b>
30 d.3	KNR 2-31 0109-01 z.o. 2.12. 9901- 01	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m łącznie ze stopniami zewnętrznymi 112.184	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  112.184	
				<b>RAZEM</b>	<b>112.184</b>
31 d.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - starobruk na wejściu głównym i podjeździe do garażu 28.0 + 48.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  76.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.000</b>
32 d.3	NNRNKB 231 0511-04	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm - ponad 50 elementów/m2 1.6*15.84 + 6.1*1.2 + 3.0*2.6 + 5.42*2.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  51.304	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>51.304</b>
33	KNR 2-31 d.3 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 5.42*2+15.8+14.0+28.0	m m	68.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.640</b>
34	KNR 2-02 d.3 1219-03 analogia	Wycieraczki systemowe do obuwia typowe 0.27 m2 wewnętrzna w wiatrołapie i zewnętrzna wg ustaleń z użytkownikiem 4	szt szt	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
35	KNR 2-02 d.3 1209-02 analogia	Balustrady balkonowe proste z pochwytym stalowym - balustrada obustronna na podjeździe dla niepełnosprawnych malowana proszkowo lub ze stali kwasoodpornej wg dokumentacji projektowej 10.80	m m	10.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.800</b>
<b>4</b>		<b>POMIESZCZENIE GOSPODARCZE</b>			
36	KNR 4-01 d.4 0519-04 z.sz. 2.3. 9909-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa - powierzchnia do 100 m2 63.84	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	63.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.840</b>
37	KNR 4-01 d.4 0430-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk 63.84	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	63.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.840</b>
38	KNR 4-01 d.4 0412-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze - przyjęto 50 % 17*3.85*.5	m m	32.725	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.725</b>
39	KNR 2-02 d.4 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej -- deskowanie płytą OSB 22 mm 63.84	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	63.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.840</b>
40	KNR 4-01 d.4 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 2.8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.800</b>
41	KNR-W 2-02 d.4 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 64	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	64.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.000</b>
42	KNR-W 2-02 d.4 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej 14.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.600</b>
43	KNR 2-02 d.4 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej 16.8	m m	16.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.800</b>
44	KNR 2-02 d.4 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy ocynkowanej 2.7	m m	2.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.700</b>
45	KNR-W 2-02 d.4 1032-01	Bramy uchylne garażowe podnoszone mechanicznie 5.04	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.040</b>
46	KNR-W 2-02 d.4 1027-02	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1.5 m2 2.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.100</b>
47	KNR-W 2-02 d.4 1027-05	Drzwi zewnętrzne klepkowe o powierzchni ponad 1.5 m2 3.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.150</b>
48	KNR 4-01 d.4 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów ( do 2 m2 w 1 miejscu ) 37.57	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	37.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.570</b>
49	KNR 4-01 d.4 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 82	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	82.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
50	KNR 2-02 d.4 1501-07	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą wapienną tynków wewnętrznych na ścianach 68+94	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 162.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>162.000</b>
51	KNR 2-02 d.4 1106-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm 51.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 51.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.500</b>
<b>5</b>		<b>ZIELEŃ I NASADZENIA</b>			
52	KNR 2-21 d.5 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km 4.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
53	KNR 2-21 d.5 0203-01	Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim w gruncie kat. IV nie zadarnionym 280	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 280.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>280.000</b>
54	KNR 2-21 d.5 0303-06	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m - GŁÓG POSREDNI o wys do 3.0m i obwodzie pnia na wys.1,0 m minimum 10 - 12 cm 2	szt. szt.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
55	KNR 2-21 d.5 0331-07	Sadzenie krzewów żywopłotowych w rowach o szerokości do 45 cm w gruncie kat. I-II z zaprawą rowów do połowy głębokości np TAWUŁA lub INNE LIS-CIASTE 80	szt. szt.	 80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
56	KNR 2-21 d.5 0401-06	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. IV z nawożeniem 200	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.000</b>
57	KNR 2-21 d.5 0418-03	Budowa partii skalnych ukwieconych bylinami na terenie płaskim z płyt chodnikowych 35x35x5 cm 16.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.800</b>
58	KNR 2-21 d.5 0601-04 analogia	Fundamenty pod pergole i trejaże z kamienia łamanego - donice kamienne 4.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.200</b>
59	KNR 2-21 d.5 0701-01	Pielęgnacja krzewów liściastych 82	szt. szt.	 82.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.000</b>
<b>6</b>		<b>ROBOTY UZUPEŁNIAJACE</b>			
60	KNR 4-01 d.6 1301-03	Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych prostych przy wyjściu z pokoju Kierownika na klatkę schod. 3.3	m m	 3.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.300</b>
61	KNR 4-01 d.6 1301-07	Wymiana lub uzupełnienie WSPORNIKÓW METALOWYCH POD GRZEJNIKI 14	szt. szt.	 14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
62	KNR 4-01 d.6 1301-02 analogia	Wymiana lub uzupełnienie krat średnio ozdobnych - montaż kraty na grzejniku c.o. 2 salach oraz regulacja pozostałych na parterze 3.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.200</b>
63	KNR 4-03 d.6 0307-06	Wymiana przełącznika świecznikowego szeregowego, schodowego lub krzyżowego podtynkowego w puszcze łącznie z nowym kablem - w zejściu do wężła i starej kotłowni 2	szt. szt.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
64	KNR 13-15 d.6 0607-01	Izolacja z wełny mineralnej lub waty szklanej w formie materacy o grubości 40 mm w pom. starej kotłowni rur i urządzeń i rozdzielaczy c.o. 4.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
65	KNR-W 4-03 d.6 0609-01	Wymiana opraw oświetleniowych nad centralą alarmową na lampę p.poż. awaryjną w dyżurce - oprawa żarowa, halogenowa, compact 1	kpl. kpl.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
66	KNR 4-02 d.6 0509-02	Wymiana zaworu grzejnikowego lub złączki grzejnikowej o śr. 20 mm - wymiana głowicy przy grzejniku w pok. kierownika 1	szt. szt.	 1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
67	KNR-W 4-02 d.6 0501-02	Wymiana odcinka rury miedzianej o połączeniach spawanych o śr.nominalnej 20 mm - sala nr 3 , pion c.o. od str. Starego Rynku Obmiar dodatkowy - łączna długość 4.5	msc.		
		1	m		4.500
			msc.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
68	KNR-W 2-02 d.6 2003-04	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwo 50-02 - w skosach za szafami 3 kpl 2.0*3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
69	KNR 4-01 d.6 0809-07	Uzupełnienie posadzki o powierzchni do 5 m2 w jednym miejscu na zaprawie cementowej z płytek skalodrzewnych o wymiarach 20x20x2 cm łącznie z podłożem - pom starego WC 2.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
70	KNR-W 4-01 d.6 0403-01	Wymiana jednostronnego obicia ze sklejk lub z płyty OSB gr. 20 mm ścian drewnianych - skrzynka schodów p.poż. w wyjściu na strych w 2 wyłazach (1.1+0.9)*2*0.3*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.400</b>
71	KNR-W 4-01 d.6 0808-06 analogia	Przeszlifowanie posadzki lastrykowej jednolitej z zapuszczeniem olejem lnianym i zapastowaniem - lastryko klatki schodowej piwnica - II piętro 4.0*4.0*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	64.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.000</b>
72	KNR 2-02 d.6 1116-04	Posadzki typu Plastidur - epoksydowe szpachlowe ES grubości 6 mm w wiatrołapie - krotność x 2 za gr. 12 mm Krotność = 2 3.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
73	kalk. własna d.6	wykonanie nowego stopnia brtonowego lub drewniwnego - podestu przy zejściu do węzła z odpowiednim wyprofilowaniem i ukierunkowaniem - robocizna łącznie z materiałem - przyjęto 8,0*2* 3 dni = 48 rg 1	kpl		
			kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>7</b>		<b>PRACE ZWIĄZANE Z WYSTROJEM WNĘTRZA</b>			
74	KNR 4-01 d.7 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek 1.6*0.55*0.38	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.334	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.334</b>
75	KNR 4-01 d.7 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm - dociętych na wymiar z wywierconymi otworami na założenie ściąg stalowych skręcanych 2.0*3	m		
			m	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
76	KNR 4-01 d.7 0313-06	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota 4	szt.		
			szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
77	KNR 4-01 d.7 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a' na stopkach belek - pod tynk 2.0*3*2	m		
			m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
78	KNR 4-01 d.7 0428-03	Rozebranie podłóg białych na wpust na klatce schodowej II p 3.6*2.9	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.440</b>
79	KNR-W 4-01 d.7 0819-03	Przybicie do podłóg płyt OSB gr. 15 mm dla wyrównania podłoża 3.6*2.9	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.440</b>
80	NNRNKB d.7 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych 3.6*2.9	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.440</b>
81	KNR-W 4-01 d.7 0415-05 analogia	Wymiana elementów białych podłóg z desek podłogowych o grubości 25 mm - zabudowa dwóch wyłazów na strych z desek heblowanych wykończonych drewnianym kątownikiem (0.8+1.3)*2*0.25*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.100</b>
82	TZKNBK XII d.7 0102-05	Wymiana uszkodz.elem. osadzonych w ścianach - elem.poziome deski pod stropem 5.2+2.9	m		
			m	8.100	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>8</b>		<b>PODŁOGI SAL WYSTAWOWYCH</b>		<b>RAZEM</b>	<b>8.100</b>
83 d.8	KNR AT-41 0501-01	Podkłady pod nawierzchnie żywiczne wylwane o grubości 6 mm - CIENKO-WARSTWOWY SYSTEM ZACIERANYCH I POLEROWANYCH POSADZEK BETONOWYCH ZAWIERAJACYCH POLIMERY, TWARDE KRUSZYWA, WYSOKOSPRAWNE CEMENTY ORAZ ODPOWIEDNIE DOMIESZKI I PIGMENTY - POŻADANY KOLOR NAJASNIEJSZY ZBLIŻONY DO ZŁAMANEJ BIELI - JASNO SZARY 120	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
84 d.8	KNR AT-41 0403-01	Dekoracyjne posadzki dwuwarstwowe - POSADSZKA BIAŁA WYKONCZENIE wylwane o grubości 10 - DOKŁADNY OPIS JAK POZYCJA 83 120	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
85 d.8	KNR 2-05 0904-01	Składane podłogi-podesty - kładki i pochylnie - JEDNOWARSTWOWA MONOLITYCZNA PODŁOGA PODNIESIONA np KNAUF INTEGRAL lub inna o tych samych właściwościach MOCOWANA NA STAŁOWYCH OCYNKOWANYCH REGULOWANYCH SŁUPKACH MOCOWANYCH DO PODŁOŻA ZA POMOCĄ KLEJU, PODKŁADEK NA SŁUPKI DO UŁOŻENIA ELEMENTÓW MONOLITYCZNYCH PODŁOGI PODNIESIONEJ. ELEMENTY PODŁOGI UKŁADANE SĄ NA ZAKŁADKĘ I ŁĄCZONE W NOŚNĄ PŁYTĘ PODŁOGOWĄ POPRZECZ KLEJENIE KRAWĘDZI NA WPUST I PIÓRO. WIELKOŚĆ ELEMENTU WYNOSI 1200 x 600 mm I UKŁADANA JEST SWOBODNIE NA SŁUPKACH STAŁOWYCH 130+20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  150.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.000</b>
86 d.8	KNR AT-43 0401-03	Suchy jastrych RIGIDUR układany na pełnym podłożu - ułożenie jastrychu (system 7.05.00) - kładki i pochylnie 130+20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 150.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.000</b>
87 d.8	kalk. własna	wykonanie podjazdu dla niepełnosprawnych z blachy stalowej ryflowanej ułożonej na kształt dwóch ceowników C 160 na trzech stopniach między salą 2 a 3 ( za Płowcami ) 2	szt szt	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
88 d.8	KNR-W 2-02 1208-03	Pochwyt na wspornikach ze stali szczerzkowanej fi 50 mm osadzony w wyciętej bruździe 12 /12 cm w ścianie przejścia na wysokości 85 cm 2.0	m m	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
89 d.8	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - kruszywo naturalne niepyłace w kolorze czerwonym jako warstwa wykończeniowa podłogi 100	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
90 d.8	KNR AT-18 0104-01	Oznakowanie poziome nawierzchni betonowych za pomocą taśm - ŚWIATŁO LEDOWE BIAŁE W OPRAWIE ROZPRASZAJĄCEJ ŚWIATŁO LED NEONICA NA DIODACH OSRAM DURIS E3 lub innej firmy o nie gorszych właściwościach i jakości 70	m ozn. m ozn.	 70.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
<b>9</b>		<b>ROBOTY MALARSKIE</b>			
91 d.9	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna - parter, I i II piętro - farba biała KABE AQUATEX dyspersyjno krzemianowa wewnętrzna lub inna o nie gorszych właściwościach 13.4+3.18+(4.41*3.74)*2+71.85+26.26+2.92*1.6+1.6*2.5*2+(4.61+6.93)*6.5+(6.6+3.2)*2*2+(3.4+3.2)*2*2.2+(5.2+2.5)*2*2-(5.53+11.3)*2.0+(4.2+4.4)*2*2.5+(2.4+4.3)*2*2.5+45+(3.1+4.0)*2*2.9+275.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 741.499	
				<b>RAZEM</b>	<b>741.499</b>
92 d.9	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna - farba kolorowa niebieska KABE AQATEX krzemianowa wewnętrzna lub inna o nie gorszych parametrach w holu na ścianach (7.0+12.8+8.8)*3.2--6.2-7.0-1.6*2.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 86.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.880</b>
93 d.9	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna parter i I piętro - farba w kolorze szarym o fakturze gruboziarnistej KABE krzemianowa wewnętrzna lub inna o nie gorszych parametrach imitująca stare tynki (11.7+7.5)*2*3.75-1.9*2.5*1.2*2.2*2 + (3.9+7.5)*2*3.45 -1.2*2.2 - 1.3*2.0 + (10.1+4.57+6.8+6.9+2.1)*2.83-1.3*2.4 +(10.45+3.55)*2*2.83-1.3*2.4 + (6.93+4.12+4.6+1.15+2.0+2.8)*2.83*1.1*2.1 + (3.0+3.8)*2*5.7-4.6-2.25 + (12.0+7.85)*2*3.65 + (7.8+4.43)*2*3.65+4.43*2*3.65-2.22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 827.749	
				<b>RAZEM</b>	<b>827.749</b>
94 d.9	KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych = farba olejna półmat młoteczkowa 28.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 28.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.600</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
95 d.9	KNR-W 2-02 1515-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową metalowych elementów pełnych o powierzchni ponad 0.5 m2 bez szpachlowania syfit w holu - farba w kolorze ciemnym 9.43*13.09*1.25 -12.8*2.92	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 116.922	
				<b>RAZEM</b>	<b>116.922</b>
<b>10</b>		<b>SUFIT W HOLU</b>			
96 d.10	KNR 2-02 2011-01	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 60 cm w holu 12.8*(2.92+0.45)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 43.136	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.136</b>
97 d.10	KNR 2-02 2011-04	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych - dodatek za drugą warstwę płyt 12.8*(2.92+0.45)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 43.136	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.136</b>
98 d.10	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg, słupów, podciągów, okin i drzwi folią 440	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 440.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>440.000</b>