

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Korytarz główny</b>			
1	KNR-W 4-01 d.1 0812-05 uwaga p.tab.	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek  32.5*2.1+0.45*1.45*2+1.0*1.7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  71.255	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.255</b>
2	KNR-W 4-01 d.1 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej  poz.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  71.255	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.255</b>
3	KNR-W 4-01 d.1 0804-08	Zerwanie cokolika cementowego - analogia - zerwanie cokolika z płytek  (32.5+2.1)*2-0.8*3-0.9*2-1.0*6-1.3-1.45*2-1.0+1.7*2	m  m	  57.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.200</b>
4	KNR-W 2-02 d.1 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro poz.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  71.255	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.255</b>
5	KNR AT-23 d.1 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe poz.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  71.255	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.255</b>
6	KNR AT-23 d.1 0201-07	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm poz.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  71.255	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.255</b>
7	KNR-W 4-01 d.1 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> (32.5+2.1)*2*3.1+1.7*2*3.1-1.9*2.5-(0.8*3+0.9*2+1.0*6+1.3+1.45*2)*2.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  190.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>190.070</b>
8	KNR 0-14 d.1 2011-01	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa 50 - 01 - analogia - obu- dowa pionu (0.5+0.2)*3.15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.205	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.205</b>
9	KNR 0-23 d.1 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jedno- krotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT-analogia  (32.5+2.1)*2*3.1+1.7*2*3.1-1.9*2.5-(0.8*3+0.9*2+1.0*6+1.3+1.45*2)*2.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  190.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>190.070</b>
10	KNR-W 2-02 d.1 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefa- brykowanych i betonów wylewanych  (32.5+2.1)*2*1.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  76.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.120</b>
11	KNR 2-02 d.1 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoży gipsowych z gruntowaniem poz.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  76.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.120</b>
12	KNR 2-02 d.1 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża  ((32.5+2.1)*2+1.7*2-0.8*3-0.9*2-1.0*6-1.3-1.45*2)*1.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  110.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.580</b>
13	KNR AT-22 d.1 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne grun- towanie podłoża pod kleje cementowe  poz.12	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  110.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.580</b>
14	KNR AT-22 d.1 0204-07	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x40 cm poz.12	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  110.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.580</b>
15	NNRNKB d.1 202 0842-02	(z.VII) Osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami w po- mieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup> - aluminiowe 1.9*10+1.15*8	m  m	  28.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.200</b>
16	KNNR 7 d.1 0702-02	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm 32.5*2.1+1.0*1.7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  69.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.950</b>
17	KNR-W 4-01 d.1 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>  8	szt.  szt.	  8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR-W 4-01 d.1 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 1.3*2.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.730</b>
19	KNNR 2 d.1 1104-02	Montaż ościeżnic drewnianych z opaskami 0.7*2.05*3+0.8*2.05*2+0.9*2.05*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.120</b>
20	KNNR 2 d.1 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych - okleina naturalna 0.7*2.05*3+0.8*2.05*2+0.9*3*2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.120</b>
21	KNR 0-19 d.1 1024-04	Montaż drzwi aluminiowych do klatki schodowej 1.3*2.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.730</b>
22	KNR-W 4-01 d.1 0353-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 4	m m	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
23	KNNR 2 d.1 0302-07	Ściany murowane - osadzenie podokienników prefabrykowanych - z konglomeratu szer. 25cm. 2.45+1.25+1.25+2.1	m m	 7.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.050</b>
24	KNR 2-15 d.1 0116-01	Wymiana skrzynki hydrantowej naściennej na średnicę 25mm z węzłem długości 30m półsztywnym 2	szt. szt.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
25	KNR-W 4-01 d.1 0109-14	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiernych konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych na odległość 1 km z kosztami utylizacji (71.255*0.03+190.07*0.005+13.12*0.05+1.3*2.1*0.05)*1.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5.045	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.045</b>
26	KNR-W 4-01 d.1 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiernych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 14 (71.255*0.03+190.07*0.005+13.12*0.05+1.3*2.1*0.05)*1.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5.045	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.045</b>
<b>2</b>		<b>Korytarz - łącznik</b>			
27	KNR-W 4-01 d.2 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 (14.32+1.92+14.32+2.0*2)*2.5-(0.8*4+0.9*1+1.2*2+1.3+1.5)*2.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 66.870	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.870</b>
28	KNR 0-23 d.2 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT-analogia poz.27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 66.870	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.870</b>
29	KNR-W 2-02 d.2 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych (14.32+1.92+14.32+2.0*2)*0.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20.736	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.736</b>
30	KNR 2-02 d.2 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem poz.29	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20.736	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.736</b>
31	KNR 2-02 d.2 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża (14.32+1.92+14.32+2.0*2)*1.9-(0.8*4+0.9*1+1.2*2+1.3+1.5)*1.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 47.994	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.994</b>
32	KNR AT-22 d.2 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe poz.31	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 47.994	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.994</b>
33	KNR AT-22 d.2 0204-07	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x40 cm poz.31	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 47.994	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.994</b>
34	NNRNKB d.2 202 0842-02	(z.VII) Osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 - aluminiowe 1.9*6	m m	 11.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.400</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35	KNNR 7 d.2 0702-02	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm- analogia- demontaż Rx0,5 14.32*1.92+1.3*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	30.094	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.094</b>
36	KNNR 7 d.2 0702-02	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm 14.32*1.92+1.3*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	30.094	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.094</b>
37	KNR-W 4-01 d.2 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> 4	szt. szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
38	KNNR 2 d.2 1104-02	Montaż ościeżnic drewnianych z opaskami 0.8*2.05*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.560</b>
39	KNNR 2 d.2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych - okleina naturalna poz.38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.560</b>
40	KNR-W 4-01 d.2 0109-14	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiernych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 1 km z kosztami utylizacji poz.27*0.005+poz.38*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.990	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.990</b>
41	KNR-W 4-01 d.2 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiernych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 14 poz.40	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.990	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.990</b>
<b>3</b>		<b>Klatka schodowa</b>			
42	KNR-W 4-01 d.3 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup> 3.24*5.86	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18.986	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.986</b>
43	ZKNR C-1 d.3 0307-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przeciw zawilgoceniu przy użyciu powłoki wodoszczelnej CR 65 na powierzchni pionowej 18.986	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18.986	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.986</b>
44	KNR-W 4-01 d.3 0711-03	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu 3.24*5.86	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18.986	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.986</b>
45	KNR-W 4-01 d.3 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> ściany (5.86+2.74)*2*(3.24+6.68)-4.3*2.85-18.986 sufit 5.86*2.74 biegi i podesty 1.44*2.74*4+1.37*3.75*4 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	139.383 16.056 36.332 191.771	
				<b>RAZEM</b>	<b>191.771</b>
46	NNRNKB d.3 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (5.86+2.74)*2*(3.24+6.68)-4.3*2.85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	158.369	
				<b>RAZEM</b>	<b>158.369</b>
47	NNRNKB d.3 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 5.86*2.74 1.44*2.74*4+1.37*3.75*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.056 36.332	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.388</b>
48	KNR 2-02 d.3 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych (5.86+2.74)*2*(3.24+6.68)-4.3*2.85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	158.369	
				<b>RAZEM</b>	<b>158.369</b>
49	KNR 2-02 d.3 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 5.86*2.74 1.44*2.74*4+1.37*3.75*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.056 36.332	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.388</b>
50	KNR-W 2-02 d.3 1509-02	Dwukrotne malowanie doborowe farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych z dwukrotnym szpachlowaniem - klatka schodowa	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(1.44+2.74+1.4+3.75+1.4+2.74+1.4+3.75+2.74+1.44)*1.5	m <sup>2</sup>	34.200	
		piwnica (3.75+1.4+2.74+3.75+1.4+2.74+5.86)*1.5	m <sup>2</sup>	32.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.660</b>
51	KNR-W 2-02 d.3 1508-02 z.sz.5.3	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych bez szpachlowania - klatki schodowe	m <sup>2</sup>		
		parter-piętro (1.44+2.74+1.4+3.75+1.4+2.74+1.4+3.75+2.74+1.44)*1.5	m <sup>2</sup>	34.200	
		piwnica (3.75+1.4+2.74+3.75+1.4+2.74+5.86)*1.5	m <sup>2</sup>	32.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.660</b>
52	KNR-W 2-02 d.3 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		poz.30 158.369	m <sup>2</sup>	158.369	
		poz.31 52.388	m <sup>2</sup>	52.388	
		poz.34 -66.66	m <sup>2</sup>	-66.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>144.097</b>
53	KNR AT-23 d.3 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>		
		podesty 1.44*2.74*4	m <sup>2</sup>	15.782	
		biegi 0.15*1.37*11*4	m <sup>2</sup>	9.042	
		0.30*1.37*10*4	m <sup>2</sup>	16.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.264</b>
54	KNR AT-23 d.3 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>		
		41.264	m <sup>2</sup>	41.264	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.264</b>
55	KNR AT-23 d.3 0207-07	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach układanych we wzory na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm	m <sup>2</sup>		
		1.44*2.74*4	m <sup>2</sup>	15.782	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.782</b>
56	KNR AT-23 d.3 0301-04	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - pozioma część stopnia o szer. do 35 cm; kształtki o wymiarach 30x60 cm	m		
		1.37*10*4	m	54.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.800</b>
57	KNR AT-23 d.3 0303-04	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - pionowa część stopnia; kształtki o wys. 15 cm i szer. 60 cm	m		
		1.37*11*4	m	60.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.280</b>
58	KNR AT-23 d.3 0310-03	Cokoliki z kształtek schodowych o wys. 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej o grubości 3 mm z przycinaniem	m		
		(0.3+0.25)*44+2.74*4+1.44*5-1.24*2	m	39.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.880</b>
59	KNR 4-04 d.3 0804-02	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie II kondygnacji	m		
		3.75*4+3.1	m	18.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.100</b>
60	KNR-W 2-02 d.3 1207-01	Balustrady schodowe prętowe ze stali kwasoodpornej z wypełnieniem ze szkła bezpiecznego	m		
		18.1	m	18.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.100</b>
61	KNR 2-02 d.3 1612-02	Rusztowania ramowe warszawskie przestrzenne o wysokości do 6 m	m <sup>2</sup>		
		5.86*2.74	m <sup>2</sup>	16.056	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.056</b>
62	KNR 4-01 d.3 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km z kosztami utylizacji	m <sup>3</sup>		
		2	m <sup>3</sup>	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
63	KNR 4-01 d.3 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiernych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
		2	m <sup>3</sup>	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
64 d.3 z.sz.5.15	KNR 2-02 r.16	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:45,46,47,48,49,52)			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 40	m m	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
2	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 0.04	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.040</b>
3	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm 40	m m	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
4	KNNR 5 1101-06	Montaż konstrukcji wsporczej dla korytek szer. 100mm 35	szt. szt.	35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
5	KNNR 5 1105-07	Korytka o szerokości do 100 mm przykręcane do gotowych otworów - korytko K100H50 45	m m	45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
6	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDY 3x2,5 20	m m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
7	KNNR 5 0206-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane n.t. na podłożu innym niż betonowe - YDY 3x2,5 120	m m	120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
8	KNNR 5 0206-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane n.t. na podłożu innym niż betonowe - YDY 3x1,5 180	m m	180.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.000</b>
9	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDY 3x1,5 30	m m	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
10	KNNR 5 0301-08	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do konsolek osadzonych w podłożu - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany 25	szt. szt.	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
11	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 16	szt. szt.	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
12	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunkowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> 4	szt. szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
13	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunkowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
14	KNNR 5 0306-02	Przycisk ROP 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
15	KNNR 5 0306-03	Montaż łączników 1 biegunkowych, schodowych 4	szt. szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
16	KNNR 5 0502-04	Oprawy LED nastropowe, 5200lm, 1200x300mmm 4	kpl. kpl.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
17	KNNR 5 0503-03	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - Oprawa LED wewnątrzstropowa 5800lm, 600x600mm 16	kpl. kpl.	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
18	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunkowy w rozdzielnicach - wyłącznik 1P B16 i B10 3	szt. szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		33	m	33.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.000</b>
20	KNNR 5 0205-01	Przełożenie przewodów sieci komputerowej do bruzd	m		
		500	m	500.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>500.000</b>
21	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		0.033	m <sup>3</sup>	0.033	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.033</b>
22	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		33	m	33.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.000</b>