

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1		POSADZKI			
1	KNR 4-01	Zerwanie posadзки z tworzyw sztucznych <dywanowa>	m ²		
d.1	0818-05				
		korytarz A parter 29.8*2.43+3.25*3.37	m ²	83.367	
		korytarz A piętro 1 26.39*2.47+2.09*8.7	m ²	83.366	
		korytarz B piętro 1 36.8*2.42	m ²	89.056	
		korytarz A piętro 2 33.34*2.45+7.92*2.28	m ²	99.741	
		korytarz C piętro 2 2.42*36.8	m ²	89.056	
		korytarz D IIIp. 2.45*33.56+1.79*5.53	m ²	92.121	
				RAZEM	536.707
2	KNR 4-01	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów	m ²		
d.1	0816-06	(materiał nie do odzysku)			
	uw.p.tab.				
		korytarz A + hol parter 29.8*2.43+3.25*3.37+18.65*2.86+4.4*7.21	m ²	168.430	
		korytarz A p.1 26.39*2.47+2.09*8.7	m ²	83.366	
		korytarz B piętro 1 36.8*2.42+18.68*2.86+4.4*7.21	m ²	174.205	
		korytarz A piętro 2 33.34*2.45+7.92*2.28	m ²	99.741	
		korytarz C piętro 2 2.42*36.8+2.35*18+4.77*7.0	m ²	164.746	
		Korytarz D p.3 2.45*33.56+1.79*5.53	m ²	92.121	
				RAZEM	782.609
3	KNNR-W 3	Wyrównywanie podłóży betonowych przez frezowanie	m ²		
d.1	0809-01	poz.2	m ²	782.609	
				RAZEM	782.609
4	KNR 4-01	Wywiezienie materiałów z rozbiórek z ewentualną opłatą za utylizację -	m ³		
d.1	0108-19	odległość określi Wykonawca			
	0108-20				
		(536.707*0.004)+(782.609*0.02)+(782.609*0.02)+(192.60*0.05)+(20*2.5*3.0*0.07)	m ³	53.581	
				RAZEM	53.581
5	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS	m ²		
d.1	202 1134-01	UNI GRUNT" - powierzchnie poziome			
		poz.2	m ²	782.609	
				RAZEM	782.609
6	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomują-	m ²		
d.1	202 1130-02	cej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2			
		poz.2	m ²	782.609	
				RAZEM	782.609

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7	NNRNKB d.1 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5 poz.2	m ²		
			m ²	782.609	
				RAZEM	782.609
8	NNRNKB d.1 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome poz.2	m ²		
			m ²	782.609	
				RAZEM	782.609
9	NNRNKB d.1 202 1119-11	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 40x40 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m ² poz.2-poz.10-poz.11	m ²		
			m ²	629.063	
				RAZEM	629.063
10	NNRNKB d.1 202 1119-11	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 40x40 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² <CIEMNY PAS WZDŁUŻ ŚCIAN> poz.12*0.3	m ²		
			m ²	114.666	
				RAZEM	114.666
11	NNRNKB d.1 202 1121-11	(z.IV) Posadzki trój- i więcej barwne z płytek terakotowych o wym. 40x40 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² <"LOGO POLICJI" - 4SZT.> 3.6*3.6*3	m ²		
			m ²	38.880	
				RAZEM	38.880
12	NNRNKB d.1 202 1123-06	(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 10x60 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m ² korytarz A + hol parter (29.8+29.8+3.25+3.37+18.65+7.21)-(18*0.9) korytarze A,B+hol p.1 ((2.47+8.7+26.39+19.89)+(36.8+36.8+18.65+7.21))-(37*0.9) korytarze A,C+hol p.2 ((33.34+7.92+2.45+26.84)+(36.8+36.8+18+7.0))-(43*0.9) korytarz D p.3 ((33.56+7.92+27))-(18*0.9)	m		
			m	75.880	
			m	123.610	
			m	130.450	
			m	52.280	
				RAZEM	382.220
2		WYMIANA STOLARKI DRZWIOWEJ			
13	KNR 4-01 d.2 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² korytarz A+hol parter 14+2+2 korytarze A,B+hol p.1 30+5+2 korytarze A,C+hol p.2 36+5+2 korytarz D p.3 15+2+1 węzły naczelnikowskie w remontowanych korytarzach 12	szt.		
			szt.	18.000	
			szt.	37.000	
			szt.	43.000	
			szt.	18.000	
			szt.	12.000	
				RAZEM	128.000
14	KNR-W 2- d.2 02 1026-01	Ościeżnice drewniane zwykłe 0.9*2.0*(14+30+36+15+12)	m ²		
			m ²	192.600	
				RAZEM	192.600
15	KNR 2-02 d.2 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m ² fabrycznie wykończone 0.9*2.0*(14+30+36+15+12)	m ²		
			m ²	192.600	
				RAZEM	192.600
16	KNR 2-02 d.2 1019-09	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe przeciwpożarowe fabrycznie wykończone <ODPORNOŚĆ EI30 W STREFACH P.POŻ. - DRZWI DO WC> 0.9*2.0*(2+5+5+2)	m ²		
			m ²	25.200	
				RAZEM	25.200
17	KNR 2-02 d.2 1019-09	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe przeciwpożarowe fabrycznie wykończone <ODPORNOŚĆ EI30 DO POZOSTAŁYCH POMIĘSZCZEŃ W STREFIE PPOŻ> 0.9*2.0*(2+2+2+1)	m ²		
			m ²	12.600	
				RAZEM	12.600
18	kalkulacja d.2 indywidualna	Demontaż istniejących ścianek aluminiowych bezklasowych 3+8+7+2	szt		
			szt	20.000	
				RAZEM	20.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR-W 2- d.2 02 1040-05	Ścianki aluminiowe lub stalowe systemowe JENSEN lub równoważy < wygrozdzenie EI60 kl. schodowych> korytarz A+hol PARTER 2.43*3.15*3+2.42*3.15*2 korytarze A,B+hol p.1 2.09*3.15+2.47*3.15+2.42*3.15*3+2.43*3.15*3 korytarze A,C+hol p.2 2.45*2.83*3+2.28*2.83+2.42*2.8*5 korytarz D p.3 1.79*2.8+2.45*2.8*2	m ² m ² m ² m ²	 38.210 60.197 61.133 18.732	 178.272
20	KNR-W 2- d.2 02 2010-06	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ościeżach na podłożu betonowym - ANALOGIA - obróbka ościeży po demontażu ościeżnic Nakład na 1 drzwi (0.9+2.0*2)*0.15*poz.13	m ² m ²	 94.080	 94.080
3		ŚCIANY		RAZEM	94.080
21	KNR-W 4- d.3 01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią Krotność = 2 poz.2	m ² m ²	 782.609	 782.609
22	KNR 4-01 d.3 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 korytarz A+hol PARTER (29.8+29.8+3.37)*3.15+(18.65*2+7.26*2)*3.15 korytarze A,B+hol p.1 (26.39*2+8.7)*3.15+(36.8*2+18.65*2+7.26*2)*3.15 korytarze A,C+hol p.2 ((33.34*2+7.92)*2.83)+((36.8*2+18*2+7.12*2)*2.80) korytarz D p.3 ((33.56*2+7.92)*2.8) stropy poz.2	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 361.589 588.735 557.870 210.112 782.609	 2500.915
23	KNR 4-01 d.3 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobanie farby lub zdzieraniem tapet na ścianach poz.22-poz.2	m ² m ²	 1718.306	 1718.306
24	KNR 4-01 d.3 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobanie farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach poz.2	m ² m ²	 782.609	 782.609
25	KNR 4-01 d.3 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 poz.23*0.1	m ² m ²	 171.831	 171.831
26	KNR 4-01 d.3 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m2 poz.2*0.05	m ² m ²	 39.130	 39.130
27	KNR 4-01 d.3 0711-03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) poz.25	m ² m ²	 171.831	 171.831
28	KNR 4-01 d.3 0711-21	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach, spocznikach na podłożu z betonu, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych (do 5 m2 w 1 miejscu) poz.26	m ² m ²	 39.130	 39.130
29	NNRNKB d.3 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome poz.2	m ² m ²	 782.609	 782.609
30	NNRNKB d.3 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe poz.23	m ² m ²	 1718.306	 1718.306
				RAZEM	1718.306

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31	NNRNKB d.3 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 poz.32	m ²		
			m ²	1393.976	
				RAZEM	1393.976
32	KNR 2-02 d.3 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem <do poziomu 2,20 - nad zabudowę korytarz A+hol PARTER (29.8+29.8+3.37)*2.2+(18.65*2+7.26*2)*3.15 korytarze A,B+hol p.1 (26.39*2+8.7)*2.2+(36.8*2)*2.2+(18.65*2+7.26*2)*3.15 korytarze A,C+hol p.2 ((33.34*2+7.92)*2.2)+(36.8*2)*2.2+(18*2+7.12*2)*2.80 korytarz D p.3 ((33.56*2+7.92)*2.2)	m ²		
			m ²	301.767	
			m ²	460.409	
			m ²	466.712	
			m ²	165.088	
				RAZEM	1393.976
33	KNR 4-01 d.3 1204-05	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów <od poz. 2,2m + stropy> poz.2+((29.8*2+3.37)*0.95+(26.39*2+8.7)*0.95+(36.8*2)*0.95+(33.34*2+7.92)*0.63+(36.8*2)*0.63+(33.56*2+7.92)*0.6)	m ²		
			m ²	1109.147	
				RAZEM	1109.147
34	KNNR-W 3 d.3 0313-04	Rozebranie ścianek z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym jednowarstwowym poz.35	m ²		
			m ²	139.020	
				RAZEM	139.020
35	KNR 9-09 d.3 0401-11	Ściana szkieletowa w systemie Knauf W 111 z okładziną obustronną jednowarstwową płytami gipsowo-kartonowymi, na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, grubości 100 mm, płyta GKFI 12,5 mm PARTER (5,5+5,5+2,2+2,2)*3,15 P.I (5,5+5,5+2,2+2,2)*3,15 P.II (5,3+5,3+2,2+2,2)*2,8 P.III 0	m ²		
			m ²	48.510	
			m ²	48.510	
			m ²	42.000	
			m ²	0.000	
				RAZEM	139.020
4		SUFIT PODWIESZANY			
36	NNRNKB d.4 202 2702-01	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 cm<na spocznikach/klatkach oraz pomiędzy zabudowami korytarzowych> korytarz A+hol PARTER (29.80*1.98+3.25*3.37)+(4.4*7.21+18.65*2.41) korytarze A,B+hol p.1 (26.39*2.02+6.68*2.09)+(36.8*1.97)+(7.21*4.40+2.41*18.65) korytarze A,C+hol p.2 (33.34*2.0+2.28*7.92)+(36.8*1.97+4.77*7.0+18.0*1.9) korytarz D p.3 (33.56*2.0+5.53*1.79)	m ²		
			m ²	146.627	
			m ²	216.436	
			m ²	224.824	
			m ²	77.019	
				RAZEM	664.906
37	analiza indywidualna	Wykonanie zabudowy korytarzowych biegnących po ścianach korytarzy nad drzwiami - sufit stalowy listwowy (zamknięty) 150C, panele w kolorze zbliżonym do koloru ścian lub sufitu firmy HUNTER DOUGLAS na dodatkowej podkonstrukcji do mocowania dźwigarów nośnych. korytarz A+hol PARTER (29.8+29.8+18.65)*0.6 korytarze A,B+hol p.1 ((26.39+19.89)+(36.8+36.8+18.65))*0.6 korytarze A,C+hol p.2 ((33.34+26.84)+(36.8+36.8+18))*0.6 korytarz D p.3 ((33.56+27))*0.6	m ²		
			m ²	46.950	
			m ²	83.118	
			m ²	91.068	
			m ²	36.336	
				RAZEM	257.472