

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Dział sekretarza			
1	KNR 9-24	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - założenie	m ²		
d.1	0101-01	1,02*2,10*2+0,80*2,00	m ²	5,88	
				RAZEM	5,88
2	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
d.1	1216-01	3,40*3,19+3,71*5,60	m ²	31,62	
				RAZEM	31,62
3	KNR 13-23	Rozebranie oblicowań ścian z płytek	m ²		
d.1	0107-05 analogia	(3,40+3,19)*2*3,30	m ²	43,49	
				RAZEM	43,49
4	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m ²		
d.1	0801-02	poz.3	m ²	43,49	
				RAZEM	43,49
5	KNKRB 2	Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianie z elementów prefabrykowanych i betonów	m ²		
d.1	0803-09	poz.3	m ²	43,49	
				RAZEM	43,49
6	KNNR 2	Posadzka z paneli podłogowych prospanel	m ²		
d.1	1205-09	3,40*3,19	m ²	10,85	
				RAZEM	10,85
7	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
d.1	202 1134-01	poz.2	m ²	31,62	
				RAZEM	31,62
8	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1	202 1134-02	wysokość pom	m ²	108,12	
		minus otwory	m ²	-4,03	
				RAZEM	104,09
9	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
d.1	1204-08	poz.7+poz.8	m ²	135,71	
				RAZEM	135,71
10	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
d.1	1204-01	poz.7	m ²	31,62	
				RAZEM	31,62
11	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
d.1	1204-02	poz.8	m ²	104,09	
				RAZEM	104,09
12	KNNR 2	Montaż ościeżnic drewnianych	m ²		
d.1	1104-02	0,80*2,05	m ²	1,64	
				RAZEM	1,64
13	KNNR 2	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m ²		
d.1	1103-01	0,80*2,05	m ²	1,64	
				RAZEM	1,64
14	E-0508	Montaż listew ściennych (korytek instalacyjnych) z PCW na ścianach i stropach poprzez klejenie	m		
d.1	0800-01	6,67+7,46+3,30+3,30+4,25+6,21	m	31,19	
				RAZEM	31,19
15	KNR AT-10	Układanie szkieletowego okablowania strukturalnego - odcinek poziomy, 1 kabel	m kabla		
d.1	0101-01	Krotność = 9	m kabla	31,19	
		6,67+7,46+3,30+3,30+4,25+6,21			
				RAZEM	31,19
16	KNR AT-10	Montaż gniazd abonenckich RJ45 - dodatek za montaż puszkii natynkowej	szt.		
d.1	0105-05	6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
17	KNR 4-03	Wymiana opraw na oprawy ledowe	szt.		
d.1	0606-02 analogia	7	szt.	7,00	
				RAZEM	7,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		Pomieszczenie kasy			
18	KNR 9-24 d.2 0101-01	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - założenie 1,02*2,10*2+0,80*2,00	m ² m ²	 5,88	 5,88
				RAZEM	5,88
19	KNR-W 4-01 d.2 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 1,86*5,60	m ² m ²	 10,42	 10,42
				RAZEM	10,42
20	KNR 0-16 d.2 0155-01	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych z bloczków YTONG o wysokości do 4.5 m i grubości 11.5 cm 1,86*3,30 minus okienko podawcze -0,70*0,90	m ² m ² m ²	 6,14 -0,63	 5,51
				RAZEM	5,51
21	KNR-W 2-02 d.2 0147-01	Nadproża prefabrykowane YTONG 1,30	m m	 1,30	 1,30
				RAZEM	1,30
			Mnożnik obmiaru	*2	2,60
22	KNR 4-01 d.2 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 1,00*0,48*0,80	m ³ m ³	 0,38	 0,38
				RAZEM	0,38
23	KNR 2-02 d.2 1012-04 analogia	Okno stałe z szufladą podawczą 0,70*0,90	m ² m ²	 0,63	 0,63
				RAZEM	0,63
24	KNR-W 2-02 d.2 1040-01	Drzwi antywłamaniowe 0,80*2,05	m ² m ²	 1,64	 1,64
				RAZEM	1,64
25	KNR AT-13 d.2 0105-05	Wykucie bruzd o szer. do 2,5 cm w ścianach - podłoże z cegły 1,86+5,78+3,30+5,78+1,86+3,30+1,80+5,78	m m	 29,46	 29,46
				RAZEM	29,46
26	KNR 5-18 d.2 1709-07	Układanie przewodów ADYt do 3x2.5 mm ² w tynku R*0,955 poz.25	m m	 29,46	 29,46
				RAZEM	29,46
27	KNKRB 2 d.2 0803-09	Gładz gipsowa jednowarstwowa na ścianie z elementów prefabrykowanych i betonów Krotność = 2 poz.20+1,20*0,68*2+poz.25*0,10	m ² m ²	 10,09	 10,09
				RAZEM	10,09
28	KNR-W 5-08 d.2 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej 1	szt. szt.	 1,00	 1,00
				RAZEM	1,00
29	KNR-W 5-08 d.2 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uzziemieniem 10A/2.5 mm ² przelotowych podwójnych 4	szt. szt.	 4,00	 4,00
				RAZEM	4,00
30	KNR-W 5-08 d.2 0514-10 analogia	Montaż na opraw światłowodowych led 40W 2	kpl. kpl.	 2,00	 2,00
				RAZEM	2,00
31	KNR AT-10 d.2 0105-05	Montaż gniazd abonenckich RJ45 - dodatek za montaż puszek natynkowej 6	szt. szt.	 6,00	 6,00
				RAZEM	6,00
32	KNR AT-10 d.2 0101-01	Układanie szkieletowego okablowania strukturalnego - odcinek poziomy, 1 kabel Krotność = 6 poz.25	m kab- la m kab- la	 29,46	 29,46
				RAZEM	29,46
33	kalk. własna d.2	Przeniesienie kasy stalowej 1	kpl. kpl.	 1,00	 1,00
				RAZEM	1,00
34	NNRNKB d.2 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome poz.19	m ² m ²	 10,42	 10,42
				RAZEM	10,42

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35	NNRNKB d.2 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe wysokość pom H=3,30 (1,86+5,60)*2*H	m ² m ²	 49,24	
				RAZEM	49,24
36	KNR 4-01 d.2 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności poz.34+poz.35	m ² m ²	 59,66	
				RAZEM	59,66
37	KNR 4-01 d.2 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów poz.19	m ² m ²	 10,42	
				RAZEM	10,42
38	KNR 4-01 d.2 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian poz.35	m ² m ²	 49,24	
				RAZEM	49,24
39	KNNR 2 d.2 1205-09	Posadzka z paneli podłogowych prospanel poz.19	m ² m ²	 10,42	
				RAZEM	10,42
3		Malowanie, cyklinowanie, wymiana oświetlenia			
40	KNR-W 4-01 d.3 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią parter 6,52*1,85+1,07*1,70+2,52*4,98+4,96*(4,44+1,69)+(8,07+3,40+1,61)*1,85+5,94*2,49+5,63*(2,58+2,40+3,28)+5,62*3,43 I piętro 5,75*(3,93+3,45+3,42+3,94)+5,81*(5,35+3,42+2,80+3,27+2,59+2,88)+1,86*21,35+(2,10+4,30)*(1,20+1,54+1,27)+5,00*2,51+1,95*1,04+1,97*1,05+1,28*1,04+1,19*0,72 II piętro 1,20*(1,86+3,45)+2,01*2,78+2,24*1,95+3,29*2,62+3,42*(5,35+1,95+5,36+5,29)+4,70*5,29+6,14*6,98+1,15*0,81+1,44*2,30+1,24*1,43+1,21*1,01+1,16*1,16+0,94*1,99+1,74*0,92+3,01*1,95+4,73*2,86+5,36*3,64+3,60*3,90+3,50*3,60+1,94*4,25	m ² m ² m ²	 161,60 286,97 239,91	
				RAZEM	688,48
41	NNRNKB d.3 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome poz.40	m ² m ²	 688,48	
				RAZEM	688,48
42	NNRNKB d.3 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe parter 3,32*2*(6,52+1,85+1,07+1,70)+2,80*2*(2,52+4,98+4,96+4,44+1,69+8,07+3,40+1,61+1,85)+3,70*2*(5,94+2,49)+3,18*2*(5,63+2,58+2,40+3,28+5,62+3,43) I piętro 3,29*2*(5,75*4+3,93+3,45+3,42+3,94)+5,81*6+5,35+3,42+2,80+3,27+2,59+2,88)+3,53*2*(1,86+21,35)+3,58*2*(2,10+4,30+1,20+1,54+1,27)+3,29*2*(5,00+2,51) II piętro 2,54*2*(1,20+1,86+3,45+2,01+2,78+2,24+1,95+3,29+2,62+3,42+5,35+1,95+5,36+5,29+4,70+5,29+6,14+6,98)+2,69*2*(3,01+1,95+4,73+2,86+5,36+3,64+3,60+3,90+3,50+3,60+1,94+4,25)	m ² m ² m ² m ²	 469,96 899,16 562,46	
				RAZEM	1 931,58
43	KNR 4-01 d.3 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 5% ogólnej powierzchni poz.42*0,05	m ² m ²	 96,58	
				RAZEM	96,58
44	KNR 19-01 d.3 0933-03	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek starych zniszczonych lub malowanych 3,43*5,62+5,63*(2,58+2,40)+5,75*(3,93+3,45+3,42+3,94)+5,81*(3,42+3,28+2,80+3,27+2,59+2,88)	m ² m ²	 238,04	
				RAZEM	238,04
45	KNR 4-03 d.3 0606-07	Wymiana opraw świetlówkowych na kasetonowe ledowe 2+8+7+6+6+4+6+6+4+4+6+6+9	szt. szt.	 74,00	
				RAZEM	74,00
4		Rozbudowa okablowania strukturalnego			
46	KNR AT-10 d.4 0101-01	Układanie szkieletowego okablowania strukturalnego - odcinek poziomy, 1 kabel UTP kat 5 ekranowany Krotność = 4	m kabla		
	1	6,00+5,22+3,46+3,88+5,75+3,30	m kabla	27,61	
	2	6,00+5,22+3,46+5,75+3,30	m kabla	23,73	
	3	5,22+3,43+5,75+3,30	m kabla	17,70	
	4	5,22+3,43+0,33+3,91+5,75+3,30	m kabla	21,94	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		5,22+0,30+15,40+3,30+3,30+5,75	m kab- la	33,27	
6		5,22+15,40+3,30+2,60+3,32	m kab- la	29,84	
7		5,22+15,40+3,30+3,32	m kab- la	27,24	
8		5,22+15,40+3,30+2,80	m kab- la	26,72	
9		5,22+15,40+3,30+2,80+3,44	m kab- la	30,16	
10		5,22+15,40+3,30+2,80+3,44+2,34+2,74	m kab- la	35,24	
				RAZEM	273,45
47	KNR AT-10 d.4 0105-05	Montaż gniazd abonenckich RJ45 - dodatek za montaż puszkowej natynkowej	szt.		
		40	szt.	40,00	
				RAZEM	40,00
48	d.4 kalk. własna	Wykuwanie otworu w murze o grubości ponad 35 cm	m ²		
		15	m ²	15,00	
				RAZEM	15,00
49	E-0508 d.4 0800-01	Montaż listew ściennych (korytek instalacyjnych) z PCW na ścianach i stropach poprzez klejenie (5,75+3,30)*5+3,30*5+5,75+2,60+3,32+2,8+3,44+2,74	m m	82,40	
				RAZEM	82,40
5		Opcjonalne usunięcie polepy ze stropu drewnianego w dwóch pomieszczeniach po dokonaniu odkrytki			
50	d.5 kalk. własna	Wykonanie odkrytki stropu drewnianego	m ²		
		0,10*0,10	m ²	0,01	
				RAZEM	0,01
51	KNR 4-01 d.5 0411-06	Wymiana elementów białych podłóg z desek podłogowych o grubości 32 mm	m ²		
		5,76*(3,42+3,94)	m ²	42,39	
				RAZEM	42,39
52	KNR-W 4-01 d.5 0440-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polepy	m ²		
		poz.51	m ²	42,39	
				RAZEM	42,39
53	KNR AT-12 d.5 0101-05 analogia	Dwie warstwy paroizolacji Krotność = 2	m ²		
		poz.51	m ²	42,39	
				RAZEM	42,39
54	KNR 2-02 d.5 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
		poz.51	m ²	42,39	
				RAZEM	42,39