

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		REMONT BUDYNKU SZKOŁY			
1.1		KLATKA SCHODOWA			
1.1.1		Sufit			
1	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi poniżej 5 m ² - sufity	m ²		
d.1.1	1202-09				
.1		25.00	m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
2	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi poniżej 5 m ² - spody biegów	m ²		
d.1.1	1202-09				
.1		1.45*4.75*5	m ²	34.438	
				RAZEM	34.438
3	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi poniżej 5 m ² - spody spoczników	m ²		
d.1.1	1202-09				
.1		3.00*1.40*5	m ²	21.000	
				RAZEM	21.000
4	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" lub równoważnymi - powierzchnie poziome	m ²		
d.1.1	202 1134-01				
.1		poz.1+poz.2+poz.3	m ²	80.438	
				RAZEM	80.438
5	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami lateksowymi starych tynków poszpachlowaniem nierówności	m ²		
d.1.1	1204-08				
.1		poz.1+poz.2+poz.3	m ²	80.438	
				RAZEM	80.438
6	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi Caparol Samtex 3 lub równoważnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
d.1.1	1204-01				
.1		poz.1+poz.2+poz.3	m ²	80.438	
				RAZEM	80.438
7	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
d.1.1	1216-01				
.1		poz.1+poz.2+poz.3	m ²	80.438	
				RAZEM	80.438
1.1.2		Ściany			
8	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie okien i drzwi folią	m ²		
d.1.1	1216-01				
.2	analogia				
	KS2	(1.95*3.57*1)+(1.90*2.50*1)+(0.90*2.10*3)+(1.65*3.15*2)	m ²	27.777	
				RAZEM	27.777
9	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi poniżej 5 m ² - ściany	m ²		
d.1.1	1202-09				
.2	KS2	(6.85*2+3.00*2)*15.82+(1.42*2+2.67*2)*3.50*3-(2.00*2.36*2)*3	m ²	369.224	
	ościeża okien	0.45*(3.15+1.65+3.15)*2	m ²	-27.777	
			m ²	7.155	
				RAZEM	348.602
10	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" lub równoważnymi - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1.1	202 1134-02				
.2		poz.9	m ²	348.602	
				RAZEM	348.602
11	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami lateksowymi starych tynków poszpachlowaniem nierówności	m ²		
d.1.1	1204-08				
.2		poz.9	m ²	348.602	
				RAZEM	348.602
12	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami Caparol Samtex 3 lub równoważnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
d.1.1	1204-02				
.2		poz.9	m ²	348.602	
				RAZEM	348.602
1.1.3		Roboty inne			
13	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników rurowo-żebrowych	m		
d.1.1	1212-23				
.3	KS1	20*0.06*2+16*0.06*1	m	3.360	
				RAZEM	3.360
14	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur doprowadzających C.O. o średnicy do 50 mm	m		
d.1.1	1212-28				
.3					

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	KS1	3.00	m	3.000	
				RAZEM	3.000
15	KNR 4-01 d.1.1 1214-02 .3	Ręczne zeskrabanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2 - balustrady	m ²		
	KS1	30.00	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
16	KNR-W 4-01 d.1.1 1212-08 .3 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²		
		poz.15	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
17	TZKNBK XX d.1.1 2901-01 .3 analogia KS1	Szlifowanie parapetów drewnianych o powierzchni ponad 1 m2	m ²		
		1,65*0,50*2	m ²	1.650	
				RAZEM	1.650
18	KNR 4-01 d.1.1 1210-10 .3 analogia	Dwukrotne lakierowanie parapetów drewnianych o powierzchni ponad 1.0 m2	m ²		
		poz.17	m ²	1.650	
				RAZEM	1.650
1.1.4		Rusztowanie			
19	KNR AT-30 d.1.1 0212-03 .4 KS1	Rusztowania sufitowe stojakowe Allround o rozstawie stojaków 2,57 m i wysokości do 8 m	m ²		
		25.00	m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
20	KNR 2-02 d.1.1 r.16 z.sz.5.15 .4	Czas pracy rusztowań (poz.:1,4,5,6,9,10,11,12)			
1.2		PARTER			
1.2.1		Sufit			
21	KNR 4-01 d.1.2 1202-09 .1	Zeskrabanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - sufity	m ²		
	0.01	259.80	m ²	259.800	
	0.02	40.60	m ²	40.600	
	0.13	9.00	m ²	9.000	
	0.14	10.20	m ²	10.200	
	0.15	9.10	m ²	9.100	
	0.17	14.40	m ²	14.400	
	0.18	9.80	m ²	9.800	
	0.19	5.40	m ²	5.400	
				RAZEM	358.300
22	NNRNKB d.1.2 202 1134-01 .1	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" lub równoważnymi - powierzchnie poziome	m ²		
		poz.21	m ²	358.300	
				RAZEM	358.300
23	KNR 4-01 d.1.2 1204-08 .1	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami lateksowymi starych tynków poszpachlowaniem nierówności	m ²		
		poz.21	m ²	358.300	
				RAZEM	358.300
24	KNR 4-01 d.1.2 1204-01 .1	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi Caparol Samtex 3 lub równoważnym starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		poz.21	m ²	358.300	
				RAZEM	358.300
25	KNR-W 4-01 d.1.2 1216-01 .1	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
		poz.21	m ²	358.300	
				RAZEM	358.300
1.2.2		Ściany			
26	KNR-W 4-01 d.1.2 1216-01 .2 analogia	Zabezpieczenie okien i drzwi folią	m ²		
	0.01	(1.90*2.80*10)+(1.90*2.50*2)+(0.90*2.10*1)	m ²	64.590	
	0.02	(1.90*2.80*2)+(1.90*2.50*2)+(0.90*2.10*1)	m ²	22.030	
	0.13	(0.90*2.10*3)	m ²	5.670	
	0.14	(1.65*2.80*2)+(0.90*2.10*3)	m ²	14.910	
	0.15	(1.65*2.80*1)+(0.90*2.10*3)	m ²	10.290	
	0.17	(1.65*2.80*1)+(0.90*2.10*1)	m ²	6.510	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	0.18	(1.65*2.80*2)+(0.90*2.10*2)	m ²	13.020	
	0.19	(0.90*2.10*1)	m ²	1.890	
				RAZEM	138.910
27	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi poniżej 5 m ² - ściany	m ²		
d.1.2	1202-09				
.2					
	0.01	(18.00*2+14.81*2+1.54*2+0.40*2+1.30*4+0.60*2+3.14*0.25*8)*4.11-(3.90*3.60+5.65*0.75+1.61*2.50+0.60*1.70)	m ²	314.437	
	0.01	-[(1.90*2.80*10)+(1.90*2.50*2)+(0.90*2.10*1)]	m ²	-64.590	
	0.02	(2.84*2+14.81*2)*4.11-(3.90*3.60+4.88*0.75*2)	m ²	123.723	
	0.02	-[(1.90*2.80*2)+(1.90*2.50*2)+(0.90*2.10*1)]	m ²	-22.030	
	0.13	(1.54*4+5.37*2)*(3.45-1.45)-(1.00*(2.20-1.45)*2)	m ²	32.300	
	0.14	(1.29*2+2.81*2+2.30*2+2.81*2)*(4.11-2.35)	m ²	32.419	
	0.15	(1.06*2+2.40*2+2.53*2+2.40*2)*(3.45-2.35)	m ²	18.458	
	0.17	(5.37*2+2.05*2*0.14*2)*(4.09-2.35)-(1.61*(2.50-2.35))	m ²	20.444	
	0.18	(5.37*2+3.00*2)*4.09	m ²	68.467	
	0.19	(2.29*2+1.64*2)*(4.06-2.35)	m ²	13.441	
	ościeża okien	0.45*(2.80+1.90+2.80)*14+0.45*(2.50+1.90+2.50)*4	m ²	59.670	
				RAZEM	596.739
28	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" lub równoważnymi - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1.2	202 1134-02				
.2		poz.27	m ²	596.739	
				RAZEM	596.739
29	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami lateksowymi starych tynków poszpachlowaniem nierówności	m ²		
d.1.2	1204-08				
.2		poz.27	m ²	596.739	
				RAZEM	596.739
30	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami Caparol Samtex 3 lub równoważnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
d.1.2	1204-02				
.2		poz.27	m ²	596.739	
				RAZEM	596.739
1.2.3		Roboty inne			
31	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników rurowo-żebrowych	m		
d.1.2	1212-23				
.3					
	0.01	15*0.06*10	m	9.000	
	0.02	15*0.06*2	m	1.800	
	0.13	0	m	0.000	
	0.14	0	m	0.000	
	0.15	0	m	0.000	
	0.17	10*0.06*1	m	0.600	
	0.18	6*0.06*1	m	0.360	
	0.19	0	m	0.000	
				RAZEM	11.760
32	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur doprowadzających C.O. o średnicy do 50 mm	m		
d.1.2	1212-28				
.3					
	0.01	10.00	m	10.000	
	0.02	2.00	m	2.000	
	0.13	0	m	0.000	
	0.14	0	m	0.000	
	0.15	0	m	0.000	
	0.17	1.00	m	1.000	
	0.18	1.00	m	1.000	
	0.19	0	m	0.000	
				RAZEM	14.000
33	TZKBNK XX	Szlifowanie parapetów drewnianych o powierzchni ponad 1 m ²	m ²		
d.1.2	2901-01				
.3	analogia	1.90*0.50*14+1.65*0.50*4	m ²	16.600	
				RAZEM	16.600
34	KNR 4-01	Dwukrotne lakierowanie parapetów drewnianych o powierzchni ponad 1.0 m ²	m ²		
d.1.2	1210-10				
.3	analogia	poz.33	m ²	16.600	
				RAZEM	16.600
1.3		II PIETRO			
1.3.1		Sufit			
35	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi poniżej 5 m ² - sufity	m ²		
d.1.3	1202-09				
.1					
	2.01	40.00	m ²	40.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	2.02	14.70	m ²	14.700	
	2.03	18.80	m ²	18.800	
	2.04	211.10	m ²	211.100	
	2.05	17.00	m ²	17.000	
	2.06	14.90	m ²	14.900	
	KS1	0	m ²	0.000	
	2.08	14.90	m ²	14.900	
	2.09	16.50	m ²	16.500	
	2.10	18.80	m ²	18.800	
	2.11	14.40	m ²	14.400	
	2.12	37.60	m ²	37.600	
	2.13	50.80	m ²	50.800	
	2.14	6.70	m ²	6.700	
	2.15	9.80	m ²	9.800	
	2.16	13.30	m ²	13.300	
	2.17	10.50	m ²	10.500	
	2.18	9.70	m ²	9.700	
	2.19	13.40	m ²	13.400	
	2.20	10.50	m ²	10.500	
	2.21	74.60	m ²	74.600	
	2.22	17.10	m ²	17.100	
	2.23	14.90	m ²	14.900	
	KS2	0	m ²	0.000	
	2.25	14.90	m ²	14.900	
	2.26	16.40	m ²	16.400	
				RAZEM	681.300
36	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" lub równoważnymi - powierzchnie poziome	m ²		
d.1.3	202 1134-01				
.1		poz.35	m ²	681.300	
				RAZEM	681.300
37	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami lateksowymi starych tynków poszpachlowaniem nierówności	m ²		
d.1.3	1204-08				
.1		poz.35	m ²	681.300	
				RAZEM	681.300
38	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi Caparol Samtex 3 lub równoważnym starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
d.1.3	1204-01				
.1		poz.35	m ²	681.300	
				RAZEM	681.300
39	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
d.1.3	1216-01				
.1		poz.35	m ²	681.300	
				RAZEM	681.300
1.3.2		Ściany			
40	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie okien i drzwi folią	m ²		
d.1.3	1216-01				
.2	analogia				
2.01		(1.65*2.15*2)	m ²	7.095	
2.02		(1.65*2.15*1+0.90*2.10*1)	m ²	5.438	
2.03		(1.65*2.15*1)	m ²	3.548	
2.04		(1.65*2.15*8+1.90*2.30*1+0.90*2.10*3)	m ²	38.420	
2.05		(1.65*2.15*2+0.90*2.10*1)	m ²	8.985	
2.06		(1.65*2.15*1+0.90*2.10*1)	m ²	5.438	
KS1		0	m ²	0.000	
2.08		(1.65*2.15*1+0.90*2.10*1)	m ²	5.438	
2.09		(1.65*2.15*2+0.90*2.10*3)	m ²	12.765	
2.10		(1.65*2.15*1)	m ²	3.548	
2.11		(1.65*2.15*1+0.90*2.10*1)	m ²	5.438	
2.12		(1.65*2.15*2+0.90*2.10*1)	m ²	8.985	
2.13		(1.90*2.10*1+0.90*2.10*3)	m ²	9.660	
2.14		(1.90*2.10*2)	m ²	7.980	
2.15		(0.90*2.10*1)	m ²	1.890	
2.16		(1.65*2.15*1+0.90*2.10*1)	m ²	5.438	
2.17		(1.65*2.15*1+0.90*2.10*1)	m ²	5.438	
2.18		(0.90*2.10*1)	m ²	1.890	
2.19		(1.65*2.15*1+0.90*2.10*1)	m ²	5.438	
2.20		(1.65*2.15*1+0.90*2.10*1)	m ²	5.438	
2.21		(1.65*2.15*2+1.90*2.10*2+0.90*2.10*10)	m ²	33.975	
2.22		(1.65*2.15*2+0.90*2.10*1)	m ²	8.985	
2.23		(1.65*2.15*1+0.90*2.10*1)	m ²	5.438	
KS2		0	m ²	0.000	
2.25		(1.65*2.15*1+0.90*2.10*1)	m ²	5.438	
2.26		(1.65*2.15*2+0.90*2.10*3)	m ²	12.765	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	214.871
41	KNR 4-01 d.1.3 1202-09 .2	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi poniżej 5 m2 - ściany	m ²		
	2.01	$(7.14*2+5.62*2)*3.48-(1.20*2.20)$	m ²	86.170	
	2.01	$-[(1.65*2.15*2)]$	m ²	-7.095	
	2.02	$(2.75*2+5.38*2)*3.48-(1.20*2.20*2)$	m ²	51.305	
	2.02	$-[(1.65*2.15*1+0.90*2.10*1)]$	m ²	-5.438	
	2.03	$(3.57*2+5.62*2)*3.48-(1.20*2.10)$	m ²	61.442	
	2.03	$-[(1.65*2.15*1)]$	m ²	-3.548	
	2.04	$(14.32*2+15.10*2-3.64+0.38*4+1.22*2+0.22*2*6+0.22*4*6)*3.48+(3.68*2+3.64)*3.48-(2.00*(2.30-1.45))$	m ²	254.068	
	2.04	$-[(1.65*2.15*8+1.90*2.30*1+0.90*2.10*3)]$	m ²	-38.420	
	2.05	$(5.52*2+3.08*2)*3.48$	m ²	59.856	
	2.05	$-[(1.65*2.15*2+0.90*2.10*1)]$	m ²	-8.985	
	2.06	$(5.52*2+2.75*2+0.14*2)*3.48-(1.50*1.50)$	m ²	56.284	
	2.06	$-[(1.65*2.15*1+0.90*2.10*1)]$	m ²	-5.438	
	KS1	0	m ²	0.000	
	2.08	$(5.52*2+2.75*2+0.14*2+0.27*2)*3.48$	m ²	60.413	
	2.08	$-[(1.65*2.15*1+0.90*2.10*1)]$	m ²	-5.438	
	2.09	$(5.46*2+3.08*2)*(3.43-2.50)$	m ²	15.884	
	2.09	$-[(1.65*(1.10+2.15-2.50)*2)]$	m ²	-2.475	
	2.10	$(3.56*2+5.62*2)*3.48-(1.00*2.16)$	m ²	61.733	
	2.10	$-[(1.65*2.15*1)]$	m ²	-3.548	
	2.11	$(2.75*2+5.38*2)*3.48-(1.00*2.16*2)$	m ²	52.265	
	2.11	$-[(1.65*2.15*1+0.90*2.10*1)]$	m ²	-5.438	
	2.12	$(7.14*2+5.62*2+1.70*2)*3.48-(1.00*2.16)$	m ²	98.482	
	2.12	$-[(1.65*2.15*2+0.90*2.10*1)]$	m ²	-8.985	
	2.13	$(10.73*2+3.64*4)*(3.48-1.45)-(2.00*(2.30-1.45)*3)$	m ²	68.021	
	2.13	$-[(1.90*(2.10-1.45)*1+0.90*(2.10-1.45)*3)]$	m ²	-2.990	
	2.14	$(3.20*2+2.02*2)*(3.53-1.45)$	m ²	21.715	
	2.14	$-[(1.90*(2.10-1.45)*2)]$	m ²	-2.470	
	2.15	$(3.20*2+3.05*2)*3.48+(1.50*4)*1.50$	m ²	52.500	
	2.15	$-[(0.90*2.10*1)]$	m ²	-1.890	
	2.16	$(4.38*2+3.26*2)*3.48$	m ²	53.174	
	2.16	$-[(1.65*2.15*1+0.90*2.10*1)]$	m ²	-5.438	
	2.17	$(3.44*2+3.26*2)*3.48$	m ²	46.632	
	2.17	$-[(1.65*2.15*1+0.90*2.10*1)]$	m ²	-5.438	
	2.18	$(3.20*2+3.03*2)*3.48+(1.50*4)*1.50$	m ²	52.361	
	2.18	$-[(0.90*2.10*1)]$	m ²	-1.890	
	2.19	$(4.38*2+3.28*2)*3.48$	m ²	53.314	
	2.19	$-[(1.65*2.15*1+0.90*2.10*1)]$	m ²	-5.438	
	2.20	$(3.44*2+3.28*2)*3.48$	m ²	46.771	
	2.20	$-[(1.65*2.15*1+0.90*2.10*1)]$	m ²	-5.438	
	2.21	$(7.42*2+15.10*2+1.22*2+0.38*4+0.22*4*6)*(3.48-1.45)$	m ²	110.188	
	2.21	$-[(1.65*(1.10+2.15-1.45)*2+1.90*(2.10-1.45)*2+0.90*(2.10-1.45)*10)]$	m ²	-14.260	
	2.22	$(5.52*2+3.09*2)*3.48$	m ²	59.926	
	2.22	$-[(1.65*2.15*2+0.90*2.10*1)]$	m ²	-8.985	
	2.23	$(5.52*2+2.75*2+0.25*2)*3.48$	m ²	59.299	
	2.23	$-[(1.65*2.15*1+0.90*2.10*1)]$	m ²	-5.438	
	KS2	0	m ²	0.000	
	2.25	$(5.52*2+2.74*2+0.20*2)*3.48$	m ²	58.882	
	2.25	$-[(1.65*2.15*1+0.90*2.10*1)]$	m ²	-5.438	
	2.26	$(5.52*2+3.09*2)*(3.45-2.50)$	m ²	16.359	
	2.26	$-[(1.65*(1.10+2.15-2.50)*2)]$	m ²	-2.475	
	ościeżka okien	$0.34*(2.15+1.65+2.15)*(22+12)$	m ²	68.782	
				RAZEM	1463.430
42	NNRNKB d.1.3 202 1134-02 .2	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" lub równoważnymi - powierzchnie pionowe poz.41	m ²		
			m ²	1463.430	
				RAZEM	1463.430
43	KNR 4-01 d.1.3 1204-08 .2	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami lateksowymi starych tynków poszpachlowaniem nierówności poz.41	m ²		
			m ²	1463.430	
				RAZEM	1463.430
44	KNR 4-01 d.1.3 1204-02 .2	Dwukrotne malowanie farbami Caparol Samtex 3 lub równoważnymi starych tynków wewnętrznych ścian poz.41	m ²		
			m ²	1463.430	
				RAZEM	1463.430
1.3.3		Roboty inne			
45	KNR 4-01 d.1.3 1212-23 .3	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników rurowo-żebrowych	m		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	2.01	14*0.06*2	m	1.680	
	2.02	14*0.06*1	m	0.840	
	2.03	15*0.06*1	m	0.900	
	2.04	17*0.06*8	m	8.160	
	2.05	10*0.06*2	m	1.200	
	2.06	16*0.06*1	m	0.960	
	KS1	0	m	0.000	
	2.08	10*0.06*1	m	0.600	
	2.09	10*0.06*2	m	1.200	
	2.10	16*0.06*1	m	0.960	
	2.11	15*0.06*1	m	0.900	
	2.12	14*0.06*2	m	1.680	
	2.13	0	m	0.000	
	2.14	0	m	0.000	
	2.15	0	m	0.000	
	2.16	0	m	0.000	
	2.17	0	m	0.000	
	2.18	0	m	0.000	
	2.19	0	m	0.000	
	2.20	0	m	0.000	
	2.21	20*0.06*2	m	2.400	
	2.22	0	m	0.000	
	2.23	0	m	0.000	
	KS2	0	m	0.000	
	2.25	0	m	0.000	
	2.26	12*0.06*2	m	1.440	
				RAZEM	22.920
46	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur doprowadzających C.O. o średnicy do 50 mm	m		
d.1.3	1212-28				
.3					
	2.01	2.00	m	2.000	
	2.02	1.00	m	1.000	
	2.03	1.00	m	1.000	
	2.04	4.00	m	4.000	
	2.05	2.00	m	2.000	
	2.06	1.00	m	1.000	
	KS1	0	m	0.000	
	2.08	1.00	m	1.000	
	2.09	2.00	m	2.000	
	2.10	1.00	m	1.000	
	2.11	1.00	m	1.000	
	2.12	2.00	m	2.000	
	2.13	0	m	0.000	
	2.14	0	m	0.000	
	2.15	0	m	0.000	
	2.16	0	m	0.000	
	2.17	0	m	0.000	
	2.18	0	m	0.000	
	2.19	0	m	0.000	
	2.20	0	m	0.000	
	2.21	1.00	m	1.000	
	2.22	0	m	0.000	
	2.23	0	m	0.000	
	KS2	0	m	0.000	
	2.25	0	m	0.000	
	2.26	2.00	m	2.000	
				RAZEM	21.000
47	KNR 4-01	Ręczne zeszkobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2 - osłony grzejników w izolatkach	m ²		
d.1.3	1214-02				
.3					
		(1.60*1.25)*8+(0.60*0.80)*2	m ²	16.960	
				RAZEM	16.960
48	KNR-W 4-01	Jednokrotne malowanie farbą olejną siatek ciągnionych i plecionych z ramkami słowymi	m ²		
d.1.3	1212-10				
.3		poz.47	m ²	16.960	
				RAZEM	16.960
49	TZKNBK XX	Szlifowanie parapetów drewnianych o powierzchni ponad 1 m2	m ²		
d.1.3	2901-01				
.3	analogia				
		1.65*0.40*(22+12)	m ²	22.440	
				RAZEM	22.440
50	KNR 4-01	Dwukrotne lakierowanie parapetów drewnianych o powierzchni ponad 1.0 m2	m ²		
d.1.3	1210-10				
.3	analogia				
		poz.49	m ²	22.440	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	22.440