

Adaptacja pomieszczeń po byłej przychodni lekarskiej na Klub Seniora

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
2 d.1	KNR 4-04 0105-04	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		<pom nr 2> 1,40 * 3,20	m2	4,480	
		<pom nr 3> (1,79 + 1,23) * 3,2 - 0,70 * 2,00 * 2	m2	6,864	
		<pom nr 9> 4,54 * 3,20 + (2,06 + 1,85) * 3,20 - 0,72 * 2,00	m2	25,600	
		<pom nr 12> (1,97 + 1,19) * 3,20 - 0,80 * 2,00 * 2	m2	6,912	
		<pom nr 16> 0,48 * 3,20	m2	1,536	
		<pom nr 18> 1,20 * 3,20	m2	3,840	
				RAZEM	49,232
3 d.1	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie ścian z cegły gr 25cm	m3		
		<pom nr 16> (2,13 + 1,36) * 3,20 * 0,25	m3	2,792	
				RAZEM	2,792
4 d.1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych	m3		
		<pom nr 10> 2,69 * 2,00 * 0,30	m3	1,614	
		<pom nr 12> 0,20 * 2,00 * 0,25	m3	0,100	
		<pom nr 15> 0,29 * 0,20 * 2,00	m3	0,116	
		<pom nr 14> 0,41 * 0,16 * 2,00	m3	0,131	
				RAZEM	1,961
5 d.1	KNR 4-01 0329-02	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych	m2		
		<pom nr 10> 3,20 * 2,40	m2	7,680	
				RAZEM	7,680

Adaptacja pomieszczeń po byłej przychodni lekarskiej na Klub Seniora

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6 d.1	KNR-W 4-01 0346-07	Rozebranie ścianki z płyt GK	m2		
		<korytarz> 2,80 * 2,67	m2	7,476	
				RAZEM	7,476
7 d.1	KNR 4-01 0701-06	Skucie płytek ceramicznych, odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		<pom nr 2, 3 - płytki> (1,79 * 4 + 4,54 + 2,41 + 0,28 * 2) * 2,00	m2	29,340	
		<pom nr 4, 7, 9, 10 - tynk> (3,06 + 6,00 + 4,36 + 6,55 + 4,54) * 0,50	m2	12,255	
		<pom nr 12 - płytki> (1,98 * 2 + 2,75 * 2) * 2,00	m2	18,920	
		<pom nr 14 - płytki> 1,45 * 1,65	m2	2,393	
		<pom nr 16 - płytki> (2,65 + 0,80 + 0,52 + 0,38) * 2,00 - 0,80 * 2,00	m2	7,100	
		<pom nr 11 - płytki> 0,75 * 1,65	m2	1,238	
		<ościeża> 0,20 * 0,30 * 2 * 19	m2	2,280	
				RAZEM	73,526
8 d.1	KNR 4-01 0354-14	Wykucie z muru elementów metalowych	szt.		
		21	szt.	21,000	
				RAZEM	21,000
9 d.1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek lastrykowych	m2		
		<pom nr 18-19> 5,29	m2	5,290	
				RAZEM	5,290
10 d.1	KNR 4-04 0705-05	Demontaż misek klozetowych fajansowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11 d.1	KNR 4-04 0707-01	Demontaż grzejników żeliwnych o powierzchni grzejnej do 2.5 m2	zesp		
		2	zesp	2,000	
				RAZEM	2,000
12 d.1	KNR-W 4-03 1122-03	Demontaż gniazd wtyczkowych natynkowych nieuszczelnionych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000

Adaptacja pomieszczeń po byłej przychodni lekarskiej na Klub Seniora

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1	KNR-W 4-03 1124-03	Demontaż łączników instalacyjnych natynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przelącznik 1 biegunowy)	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
2		Roboty murarskie, tynki, okładziny, posadzki			
14 d.2	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m3		
		<pom. nr 2> 0,80 * 0,18 * 2,00	m3	0,288	
		<pom. nr 7> 0,90 * 0,12 * 2,00	m3	0,216	
		<korytarz nr 1> 0,80 * 0,30 * 2,00 * 3	m3	1,440	
				RAZEM	1,944
15 d.2	KNR-W 2-02 0127-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m2		
		<pom. nr 5> 1,40 * 3,20 - 0,90 * 2,00	m2	2,680	
		<pom. nr 4> 3,06 * 3,20 - 0,90 * 2,00	m2	7,992	
		<pom. nr 6> 1,71 * 3,20 - 0,90 * 2,00	m2	3,672	
		<pom. nr 8> (2,90 + 1,76 + 1,60) * 3,20 - 0,80 * 2,00 - 1,00 * 1,00 - 0,60 * 0,60	m2	17,072	
		<pom. nr 7> 2,78 * 3,20 - 1,40 * 0,60	m2	8,056	
				RAZEM	39,472
16 d.2	KNR-W 2-02 0127-01	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 6 cm	m2		
		<pom. nr 12> (1,97 + 1,19) * 2,05 - 0,80 * 2,00 * 2	m2	3,278	
		<pom. nr 14> 1,27 * 3,20 - 0,80 * 2,00 + 3,47 * 3,20 / 2	m2	8,016	
		<pom. nr 18> (3,56 + 1,06) * 3,20 - 0,90 * 2,00 * 2 - 0,80 * 2,00	m2	9,584	
		<pom. nr 19> 1,34 * 3,20 - 0,80 * 2,00	m2	2,688	
				RAZEM	23,566

Adaptacja pomieszczeń po byłej przychodni lekarskiej na Klub Seniora

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.2	KNR-W 4-01 0314-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 180 mm Krotność = 2	m		
		<pom nr 10> 3,60	m	3,600	
				RAZEM	3,600
18 d.2	KNR-W 4-01 0314-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 120 mm Krotność = 2	m		
		<pom. nr 9> 1,40	m	1,400	
		<pom nr 12> 1,40	m	1,400	
		<pom. nr 15> 1,40	m	1,400	
		<wejście do budynku> 1,60	m	1,600	
				RAZEM	5,800
19 d.2	KNR-W 4-01 0314-01	Wykonanie zbrojonych bednarką przesklepień otworów w ścianach z cegieł	m3		
		<pom nr 10> 3,60 * 0,12 * 0,20	m3	0,086	
		<pom. nr 6> 1,10 * 0,12 * 0,20 * 2	m3	0,053	
		<pom. nr 5> 1,10 * 0,12 * 0,20 * 2	m3	0,053	
				RAZEM	0,192

Adaptacja pomieszczeń po byłej przychodni lekarskiej na Klub Seniora

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20 d.2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach - ściany, sufity	m2		
		<pom. nr 1> 52,30 * 3,12 - 3,60 * 2,00 + 70,51	m2	226,486	
		<pom. nr 2> 4,41 * 1,20 + 4,28	m2	9,572	
		<pom. nr 3> 8,40 * 1,20 + 4,31	m2	14,390	
		<pom. nr 4> 9,10 * 3,12 + 9,24	m2	37,632	
		<pom. nr 5> 3,80 * 3,12 + 3,36	m2	15,216	
		<pom. nr 6> 2,91 * 3,12 + 2,05	m2	11,129	
		<pom. nr 8> 2,94 * 3,12 + 4,80	m2	13,973	
		<pom. nr 7> 7,83 * 3,12 + 13,22	m2	37,650	
		<pom. nr 9> 16,20 * 3,12 - 3,20 * 2,00 + 26,00	m2	70,144	
		<pom. nr 10> 22,18 * 3,12 - 3,20 * 2,00 - 3,60 * 2,00 + 29,48	m2	85,082	
		<pom. nr 12> (4,98 + 2,15 * 2) * 3,12 + 5,44	m2	34,394	
		<pom. nr 13> 3,41 * 3,12 / 2 + 4,22	m2	9,540	
		<pom. nr 14> 17,50 * 3,56 + 11,40	m2	73,700	
		<pom. nr 15> 12,70 * 3,12 + 9,48	m2	49,104	
		<pom. nr 16> 18,94 * 3,12 - 0,80 * 2,00 + 19,34	m2	76,833	
		<pom. nr 17> 7,49 * 3,20 + 5,65	m2	29,618	
		<pom. nr 18> 5,21 * 3,12 + 4,74	m2	20,995	
		<pom. nr 19> 6,72 * 3,12 + 3,60	m2	24,566	
				RAZEM	840,024

Adaptacja pomieszczeń po byłej przychodni lekarskiej na Klub Seniora

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
21 d.2	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykle kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m2		
		<pom. nr 3> 8,40 * 2,00	m2	16,800	
		<pom. nr 2> (3,87 + 4,41) * 2,00 + 1,94 * 1,20	m2	18,888	
		<pom. nr 5> 3,80 * 3,12	m2	11,856	
		<pom. nr 4> 3,06 * 3,12	m2	9,547	
		<pom. nr 7> 7,83 * 3,12	m2	24,430	
		<pom. nr 6> 2,91 * 3,12	m2	9,079	
		<pom. nr 8> 6,14 * 3,12	m2	19,157	
		<pom. nr 9> (4,38 + 0,12 * 5) * 3,12	m2	15,538	
		<pom. nr 10> (3,60 + 2,00 * 2) * 0,30	m2	2,280	
		<korytarz> 0,80 * 2,00 + 0,90 * 2,00 + 0,80 * 2,00 + 0,20 * 2,00 * 2	m2	5,800	
		<pom. nr 12> (6,96 + 4,30 * 2) * 2,05	m2	31,898	
		<pom. nr 13> 3,41 * 3,12 / 2 + 1,24 * 3,12	m2	9,188	
		<pom. nr 14> 1,87 * 3,20	m2	5,984	
		<pom. nr 15> (0,20 + 0,30) * 2,00	m2	1,000	
		<pom. nr 16> 0,80 * 2,00 + 0,25 * 3,12 * 2	m2	3,160	
		<pom. nr 17> 2,10 * 3,12	m2	6,552	
		<pom. nr 18> 3,56 * 3,12	m2	11,107	
		<pom. nr 19> 1,34 * 3,12 * 3	m2	12,542	
		<pom. nr 20> 0,90 * 2,00 + 1,06 * 3,12 + 2,11 * 1,50	m2	8,272	
				RAZEM	223,078

Adaptacja pomieszczeń po byłej przychodni lekarskiej na Klub Seniora

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
22 d.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		<pom. nr 1+11> 52,30 * 3,12 - 3,60 * 2,00 + 0,80 * 2,00 + 0,90 * 2,00 + 0,80 * 2,00 + 0,20 * 2,00 * 2	m2	161,776	
		<pom. nr 2> 4,41 * 1,20 + (3,87 + 4,41) * 2,00 + 1,94 * 1,20	m2	24,180	
		<pom. nr 3> 8,40 * 1,20 + 8,40 * 2,00	m2	26,880	
		<pom. nr 4> 9,10 * 3,12 + 3,06 * 3,20	m2	38,184	
		<pom. nr 5> 3,80 * 3,12 + 3,80 * 3,20	m2	24,016	
		<pom. nr 6> 2,91 * 3,12 + 2,91 * 3,20	m2	18,391	
		<pom. nr 7> 7,83 * 3,20 + 7,83 * 3,20	m2	50,112	
		<pom. nr 8> 2,94 * 3,12 + 6,14 * 3,12	m2	28,330	
		<pom. nr 9> 16,20 * 3,12 - 3,20 * 2,00 + 26,00 + (4,38 + 0,12 * 5) * 3,12	m2	85,682	
		<pom. nr 10> 22,18 * 3,12 - 3,20 * 2,00 - 3,60 * 2,0 + (3,60 + 2,00 * 2) * 0,30	m2	57,882	
		<pom.nr 12> (1,98 * 2 + 1,19 * 2) * 2,05 + (4,98 + 2,15 * 2) * 3,12	m2	41,951	
		<pom. nr 13> 3,41 * 3,12 / 2 + 3,41 * 3,12 / 2 + 1,24 * 3,12	m2	14,508	
		<pom. nr 14> 17,50 * 3,56 + 1,87 * 3,12	m2	68,134	
		<pom. nr 15> 12,70 * 3,12 + (0,20 + 0,30) * 2,00	m2	40,624	
		<pom. nr 16> 18,94 * 3,12 + 0,25 * 3,12 * 2	m2	60,653	
		<pom. nr 17> 7,49 * 3,12 + 2,10 * 3,12	m2	29,921	
		<pom. nr 18> 5,21 * 3,12 + 3,56 * 3,12	m2	27,362	
		<pom. nr 19> 6,72 * 3,12 + 1,34 * 3,12 * 3	m2	33,509	
				RAZEM	832,095

Adaptacja pomieszczeń po byłej przychodni lekarskiej na Klub Seniora

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23 d.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami"ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		<pom. nr 1+11> 70,51	m2	70,510	
		<pom. nr 2> 4,28	m2	4,280	
		<pom. nr 3> 4,31	m2	4,310	
		<pom. nr 4> 9,24	m2	9,240	
		<pom. nr 5> 3,36	m2	3,360	
		<pom. nr 6> 2,05	m2	2,050	
		<pom. nr 7> 13,22	m2	13,220	
		<pom. nr 8> 4,80	m2	4,800	
		<pom. nr 9> 25,98	m2	25,980	
		<pom. nr 10> 29,48	m2	29,480	
		<pom. nr 12> 5,36	m2	5,360	
		<pom. nr 13> 2,30	m2	2,300	
		<pom. nr 14> 5,74	m2	5,740	
		<pom. nr 15> 9,48	m2	9,480	
		<pom. nr 16> 19,35	m2	19,350	
		<pom. nr 17> 5,65	m2	5,650	
		<pom. nr 18> 4,68	m2	4,680	
		<pom. nr 19> 3,58	m2	3,580	
				RAZEM	223,370
24 d.2	KNR 0-23 2612-06 analogia	Przyklejenie warstwy siatki na sufitach	m2		
		poz.23	m2	223,370	
				RAZEM	223,370

Adaptacja pomieszczeń po byłej przychodni lekarskiej na Klub Seniora

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.2	KNNR 2 0802-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach	m2		
		poz.22 - poz.31	m2	694,965	
				RAZEM	694,965
26 d.2	KNNR 2 0802-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach, obudowa rur instalacyjnych	m2		
		poz.23 + poz.39	m2	279,845	
				RAZEM	279,845
27 d.2	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - sufity, obudowa rur instalacyjnych	m2		
		poz.26	m2	279,845	
				RAZEM	279,845
28 d.2	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem ściany do wys. 1,50m	m2		
		<korytarz> 52,30 * 1,50	m2	78,450	
		<pom. nr 4> 12,60 * 1,50 - 1,80 * 1,50	m2	16,200	
		<pom. nr 5> 7,60 * 1,50	m2	11,400	
		<pom. nr 14> 22,90 * 1,50	m2	34,350	
		<pom. nr 18> 10,30 * 1,50	m2	15,450	
				RAZEM	155,850

Adaptacja pomieszczeń po byłej przychodni lekarskiej na Klub Seniora

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29 d.2	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - ściany powyżej glazury oraz powyżej ścian malowanych farbą lateksową	m2		
		<korytarz> 52,30 * 1,62	m2	84,726	
		<pom. nr 2> 8,82 * 1,12	m2	9,878	
		<pom. nr 3> 8,40 * 1,12	m2	9,408	
		<pom. nr 5> 7,60 * 1,62	m2	12,312	
		<pom. nr 6> 5,82 * 1,12	m2	6,518	
		<pom. nr 7> 9,08 * 1,12	m2	10,170	
		<pom nr 8> 9,08 * 1,12	m2	10,170	
		<pom nr 9> 4,38 * 1,12	m2	4,906	
		<pom nr 12> (6,96 + 4,30 * 2) * 1,12	m2	17,427	
		<pom. nr 14> 22,90 * 1,62	m2	37,098	
		<pom. nr 18> 10,30 * 1,62	m2	16,686	
				RAZEM	219,299
30 d.2	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - ściany kolor	m2		
		<pom nr 9> 16,20 * 3,12 - 3,20 * 2,00	m2	44,144	
		<pom nr 10> 22,18 * 3,12 - 3,60 * 2,00	m2	62,002	
		<pom. nr 15> 12,70 * 3,12	m2	39,624	
		<pom. nr 16> 18,94 * 3,12	m2	59,093	
		<pom. nr 17> 9,58 * 3,12	m2	29,890	
				RAZEM	234,753

Adaptacja pomieszczeń po byłej przychodni lekarskiej na Klub Seniora

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31 d.2	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej	m2		
		<pom nr 2> 8,40 * 2,00 - 0,80 * 2,00	m2	15,200	
		<pom nr 3> 8,82 * 2,00 - 0,90 * 2,00	m2	15,840	
		<pom nr 4> 1,80 * 1,50	m2	2,700	
		<pom nr 6> 5,82 * 2,00 - (0,80 + 0,90) * 2,00	m2	8,240	
		<pom nr 7> 15,66 * 2,00 - (0,90 * 2,00 + 1,00 * 1,00 + 1,40 * 0,60)	m2	27,680	
		<pom nr 8> 9,08 * 2,00 - (1,00 * 1,00 + 0,80 * 2,00 + 0,60 * 0,60)	m2	15,200	
		<pom nr 9> 4,38 * 2,00 - (1,40 * 0,60 + 0,60 * 0,60)	m2	7,560	
		<pom nr 12> (6,96 + 4,30 * 2) * 2,00 - (0,90 * 2,00 + 0,80 * 2,00 * 4)	m2	22,920	
		<pom nr 16> 1,50 * 1,50	m2	2,250	
		<pom nr 17> 1,40 * 1,50	m2	2,100	
		<pom nr 19> 5,94 * 2,00 - (0,90 * 2,00 + 0,80 * 2,00) + 4,68 * 2,00 - 0,80 * 2,00	m2	16,240	
		<pom nr 20> 0,80 * 1,50	m2	1,200	
				RAZEM	137,130
32 d.2	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie podłoża	m2		
		231,70 - 2,30 - 5,74 - 8,33	m2	215,330	
				RAZEM	215,330
33 d.2	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża	m2		
		poz.32	m2	215,330	
				RAZEM	215,330
34 d.2	KNR AT-23 0101-06	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwa szpachli o grubości 1 mm	m2		
		poz.33	m2	215,330	
				RAZEM	215,330

Adaptacja pomieszczeń po byłej przychodni lekarskiej na Klub Seniora

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35 d.2	KNR AT-23 0101-07	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - naprawa podłoża przez szpachlowanie; pogrubienie warstwy szpachli o 1 mm Krotność = 5	m2		
		poz.34	m2	215,330	
				RAZEM	215,330
36 d.2	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m2		
		70,51 + 4,28 + 4,31 + 3,36 + 2,05 + 13,22 + 4,80 + 5,36 + 4,68 + 3,58	m2	116,150	
				RAZEM	116,150
37 d.2	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki, z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm	m		
		52,30 + 7,60 + 10,30	m	70,200	
				RAZEM	70,200
38 d.2	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m2		
		9,24 + 25,98 + 29,48 + 9,48 + 19,35 + 5,65	m2	99,180	
				RAZEM	99,180
39 d.2	KNR 0-14 2011-03	Obudowa rur instalacyjnych płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych, jednowarstwowa	m2		
		0,30 * 0,45 * 45,00 + 0,40 * 3 * 42,00	m2	56,475	
				RAZEM	56,475
3		Stolarka okienna i drzwiowa			
40 d.3	KNR-W 2-02 1025-01	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD1	szt.		
		17	szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
41 d.3	KNR-W 2-02 1022-03	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o powierzchni do 1.6 m2 oszklone szybą o powierzchni do 0.25 m2 fabrycznie wykończone	m2		
		0,80 * 2,00 * 4 + 0,90 * 2,00 * 3	m2	11,800	
				RAZEM	11,800
42 d.3	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m2		
		0,90 * 2,00 * 9 + 0,80 * 2,00 * 2	m2	19,400	
				RAZEM	19,400
43 d.3	KNR-W 2-02 1024-01	Drzwi wewnętrzne składane fabrycznie wykończone	m2		
		3,20 * 2,00 + 2,70 * 2,00	m2	11,800	
				RAZEM	11,800
44 d.3	KNR 2-02 1014-04	Okna podawcze z podokiennikiem otwierane pionowo dwukrotnie malowane i szklone na budowie o powierzchni do 0.8 m2	m2		
		1,40 * 0,60 + 0,60 * 0,60	m2	1,200	
				RAZEM	1,200

Adaptacja pomieszczeń po byłej przychodni lekarskiej na Klub Seniora

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
45 d.3	KNR AT-02 2057-01	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach	m		
		2,00 * 3 * 4	m	24,000	
				RAZEM	24,000
46 d.3	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	Drzwi z blachy stalowej powlekanej jednoskrzydłowe ocieplane 1,20x2,00 kpl z ościeżnicą metalową	m2		
		1,20 * 2,00	m2	2,400	
				RAZEM	2,400
4		Instalacja wodociągowa			
47 d.4	KNR 4-01 0339-01	Wykucie bruzd pionowych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie ce- mentowo-wapiennej	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
48 d.4	KNR 4-01 0325-02	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych o przekroju 1/4x1/2 ceg.w ścia- nach z cegieł	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
49 d.4	KNR BO-12 0356-02	Mechaniczne przebicie otworów o pow. do 0,05 m2 w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej o gr. do 2 cegieł	m3		
		0,37	m3	0,370	
				RAZEM	0,370
50 d.4	S-219 1400-01	Rury ochronne (osłonowe) z tworzyw o śr.nom. 50 mm	m		
		5,00	m	5,000	
				RAZEM	5,000
51 d.4	KNR-W 4-01 0206-04	Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0.2 m2 w stropach i ścianach przy głębokości ponad 10 cm	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
52 d.4	KNR 2-15 0112-03	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr.nom. 25 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
53 d.4	S-215 0600-01	Instalacja wodociągowa - rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 20 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		77,60	m	77,600	
				RAZEM	77,600
54 d.4	KNR INSTAL 0102-02	Rurociągi miedziane o śr.zewn. 15 mm (grub.ścianek 1.0 mm) lutowane miękko, na ścianach w budynkach niemieszkalnych - woda ciepła	m		
		70,60	m	70,600	
				RAZEM	70,600
55 d.4	KNR 0-34 0101-10	Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowy- mi gr.20 mm (N)	m		
		70,60	m	70,600	
				RAZEM	70,600

Adaptacja pomieszczeń po byłej przychodni lekarskiej na Klub Seniora

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
56 d.4	KNR INSTAL 0105-01	Podjęście dopływowe do zaworów czerpalnych (wypływowych, baterii, miesza- czy itp.) o śr.nom. 15 mm	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
57 d.4	KNR INSTAL 0105-09	Podjęście dopływowe do płuczek ustępowych elastyczne metalowe	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
58 d.4	KNR-W 2-15 0135-01	Zawory czerpalne o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
59 d.4	KNR-W 2-15 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
60 d.4	KNR-W 2-15 0137-09	Baterie natryskowe z natryskiem przesuwnym o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
61 d.4	KNR-W 2-15 0128-02	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m		
		poz.53 + poz.54	m	148,200	
				RAZEM	148,200
62 d.4	KNR INSTAL 0108-05	Próba szczelności instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych - rurociąg o śr.zew.do 35 mm	m		
		poz.61	m	148,200	
				RAZEM	148,200
5		Instalacja kanalizacyjna			
63 d.5	KNR-W 4-01 0210-04	Wykucie bruzd poziomych w betonie pod ułożenie rur kanalizacyjnych	m		
		47,7	m	47,700	
				RAZEM	47,700
64 d.5	KNR 19-01 0116-01	Wykopy nieumocnione wewnątrz budynku	m3		
		7,63	m3	7,630	
				RAZEM	7,630
65 d.5	KNR 19-01 0116-03	Wykopy nieumocnione wewnątrz budynku - zasypianie wykopów z ubiciem	m3		
		7,63	m3	7,630	
				RAZEM	7,630
66 d.5	KNR-W 2-02 1101-01	Betonowanie bruzd pod ułożenie rur kanalizacyjnych	m3		
		47,7 * 0,4 * 0,10	m3	1,908	
				RAZEM	1,908

Adaptacja pomieszczeń po byłej przychodni lekarskiej na Klub Seniora

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
67	KNR 4-01 0339-03	Wykucie bruzd pionowych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie ce-mentowo-wapiennej	m		
d.5		12,00	m	12,000	
				RAZEM	12,000
68	KNR 4-01 0325-04	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych o przekroju 1/2x1/2 ceg.w ścia- nach z cegieł	m		
d.5		12,00	m	12,000	
				RAZEM	12,000
69	KNR-W 2-15 0203-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m		
d.5		17,8	m	17,800	
				RAZEM	17,800
70	KNR-W 2-15 0203-02	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 75 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m		
d.5		14,9	m	14,900	
				RAZEM	14,900
71	KNR-W 2-15 0203-01	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m		
d.5		3,90	m	3,900	
				RAZEM	3,900
72	KNR 2-15 0205-03	Montaż rurociągów z PCW o śr. 75 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową	m		
d.5		3,00	m	3,000	
				RAZEM	3,000
73	KNR 2-15 0205-02	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową	m		
d.5		9,00	m	9,000	
				RAZEM	9,000
74	KNR-W 2-15 0211-02	Dotatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 75 mm o połączeniach wciskowych	pod ej.		
d.5		3	pod ej.	3,000	
				RAZEM	3,000
75	KNR 2-15 0224-03	Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'kompakt'	kpl.		
d.5		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
76	KNR-W 2-15 0211-03	Dotatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	pod ej.		
d.5		4	pod ej.	4,000	
				RAZEM	4,000
77	KNR 2-15 0221-02	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym	szt.		
d.5		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000

Adaptacja pomieszczeń po byłej przychodni lekarskiej na Klub Seniora

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
78 d.5	KNR 2-15 0223-02	Montaż brodzika natryskowego z tworzywa sztucznego + kabina 80x80cm	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
79 d.5	KNR-W 2-15 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	pod ej.		
		10	pod ej.	10,000	
				RAZEM	10,000
80 d.5	KNR 2-15 0220-05	Montaż zlewozmywaków dwukomorowych stalowych na szafce	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
81 d.5	KNR 2-15 0220-05	Montaż zlewozmywaków jednokomorowych stalowych na szafce	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
82 d.5	KNR 2-15 0212-01	Montaż wpustów podłogowych o śr. 50 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6		Instalacja c.o.			
83 d.6	KNR-W 2-15 0404-01	Rurociągi w instalacjach c.o. z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych	m		
		114,40 + 40,00	m	154,400	
				RAZEM	154,400
84 d.6	KNR 0-34 0101-10	Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.20 mm (N)	m		
		114,40	m	114,400	
				RAZEM	114,400
85 d.6	KNR 0-35 0209-02	Grzejniki stalowe dwupłytowe typ K22 o wys. 300-900 mm i dł. 400-800 mm, montaż grzejników na ścianie K22/600/800	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
86 d.6	KNR 0-35 0209-05	Grzejniki stalowe dwupłytowe typ K22 o wys. 300-900 mm i dł. 1000-1400 mm, montaż grzejników na ścianie K22/600/1000	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
87 d.6	KNR 0-35 0217-03	Zawory kulowe i zwrotne przelotowe, gwintowane do c.o.; śr. nom. 20 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
88 d.6	KNR INSTAL 0309-07	Zawór termostatyczny do regulacji c.o.o śr.nom. 15 mm wraz z głowicą	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000

Adaptacja pomieszczeń po byłej przychodni lekarskiej na Klub Seniora

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
89 d.6	KNR-W 2-15 0412-02	Zawory grzejnikowe odcinające o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
90 d.6	KNR-W 2-15 0436-01	Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco)	urz.		
		20	urz.	20,000	
				RAZEM	20,000
7		Instalacja elektryczna			
7.1		Oświetlenie			
91 d.7.1	KNNR 5 1207-03	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych	m		
		188	m	188,000	
				RAZEM	188,000
92 d.7.1	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		188	m	188,000	
				RAZEM	188,000
93 d.7.1	KNNR 5 0301-12	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu betonowym	szt.		
		29	szt.	29,000	
				RAZEM	29,000
94 d.7.1	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		44	szt.	44,000	
				RAZEM	44,000
95 d.7.1	KNNR 5 0205-01	Przewody kablukowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		235	m	235,000	
				RAZEM	235,000
96 d.7.1	KNNR 5 0306-06	Łączniki świecznikowe natynkowe do przygotowanego podłoża	szt.		
		29	szt.	29,000	
				RAZEM	29,000
97 d.7.1	KNR-W 5-08 0511-07	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłóvkowych rastrowych 4x18W	kpl.		
		20	kpl.	20,000	
				RAZEM	20,000
98 d.7.1	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa	kpl.		
		33	kpl.	33,000	
				RAZEM	33,000

Adaptacja pomieszczeń po byłej przychodni lekarskiej na Klub Seniora

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
99 d.7.1	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		2	pomiar	2,000	
				RAZEM	2,000
7.2		Gniazda			
100 d.7.2	KNNR 5 1207-03	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych	m		
		133	m	133,000	
				RAZEM	133,000
101 d.7.2	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		133	m	133,000	
				RAZEM	133,000
102 d.7.2	KNNR 5 0301-12	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu betonowym	szt.		
		24	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
103 d.7.2	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
104 d.7.2	KNNR 5 0302-06	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm	szt.		
		24	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
105 d.7.2	KNNR 5 0205-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		166	m	166,000	
				RAZEM	166,000
106 d.7.2	KNNR 5 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegu- nowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
107 d.7.2	KNNR 5 0308-10	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym metalowe z uziemieniem 3-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 4 mm ²	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
108 d.7.2	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		2	pomiar	2,000	
				RAZEM	2,000

Adaptacja pomieszczeń po byłej przychodni lekarskiej na Klub Seniora

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
109 d.7.2	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
7.3		Wentylacja			
110 d.7.3	KNR 4-01 0333-10	Przebicie otworów w ścianach pod osadzenie kraterk wentylacyjnychz cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
111 d.7.3	KNR-W 2-02 0514-06	Rury wentylacyjne - z blachy stalowej ocynkowanej	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
112 d.7.3	KNNR 5 0410-02	Montaż wentylatorów kanałowych	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
113 d.7.3	KNR 2-17 0138-01	Montaż kraterk wentylacyjnych	szt.		
		26	szt.	26,000	
				RAZEM	26,000
114 d.7.3	KNNR 5 0301-12	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu betonowym	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
115 d.7.3	KNNR 5 0301-12	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu betonowym	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
116 d.7.3	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		52	m	52,000	
				RAZEM	52,000
117 d.7.3	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		2	pomiar	2,000	
				RAZEM	2,000
8		Roboty zewnętrzne			

Adaptacja pomieszczeń po byłej przychodni lekarskiej na Klub Seniora

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
118 d.8	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej	m2		
		1,00 * 2,30	m2	2,300	
				RAZEM	2,300
119 d.8	KNR 2-01 0307-01	Wykop pod schody zewnętrzne	m3		
		(1,00 * 2 + 2,30) * 0,50 * 0,30	m3	0,645	
				RAZEM	0,645
120 d.8	KNR-W 2-02 0201-03 analogia	Fundament pod schody	m3		
		(0,52 * 2 + 2,30) * 0,30 * 0,25	m3	0,251	
				RAZEM	0,251
121 d.8	KNR-W 2-02 0101-06 analogia	Schody z bloczków betonowych	m3		
		(0,52 * 2 + 2,30) * 0,60 * 0,24	m3	0,481	
				RAZEM	0,481
122 d.8	KNR-W 2-02 1103-02	Podsypka piaskowa zagęszczona pod schody	m3		
		0,76 * 1,82 * 0,20	m3	0,277	
				RAZEM	0,277
123 d.8	KNR-W 2-02 1101-01 analogia	Podkład betonowy - schody	m3		
		0,76 * 1,82 * 0,10	m3	0,138	
				RAZEM	0,138
124 d.8	KNR 4-01 0322-06	Montaż wycieraczki systemowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
125 d.8	KNR-W 2-02 1120-02	Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych układanych na zaprawie klejowej	m2		
		0,36 * 1,00 + 0,70 + 2,30 + 1,00 * 0,12 * 3	m2	3,720	
				RAZEM	3,720
126 d.8	kalk. własna Uproszczona	Daszek z poliwęglanu dwukomorowego	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000