

Przedmiar robót

Dla: Powiat Żarski

68-200 Żary Aleja Jana Pawła II 5

Rodzaj robót: **Roboty ogólnobudowlane**

Zakres robót: **Remont korytarzy i holi w budynku DPS Lubsko- parter korytarz
środkowy i prawa strona, hol bez ściany zachodniej**

Lokalizacja robót: **68-300 Lubsko ul. Zamkowa 27**

Sporządził:

Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1.	Element: Remont ścian i sufitów		
1. 1.	KNR 19-01-0358-070 0	Wykucie z muru wsporników poręczy - demontaż poręczy dla niepełnosprawnych [34+6+24]	64.000
		Jm. szt.	Razem: 64.00
1. 2.	KNR 04-01-0818-050 0	Analogia Zerwanie okładziny odbojnic z płyt PCV ze ścian z narożnikami koryt. środkowy [0.6*((4.14+1.6+1.35+6.61)*2-1.65-1.72*2-1.6*2)]	11.466
		koryt przy windzie [0.6*1.54*2]	1.848
		hol [0.6*(1.54*2+3.23+1.67+5.4)]	8.028
		Jm. m2	Razem: 21.34
1. 3.	KNR 19-01-0734-080 0	Rozebranie wykładziny z płytek klinkierowych -narożniki otworów Korytarz środkowy [0.2*(1.58*2+2.16*2+2)]	1.896
		hol [0.2*(1.58*4+2.16*2)*2]	4.256
		Jm. m2	Razem: 6.15
1. 4.	KNR 19-01-1310-010 0	Usunięcie starej farby olejnej - ługowanie farby z tynków ścian korytarz środkowy [1.5*(4.14+1.6+1.35+6.61)*2+1.5*(0.68+0.93)*2-1.5*(1.65+1.72*2+1.6*2)]	33.495
		Jm. m2	Razem: 33.49
1. 5.	KNR 19-01-1310-010 0	Usunięcie starej farby olejnej - ługowanie farby z tynków ścian koryt przy windzie [1.5*(2*2+4.45*2+1.54*2)-1.5*(0.9*2+1.65+1.2)+1.5*(0.7*2*2+0.15*2+0.14*2)]	22.065
		Jm. m2	Razem: 22.07
1. 6.	KNR 19-01-1310-010 0	Usunięcie starej farby olejnej - ługowanie farby z tynków ścian korytarz prawy i holl [1.5*(9.83*2+9.7+0.44*2+1.41+0.7*2)-1.5*(0.9+1.2)]	46.425
		Jm. m2	Razem: 46.42
1. 7.	KNR 04-01-1202-090 0	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2- sufitu Korytarz środkowy [(4.14*1.6+1.35*6.61+1.2*1.07+0.93*1.37+1.3*0.9)]	19.276
		Jm. m2	Razem: 19.28
1. 8.	KNR 04-01-1202-090 0	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2- sufitu korytarz prawy [(2*4.45+1.54*1.65)]	11.441
		Jm. m2	Razem: 11.44
1. 9.	KNR 04-01-1202-090 0	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2- sufitu holl nr1 [(3.8*9.7+4.44*3.05+1.44*1.63+1.46*0.8)]	53.917
		Jm. m2	Razem: 53.92
1.10.	KNR 04-01-1202-090 0	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2- ściany Korytarz środkowy [2.66*(4.14+1.6+1.35+6.61)*2-1.65*1-0.85*(1.7*2+1.6*2)]	65.624
		Jm. m2	Razem: 65.62
1.11.	KNR 04-01-1202-090 -	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2- ściany	

Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
	0	korytarz prawy [$2.36*(2+4.45)*2+0.7*(0.7*2+1.36)+1.54*(0.93*2+1.65)-0.93*1.65$]	36.247
		Jm. m2	Razem: 36.25
1.12.	KNR 04-01-1202-090 0	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2- ściany holl nr1 [$2.8*(9.7+9.83*2)+0.7*(1.84*2+2.26+1.2*2+0.9)$]	88.676
		Jm. m2	Razem: 88.68
1.13.	NNRNKB 02-02-1134-010 1	(z.VII) Gruntowanie podłóży - powierzchnie poziome - sufity koryt środkowy [19.28]	19.28
		Jm. m2	Razem: 19.28
1.14.	KNR 02-02-2009-040 0	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłóży z tynku - koryt środkowy [19.28]	19.28
		Jm. m2	Razem: 19.28
1.15.	KNR 19-01-1305-020 0	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych podłóży gipsowych - sufity koryt środkowy [19.28]	19.28
		Jm. m2	Razem: 19.28
1.16.	NNRNKB 02-02-1134-010 1	(z.VII) Gruntowanie podłóży - powierzchnie poziome - sufity- przy windzie [11.44]	11.44
		Jm. m2	Razem: 11.44
1.17.	KNR 02-02-2009-040 0	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłóży z tynku przy windzie [11.44]	11.44
		Jm. m2	Razem: 11.44
1.18.	KNR 19-01-1305-020 0	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych podłóży gipsowych - sufity [11.44]	11.44
		Jm. m2	Razem: 11.44
1.19.	NNRNKB 02-02-1134-010 1	(z.VII) Gruntowanie podłóży - powierzchnie poziome - sufity hol [53.92]	53.92
		Jm. m2	Razem: 53.92
1.20.	KNR 02-02-2009-040 0	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłóży z tynku - hol [53.92]	53.92
		Jm. m2	Razem: 53.92
1.21.	KNR 19-01-1305-020 0	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych podłóży gipsowych - sufity hol [53.92]	53.92
		Jm. m2	Razem: 53.92
1.22.	NNRNKB 02-02-1134-020 0	(z.VII) Gruntowanie podłóży - powierzchnie pionowe - ściany Korytarz środkowy [$4.16*(4.14+1.6+1.35+6.61)*2-1.65*1-0.85*(1.7*2+1.6*2)$]	106.724
		Jm. m2	Razem: 106.72
1.23.	KNR 02-02-2009-020 0	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłóży z tynku koryt środkowy [106.72]	106.72
		Jm. m2	Razem: 106.72
1.24.	KNR 19-01-1305-020 0	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi o wysokiej zmywalności (1 klasa odporności na szorowanie na mokro) powierzchni wewnętrznych podłóży gipsowych - ściany koryt środkowy [106.72]	106.72
		Jm. m2	Razem: 106.72
1.25.	NNRNKB 02-02-1134-020 0	(z.VII) Gruntowanie podłóży - powierzchnie pionowe - ściany korytarz prawy [$3.86*(2+4.45)*2+0.7*(3*2+1.36)+0.7*(1.4+3*2)+1.54*(2.47*2+1.65)-2.47*1.65$]	66.199
		Jm. m2	Razem: 66.20

Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1.26.	KNR 02-02-2009-020 0	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku -przy windzie [66.20]	66.20
		Jm. m2	Razem: 66.20
1.27.	KNR 19-01-1305-020 0	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi o wysokiej zmywalności (1 klasa odporności na szorowanie na mokro) powierzchni wewnętrznych podłoży gipsowych - ściany przy windzie [66.20]	66.20
		Jm. m2	Razem: 66.20
1.28.	NNRNKB 02-02-1134-020 0	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe - ściany holl nr1 [4.3*(9.7+9.83*2)+0.7*(3.34*2+2.26+2.8*2+0.9)]	137.056
		Jm. m2	Razem: 137.06
1.29.	KNR 02-02-2009-020 0	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku - ściany hol [137.06]	137.06
		Jm. m2	Razem: 137.06
1.30.	KNR 19-01-1305-020 0	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi o wysokiej zmywalności (1 klasa odporności na szorowanie na mokro) powierzchni wewnętrznych podłoży gipsowych - ściany hol [137.06]	137.06
		Jm. m2	Razem: 137.06
1.31.	ANALIZA WŁASNA	Zabezpieczenie wszystkich aparatów elektrycznych (lamp włączników, czujek, gniazd itp) przed uszkodzeniem bądź zabrudzeniem) ewentualnie demontaż i ponowny montaż. [1.00]	1.00
		Jm. kpl.	Razem: 1.00
1.32.	KNR-W 02-02-1610-060 0	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe wys. do 6 m [19.276]	19.276
		[4.45*2]	8.900
		[53.917]	53.917
		Jm. m2	Razem: 82.09
1.33.	ANALIZA WŁASNA	Wywóz i utylizacja materiałów z demontażu wraz z utylizacją [1.00]	1.00
		Jm. kpl.	Razem: 1.00
2.	Element: Renowacja stolarki drzwiowej		
2. 1.	KNR 19-01-1310-090 0	Usunięcie starej farby olejnej - opalenie farby ze stolarki drzwiowej [(1.7*2.35*2+1.65*2.35*3)*4]	78.490
		Jm. m2	Razem: 78.49
2. 2.	KNR-W 04-01-1209-080 0	Oczyszczenie powierzchni drzwi drewnianych Szpachlowanie z przetarciem papierem ściernym. Pomalowanie farbą olejną stolarki zgodnie z badaniami stratygraficznymi [(1.7*2.35*2+1.65*2.35*3)*4]	78.490
		Jm. m2	Razem: 78.49
2. 3.	KNR 04-01-1209-100 0	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej,ścianek i szafek o pow. ponad 1.0 m2 - kolor zielony [0.9*2.05*2.5*2]	9.225
		Jm. m2	Razem: 9.22
2. 4.	KNR 19-01-1310-090 0	Usunięcie starej farby olejnej - opalenie farby ze stolarki drzwiowej [1.2*2.2*4+1.4*2.35*4]	23.720
		Jm. m2	Razem: 23.72
2. 5.	KNR-W 04-01-1209-080 0	Oczyszczenie powierzchni drzwi drewnianych Szpachlowanie z przetarciem papierem ściernym. Pomalowanie farbą olejną stolarki zgodnie z badaniami stratygraficznymi [23.72]	23.72
		Jm. m2	Razem: 23.72

Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
2. 6.	KNR 04-01-1209-100 0	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o pow. ponad 1.0 m2 - kolor zielony [0.9*2.05*2.5*2]	9.225
		Jm. m2	Razem: 9.22
3.	Element: Montaż odbojnic i poręczy		
3. 1.	ANALIZA WŁASNA	Montaż odbojnic z płyt teksturowych - ochrona ścian z narożnikami	
		koryt. środkowy [0.9*((4.14+1.6+1.35+6.61)*2-1.65-1.72*2-1.6*2)]	17.199
		koryt przy windzie [0.9*(4.45*2+1.54*2+2-0.9*2)]	10.962
		hol [0.9*(1.67+5.6+4.44+1.67+6.67+0.7*2+9.7)]	28.035
		Jm. m2	Razem: 56.20
3. 2.	KNR-W 02-02-1208-030 0	Pochwyt z drewna bukowego na wspornikach ze stali nierdzewnej, z zastosowaniem łączników systemowych (kolan, zakończeń i tulej) [(6.61+0.93+4.14)*2-1.8*5+0.9*2]	16.160
		[1.54*2+4.45*2-0.9*2]	10.180
		[1.6+4.5+4.41+9.7]	20.210
		Jm. m	Razem: 46.55
3. 3.	KNR 04-01-1212-190 0	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych [16*0.9*0.2*2]	5.760
		Jm. m2	Razem: 5.76
4.	Element: Instalacje elektryczne		
4. 1.	ANALIZA WŁASNA	Wymiana opraw na oprawy oświetlenia nocnego i kinkiety [1.00]	1.00
		Jm. kpl.	Razem: 1.00
4. 2.	ANALIZA WŁASNA	Wymiana opraw sufitowych bez opraw z modułem awaryjnym na oprawy led [1.00]	1.00
		Jm. kpl.	Razem: 1.00
4. 3.	ANALIZA WŁASNA	Wymiana włączników i gniazd [1.00]	1.00
		Jm. kpl.	Razem: 1.00
4. 4.	ANALIZA WŁASNA	Akrylowanie listew instalacyjnych elektrycznych [1.00]	1.00
		Jm. kpl.	Razem: 1.00
5.	Element: Posadzki - korytarze i hol		
5. 1.	ANALIZA WŁASNA	Wymiana istniejącej wykładziny obiektowej na nową z wywinięciem cokolika na ścianę z naprawą podłoża - wykładzina obiektowa zabezpieczona powłoką poliuretanową	
		Korytarz środkowy [(4.14*1.6+1.37*6.61+1.2*1.07+0.93*1.37+1.3*0.9)*1.1]	21.349
		Jm. m2	Razem: 21.35
5. 2.	ANALIZA WŁASNA	Wymiana istniejącej wykładziny obiektowej na nową z wywinięciem cokolika na ścianę z naprawą podłoża - wykładzina obiektowa zabezpieczona powłoką poliuretanową	
		korytarz prawy [(2*4.45+1.54*1.65+0.7*1.36)*1.1]	13.632
		Jm. m2	Razem: 13.63
5. 3.	ANALIZA WŁASNA	Wymiana istniejącej wykładziny obiektowej na nową z wywinięciem cokolika na ścianę z naprawą podłoża - wykładzina obiektowa zabezpieczona powłoką poliuretanową	
		hol nr 1 [(3.8*9.7+4.44*3.05+1.44*1.63+1.46*0.8+0.32*1.2+0.7*(2.06+1.1))*1.1]	62.165
		Jm. m2	Razem: 62.16

Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
5. 4.	ANALIZA WŁASNA	Wywóz i utylizacja materiałów z demontażu wraz z utylizacją [1.00]	1.00
		Jm. kpl.	Razem: 1.00
6.	Element: Posadzki pokoje		
6. 1.	KNR 04-01-0428-010 0	Rozebranie paneli z listwami pom 15 i 16, 8, 10, 12 [(4.34+4.62)*0.5*4.54+2.26*0.68+1.5*0.4]	22.476
		[(4.82+4.77)*0.5*4.42+2.23*0.68*1*0.3]	21.649
		[4.36*4.15+3.02*0.73+1.86*0.7+0.17*2]	21.941
		[3.26*4.85+0.55*1.82+0.17*2]	17.152
		[6.55*3.09+0.7*(1.65+1.6)+0.17*2]	22.854
		Jm. m2	Razem: 106.07
6. 2.	KNR-W 04-01-0819-030 0	Przybicie do podłóg płyt OSB - płyty materiał inwestora [44.13]	44.13
		Jm. m2	Razem: 44.13
6. 3.	KNR-W 04-01-0819-030 0	Przybicie do podłóg płyt OSB na pióro wpust gr. 18 mm [21.941+17.152+22.854]	61.947
		Jm. m2	Razem: 61.95
6. 4.	ANALIZA WŁASNA	Montaż wykładziny obielktowej homogenicznej z wywinieciem cokolików z uprzednim przygotowaniem płyt OSB i wykonanie wylewki [44.125*1.1]	48.538
		[61.947*1.1]	68.142
		Jm. m2	Razem: 116.68
6. 5.	ANALIZA WŁASNA	Wywóz i utylizacja materiałów z demontażu wraz z utylizacją [1.00]	1.00
		Jm. kpl.	Razem: 1.00