

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne  
45262522-6 Roboty murarskie  
45000000-7 Roboty budowlane  
45410000-4 Tynkowanie  
45421152-4 Instalowanie ścianek działowych  
45422100-2 Stolarka drewniana  
45421160-3 Instalowanie wyrobów metalowych  
45421130-4 Instalowanie drzwi i okien  
45453100-8 Roboty renowacyjne  
45431200-9 Kładzenie glazury  
45431100-8 Kładzenie terakoty  
45442100-8 Roboty malarskie  
45421146-9 Instalowanie sufitów podwieszanych  
42414100-2 Dźwigi

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa kuchni i pomieszczeń w budynku Dom Asystenta w Warszawie.  
ADRES INWESTYCJI : Warszawa ul. Gen. Sylwestra Kaliskiego 9  
INWESTOR : WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA IM. JAROSŁAWA DĄBROWSKIEGO  
ADRES INWESTORA : ul. Gen Sylwestra Zawadzkiego 2, 00-908 Warszawa  
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Krzysztof Sak  
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : inż. Zbigniew Krupa  
DATA OPRACOWANIA : Listopad 2016 r.

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
Listopad 2016 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Przebudowa kuchni i pomieszczeń Dom Asystenta</b>					
1	45110000-1	<b>ROZBIÓRKI</b>			
d.1	analiza indywidualna	Wyniesienie i wniesienie mebli i wyposażenia	kpl		
		1	kpl	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
2		Rozbiórka stropów podwieszonych z płyt żelbetowych	m <sup>2</sup>		
d.1	analiza indywidualna	PARTER WG RYS. NR 2 pom. nr kuchnia, wydawalnia, zmywalnie i przygotowalnia 17.71*12.89 minus ścianki -(2.79-1.77)*0.15-4.7*0.12-(4.7*0.12+0.28*0.4)-(3.995*0.12+0.74*0.25)-1.72*0.6 -6.36*0.24-0.55*0.15-1.55*0.25-1.3*0.2-1.4*0.25 minus szyb windowy -1.77*2.14- 0.15*0.16	m <sup>2</sup>	228.28	
		pom. nr 9, 10, 3 korytarze 10.53+17.48+45.56	m <sup>2</sup>	73.57	
		pom. nr 14, 15 17.69+12.46	m <sup>2</sup>	30.15	
		pom. szatni damskiej i wc nr 19, 20, 21, 22 23 25.21+8.13+1.39+1.2+2.95	m <sup>2</sup>	38.88	
		pom. szatni męskiej i wc nr 16, 17, 18 9.24+1.69+1.09	m <sup>2</sup>	12.02	
		rozbiórka stropu podwieszzonego w miejscach wskazanych w projekcie wentylacji mech. 10.0	m <sup>2</sup>	10.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>386.48</b>
3		Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
d.1	analiza indywidualna	wykucie parapetów w pomieszczeniach kuchni 4.784+2.8+2.8+5.56*2+5.55+5.645	m	32.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.70</b>
4		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	analiza indywidualna	WG RYS. NR 8 PIWNICIE pom. nr 026 magazyn okopowych 1	szt.	1.00	
		pom. nr 024 obieralnia warzyw 1	szt.	1.00	
		pom. nr 025 1	szt.	1.00	
		pom. pod schodami 1	szt.	1.00	
		pom. nr 021 1	szt.	1.00	
		pom. nr 022 1	szt.	1.00	
		pom. nr 020 1	szt.	1.00	
		pom. nr 019 1	szt.	1.00	
		1	szt.	1.00	
		pom. nr 018 1	szt.	1.00	
		pom. nr 017 1	szt.	1.00	
		pom. nr 016 1	szt.	1.00	
		pom. nr 027 1	szt.	1.00	
		PARTER 18	szt.	18.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.00</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
5	d.1 analiza indywidualna	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni ponad 2 m2  WG RYS. NR 8 PIWNICE pom. wentylatornia 1.5*2.0	m <sup>2</sup>    m <sup>2</sup>	    3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
6	d.1 analiza indywidualna	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2  WG RYS. NR 7 PARTER pom kuchni 2.01*2.1 1.37*2.05  wykucie okien wykucie okna O1 4.65 wykucie okna O3 2.7*1.734 wykucie okna O3 3.675*1.734	m <sup>2</sup>    m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	    4.22 2.81  4.65 4.68 6.37	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.73</b>
7	d.1 analiza indywidualna	Rozbiórka elementów żelbetowych  WG RYS. NR 8 PIWNICE pom nr 013 rozdzielnia elektryczna rozbiórka fundamentów pod agregaty 0.8*0.9*0.3*2 1.25*0.8*0.3	m <sup>3</sup> bet.     m <sup>3</sup> bet. m <sup>3</sup> bet.	     0.43 0.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.73</b>
8	d.1 analiza indywidualna	Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej  WG RYS. NR 8 PIWNICE WYKUCIA OTWORÓW DRZWIOWYCH I ROZBIÓRKA ŚCIAN PIWNIC pom. nr 026 magazyn okopowych wykucie otworu na drzwi 1.0*2.1*0.25 rozbiórka ścianek 3.115*2.7*0.12 2.565*2.7*0.12  pom. nr 024 obieralnia warzyw wykucie otworu na drzwi 1.0*2.1*0.28 poszerzenie otworu drzwiowego 0.09*0.24*2.1 0.09*0.28*2.1  pom. nr 025 wykucie otworu na drzwi 1.0*2.1*0.28 poszerzenie otworu drzwiowego 0.19*0.28*2.1  pom. pod schodami poszerzenie otworu drzwiowego 0.12*0.12*2.1  pom. nr 021 poszerzenie otworu drzwiowego 0.09*0.25*2.1  pom. nr 020 rozbiórka ścianek 1.3*2.7*0.12 1.79*2.7*0.12 -0.9*2.0*0.12	m <sup>3</sup>     m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	     0.53 1.01 0.83  0.59 0.05 0.05  0.59 0.11  0.03  0.05  0.42 0.58 -0.22	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		pom. nr 019 1.1*2.7*0.12	m <sup>3</sup>	0.36	
		(0.78+0.12+1.2-0.12*2)*2.7*0.12	m <sup>3</sup>	0.60	
		-0.9*2.0*0.12	m <sup>3</sup>	-0.22	
		1.14*2.7*0.06	m <sup>3</sup>	0.18	
		pom. nr 018 poszerzenie otworu drzwiowego 0.2*0.18*2.1	m <sup>3</sup>	0.08	
		pom. nr 017 poszerzenie otworu drzwiowego 0.17*0.18*2.1	m <sup>3</sup>	0.06	
		pom. nr 016 poszerzenie otworu drzwiowego 0.18*0.18*2.1	m <sup>3</sup>	0.07	
		pom. nr 027 poszerzenie otworu drzwiowego 0.1*0.25*2.1	m <sup>3</sup>	0.05	
		WYKUCIE OTWORÓW otwór 70*50 cm w ścianie klatki schodowej 0.7*0.5*0.28	m <sup>3</sup>	0.10	
		WG RYS. NR 7 PARTER pom. kuchni wykucie otworu na drzwi 1.41*2.1*0.35	m <sup>3</sup>	1.04	
		wykucie otworu na drzwi 1.0*2.1*0.24*3	m <sup>3</sup>	1.51	
		poszerzenie otworu drzwiowego 0.16*0.17*2.1	m <sup>3</sup>	0.06	
		0.16*0.15*2.1	m <sup>3</sup>	0.05	
		0.16*0.17*2.1*3	m <sup>3</sup>	0.17	
		0.16*0.09*2.1	m <sup>3</sup>	0.03	
		0.25*0.09*2.1	m <sup>3</sup>	0.05	
		0.12*0.29*2.1	m <sup>3</sup>	0.07	
		0.12*0.19*2.1	m <sup>3</sup>	0.05	
		0.12*0.25*2.1	m <sup>3</sup>	0.06	
		rozbiórka ścianek 0.38*1.72*3.24	m <sup>3</sup>	2.12	
		0.24*2.72*3.24	m <sup>3</sup>	2.12	
		0.12*2.72*3.24	m <sup>3</sup>	1.06	
		-0.6*2.0*0.12*2	m <sup>3</sup>	-0.29	
		1.35*3.24*0.06	m <sup>3</sup>	0.26	
		-0.6*2.0*0.12	m <sup>3</sup>	-0.14	
		(4.625-2.57-0.24)*3.24*0.17	m <sup>3</sup>	1.00	
		1.4*3.24*0.24	m <sup>3</sup>	1.09	
		ścianka ścianki gr. 12 cm i dł. 4,625 m między osiami 3 i 4 4.625*3.24*0.12	m <sup>3</sup>	1.80	
		0.12*2.06*3.24*2	m <sup>3</sup>	1.60	
		0.12*1.02*3.24*2	m <sup>3</sup>	0.79	
		-0.8*2.0*0.12*2	m <sup>3</sup>	-0.38	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.02</b>
9		Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m <sup>2</sup>		
d.1	analiza indywidualna	WG RYS. NR 8 PIWNICE pom. obieralnia warzyw (5.73+4.44)*2*2.0	m <sup>2</sup>	40.68	
		minus drzwi -1.0*2.0*2	m <sup>2</sup>	-4.00	
		pom. WC (0.88+1.14)*2*2.0	m <sup>2</sup>	8.08	
		(0.8+1.14)*2*2.0	m <sup>2</sup>	7.76	
		minus drzwi -0.7*2.0*2	m <sup>2</sup>	-2.80	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		glazura gliców okien 0.14*1.2*(2+2)	m <sup>2</sup>	0.67	
		WG RYS. NR 7 PARTER pom. kuchni, wydawalni, przygotowalni, zmywalni ściana w osi A 5.73*2.0	m <sup>2</sup>	11.46	
		1.37*2.0	m <sup>2</sup>	2.74	
		-1.2*2.0	m <sup>2</sup>	-2.40	
		2.87*2.0	m <sup>2</sup>	5.74	
		2.83*2.0	m <sup>2</sup>	5.66	
		2.91*2.0	m <sup>2</sup>	5.82	
		2.79*2.0	m <sup>2</sup>	5.58	
		minus okna -(5.55-0.12)*1.1	m <sup>2</sup>	-5.97	
		-(5.645-0.12)*1.1	m <sup>2</sup>	-6.08	
		-3.675*1.1	m <sup>2</sup>	-4.04	
		minus drzwi -1.0*2.0	m <sup>2</sup>	-2.00	
		ściana w osi C 17.71*2.0	m <sup>2</sup>	35.42	
		minus okna -5.56*1.1*2	m <sup>2</sup>	-12.23	
		-4.65*1.1	m <sup>2</sup>	-5.12	
		ściana w osi 3 12.89*2.0	m <sup>2</sup>	25.78	
		0.52*2.0	m <sup>2</sup>	1.04	
		1.735*2.0	m <sup>2</sup>	3.47	
		(1.735+0.01)*2.0	m <sup>2</sup>	3.49	
		-1.35*2.0	m <sup>2</sup>	-2.70	
		-1.64*2.0	m <sup>2</sup>	-3.28	
		ściana w osi 6 12.89*2.0	m <sup>2</sup>	25.78	
		0.55*2.0*2	m <sup>2</sup>	2.20	
		0.28*2.0*2	m <sup>2</sup>	1.12	
		-2.01*2.0	m <sup>2</sup>	-4.02	
		ściana w osi 5 6.36*2.0*2	m <sup>2</sup>	25.44	
		(1.3+0.24*2+(1.3-0.24))*2.0	m <sup>2</sup>	5.68	
		ściana między osiami 4 i 5 (3.995+0.74)*2.0*2	m <sup>2</sup>	18.94	
		(0.13+0.25)*2.0	m <sup>2</sup>	0.76	
		ściana w osi 4 4.7*2.0*2	m <sup>2</sup>	18.80	
		0.28*2.0*2	m <sup>2</sup>	1.12	
		ścianki w osi B (1.4+0.25)*2*2.0	m <sup>2</sup>	6.60	
		(1.455+0.25)*2*2.0	m <sup>2</sup>	6.82	
		minus okna (17.71-0.4*2-0.95)*1.2	m <sup>2</sup>	19.15	
		-3.675*1.2	m <sup>2</sup>	-4.41	
		-2.87*1.2	m <sup>2</sup>	-3.44	
		-2.85*1.2	m <sup>2</sup>	-3.42	
		-2.08*1.2	m <sup>2</sup>	-2.50	
		-3.64*1.2	m <sup>2</sup>	-4.37	
		glazura gliców okien 0.14*1.2*12	m <sup>2</sup>	2.02	
		pom. nr 16 szatnia męska (3.96+3.12)*2*2.0	m <sup>2</sup>	28.32	
		minus drzwi -0.9*2.05	m <sup>2</sup>	-1.85	
		-0.7*2.0*2	m <sup>2</sup>	-2.80	
		minus okno -2.7*1.1	m <sup>2</sup>	-2.97	
		pom. natrysk męski			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(2.06+0.9)*2*2.0	m <sup>2</sup>	11.84	
		minus drzwi			
		-0.7*2.05	m <sup>2</sup>	-1.44	
		pom. wc męski			
		(2.06+0.9)*2*2.0	m <sup>2</sup>	11.84	
		minus drzwi			
		-0.7*2.0	m <sup>2</sup>	-1.40	
		pom. nr 19 szatnia damska			
		(6.24+4.0)*2*2.0	m <sup>2</sup>	40.96	
		minus drzwi			
		-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	-2.00	
		minus okna			
		-2.7*1.1*2	m <sup>2</sup>	-5.94	
		pom. nr 20 natryski damskie			
		((4.0-0.12-1.0)+3.36)*2*2.0	m <sup>2</sup>	24.96	
		minus drzwi			
		-0.9*2.0	m <sup>2</sup>	-1.80	
		-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	-2.00	
		minus okno			
		-2.7*1.1	m <sup>2</sup>	-2.97	
		pom. nr 21 wc damski			
		(1.38+1.0)*2*2.0	m <sup>2</sup>	9.52	
		minus drzwi			
		-0.9*2.0	m <sup>2</sup>	-1.80	
		pom. nr 22 wc damski			
		(1.0+1.2)*2*2.0	m <sup>2</sup>	8.80	
		minus drzwi			
		-0.9*2.0	m <sup>2</sup>	-1.80	
		pom. nr 23 przedsionek szatni d.			
		((4.0-1.24-0.12*2-1.0)+(1.38+0.12+1.86-1.2))*2*2.0	m <sup>2</sup>	14.72	
		minus drzwi			
		-0.9*2.0	m <sup>2</sup>	-1.80	
		-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	-2.00	
		pom. nr 27 magazyn napojów i alkoholi			
		(5.75+4.845)*2*2.0	m <sup>2</sup>	42.38	
		minus drzwi			
		-1.0*2.05	m <sup>2</sup>	-2.05	
		minus okna			
		-2.7*1.1	m <sup>2</sup>	-2.97	
		glazura glifów pozostałych poza kuchnia okien			
		0.14*1.2*(2+2+2+2+2+2)	m <sup>2</sup>	2.02	
				<b>RAZEM</b>	<b>382.81</b>
10		Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
d.1	analiza indywidualna				
		PARTER			
		WG RYS. NR 2			
		pom. nr kuchnia, wydawalnia, zmywalnie			
		17.71*12.89	m <sup>2</sup>	228.28	
		minus ścianki			
		-(2.79-1.77)*0.15	m <sup>2</sup>	-0.15	
		-4.7*0.12	m <sup>2</sup>	-0.56	
		-(4.7*0.12+0.28*0.4)	m <sup>2</sup>	-0.68	
		-(3.995*0.12+0.74*0.25)	m <sup>2</sup>	-0.66	
		-1.72*0.6	m <sup>2</sup>	-1.03	
		-6.36*0.24	m <sup>2</sup>	-1.53	
		-0.55*0.15	m <sup>2</sup>	-0.08	
		-1.55*0.25	m <sup>2</sup>	-0.39	
		-1.3*0.24	m <sup>2</sup>	-0.31	
		-1.4*0.25	m <sup>2</sup>	-0.35	
		minus szyb windowy			
		-1.77*2.14	m <sup>2</sup>	-3.79	
		-0.15*0.16	m <sup>2</sup>	-0.02	
		pom. nr 7 śluza + szafki na fartuchy			
		6.67	m <sup>2</sup>	6.67	
		pom. nr 8 pom. na środki czystości			
		3.57	m <sup>2</sup>	3.57	
		pom. nr 12 przedsionek			

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		10.25 pom. nr 27 magazyn napojów i alkoholi	m <sup>2</sup>	10.25	
		27.86 pom. nr 29 kl. schodowa : podest górny	m <sup>2</sup>	27.86	
		5.5	m <sup>2</sup>	5.50	
		PIWNICE WG RYSUNKU NR 3 pom. nr 03 pralnia	m <sup>2</sup>	12.20	
		12.2 pom. nr 04 magazyn kiszzonek	m <sup>2</sup>	9.44	
		9.44 pom. nr 017 wentylatornia	m <sup>2</sup>	58.90	
		58.9 pom. nr 015 pomieszczenie zamrażarek	m <sup>2</sup>	27.50	
		27.5 pom. nr 05 WC	m <sup>2</sup>	2.64	
		2.64			
				<b>RAZEM</b>	<b>383.26</b>
11	d.1 analiza indywidualna	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
		PARTER WG RYS. NR 2 pom. nr 9 korytarz 1	m <sup>2</sup>	10.53	
		10.53 pom. nr 10 korytarz 2	m <sup>2</sup>	17.48	
		17.48 pom. nr 11 magazyn	m <sup>2</sup>	21.72	
		21.72 pom. nr 13 korytarz 3	m <sup>2</sup>	45.56	
		45.56 pom. nr 14 magazyn	m <sup>2</sup>	17.69	
		17.69 pom. nr 15 magazyn	m <sup>2</sup>	12.46	
		12.46 pom. nr 16 szatnia męska	m <sup>2</sup>	9.24	
		9.24 pom. nr 19 szatnia damska	m <sup>2</sup>	25.21	
		25.21 pom. nr 24 pokój biurowy	m <sup>2</sup>	12.60	
		12.6 pom. nr 25 pokój biurowy	m <sup>2</sup>	12.64	
		12.64 pom. nr 26 pokój biurowy	m <sup>2</sup>	13.78	
		13.78			
		PIWNICE WG RYSUNKU NR 3			
				<b>RAZEM</b>	<b>198.91</b>
12	d.1 analiza indywidualna	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na podłogach	m <sup>2</sup>		
		PARTER WG RYS. NR 2 pom. nr 17 natrysk męski	m <sup>2</sup>	1.69	
		1.69 pom. nr 18 wc męski	m <sup>2</sup>	1.09	
		1.09 pom. nr 20 natryski damskie	m <sup>2</sup>	8.13	
		8.13 pom. nr 21 wc damski	m <sup>2</sup>	1.39	
		1.39 pom. nr 22 wc damski	m <sup>2</sup>	1.20	
		1.2 pom. nr 23 przedsionek szatni d.	m <sup>2</sup>	2.95	
		2.95			
		PIWNICE WG RYSUNKU NR 3 pom. nr 03 pralnia	m <sup>2</sup>	12.20	
		12.2 pom. nr 05 WC	m <sup>2</sup>	2.64	
		2.64			
				<b>RAZEM</b>	<b>31.29</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13		Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeskrabaniem farby lub	m <sup>2</sup>		
d.1	analiza indywidualna	zdzieraniem tapet na stropach			
		PIWNICE			
		SUFITY			
		WG RYSUNKU NR 3			
		pom. nr 1 magazyn mebli			
		25.07	m <sup>2</sup>	25.07	
		pom. nr 2 mag. sprzętu stołowo-kuchennego			
		25.31	m <sup>2</sup>	25.31	
		pom. nr 03 pralnia			
		12.2	m <sup>2</sup>	12.20	
		pom. nr 04 magazyn kiszzonek			
		22.0	m <sup>2</sup>	22.00	
		pom. nr 5 WC			
		2.64	m <sup>2</sup>	2.64	
		pom. nr 6 przyłącze gazu			
		3.15	m <sup>2</sup>	3.15	
		pom. nr 7 magazyn środków czystości			
		13.21	m <sup>2</sup>	13.21	
		pom. nr 8 klatka schodowa			
		11.5	m <sup>2</sup>	11.50	
		pom. nr 9 pom. pod schodami			
		7.37	m <sup>2</sup>	7.37	
		pom. nr 10 korytarz I			
		5.9	m <sup>2</sup>	5.90	
		pom. nr 11 obieralnia warzyw			
		25.44	m <sup>2</sup>	25.44	
		pom. nr 12 opakowania			
		11.32	m <sup>2</sup>	11.32	
		pom. nr 13 magazyn okopowych			
		18.9	m <sup>2</sup>	18.90	
		pom. nr 14 magazyn			
		22.0	m <sup>2</sup>	22.00	
		pom. nr 15 pomieszczenie zamrażarek			
		22.0	m <sup>2</sup>	22.00	
		pom. nr 17 wentylatornia			
		58.9	m <sup>2</sup>	58.90	
		pom. nr 18 magazyn naczyń jednorazowych i papieru			
		16.6	m <sup>2</sup>	16.60	
		pom. nr 19 podwężel c.o.			
		5.08	m <sup>2</sup>	5.08	
		pom. nr 20 korytarz II			
		35.94	m <sup>2</sup>	35.94	
		pom. nr 21 korytarz III			
		33.19	m <sup>2</sup>	33.19	
		PARTER			
		WG RYS. NR 2			
		pom. nr 2a śluza zmywalni			
		1.38	m <sup>2</sup>	1.38	
		pom. nr 2b przedsionek zmywalni			
		1.5	m <sup>2</sup>	1.50	
		pom. nr 7 śluza + szafki na fartuchy			
		6.67	m <sup>2</sup>	6.67	
		pom. nr 8 pom. na środki czystości			
		3.57	m <sup>2</sup>	3.57	
		pom. nr 9 korytarz 1			
		10.53	m <sup>2</sup>	10.53	
		pom. nr 10 korytarz 2			
		17.48	m <sup>2</sup>	17.48	
		pom. nr 11 magazyn			
		21.72	m <sup>2</sup>	21.72	
		pom. nr 12 przedsionek			
		10.25	m <sup>2</sup>	10.25	
		pom. nr 13 korytarz 3			
		45.56	m <sup>2</sup>	45.56	
		pom. nr 14 magazyn			
		17.69	m <sup>2</sup>	17.69	
		pom. nr 15 magazyn			
		12.46	m <sup>2</sup>	12.46	
		pom. nr 16 szatnia męska			
		9.24	m <sup>2</sup>	9.24	
		pom. nr 17 natrysk męski			
		1.69	m <sup>2</sup>	1.69	
		pom. nr 18 wc męski			
		1.09	m <sup>2</sup>	1.09	
		pom. nr 19 szatnia damska			



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		25.21 pom. nr 20 natryski damskie	m <sup>2</sup>	25.21	
		8.13 pom. nr 21 wc damski	m <sup>2</sup>	8.13	
		1.39 pom. nr 22 wc damski	m <sup>2</sup>	1.39	
		1.2 pom. nr 23 przedsionek szatni d.	m <sup>2</sup>	1.20	
		2.95 pom. nr 27 magazyn napojów i alkoholi	m <sup>2</sup>	2.95	
		27.86 pom. nr 28 pomieszczenie na odpadki	m <sup>2</sup>	27.86	
		3.83 pom. nr 29 kl. schodowa	m <sup>2</sup>	3.83	
		11.5 -poz.37	m <sup>2</sup>	11.50	
				-242.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>377.72</b>
14	d.1 analiza indywidualna	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m <sup>2</sup>		
		ŚCIANY PARTER WG RYS. NR 2 pom. nr 1 KUCHNIA ściana w osi C 17.71*1.0	m <sup>2</sup>	17.71	
		ściana w osi 3 (4.54+(3.87-1.5-0.15-1.74-0.25)+1.62+0.13+2.15+0.1+0.12+0.2+1.1+0.1)*1.0	m <sup>2</sup>	10.29	
		ścianki w osi B (0.59+0.1)*1.0	m <sup>2</sup>	0.69	
		0.4*1.0	m <sup>2</sup>	0.40	
		(1.4+0.25)*2*1.0	m <sup>2</sup>	3.30	
		0.25*1.0	m <sup>2</sup>	0.25	
		(1.3+0.24-0.1)*1.0	m <sup>2</sup>	1.44	
		(1.2+0.1*2)*1.0	m <sup>2</sup>	1.40	
		(1.455+2.145)*1.0	m <sup>2</sup>	3.60	
		ściana w osi 6 (6.31+(0.24-0.1)+0.28)*1.0	m <sup>2</sup>	6.73	
		pom. nr 2 zmywalnia naczyń (5.69+6.36)*2*1.0	m <sup>2</sup>	24.10	
		(0.55*2+0.45*2+0.06)*1.0	m <sup>2</sup>	2.06	
		pom. nr 2a śluza zmywalni (1.2+1.15)*2*1.0	m <sup>2</sup>	4.70	
		pom. nr 2b przedsionek zmywalni (1.2+1.25)*2*2.9	m <sup>2</sup>	14.21	
		minus drzwi -1.0*2.05	m <sup>2</sup>	-2.05	
		pom. nr 3 garnażeria (2.87+4.7+1.25+(6.36-1.3))*1.0	m <sup>2</sup>	13.88	
		pom. nr 4 przygotowalnia mięsa (2.85+4.7+0.13+4.1)*1.0	m <sup>2</sup>	11.78	
		pom. nr 5 przygotowalnia ryb (2.08+4.3+0.49+4.1+0.28)*1.0	m <sup>2</sup>	11.25	
		pom. nr 6 zmywalnia garów (3.64+4.4+3.325+0.76+1.365)*1.0	m <sup>2</sup>	13.49	
		pom. nr 7 ŚLUZA + szafki na fartuchy (2.95+(1.41+0.24+0.15+1.62))*2*1.0	m <sup>2</sup>	12.74	
		pom. nr 8 pom. na środki czystości (1.21+2.95)*2*1.0	m <sup>2</sup>	8.32	
		pom. nr 9 korytarz 1 (3.87+2.72)*2*1.24	m <sup>2</sup>	16.34	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		pom. nr 10 korytarz 2			
		$(2.9+1.14+1.5+1.14)*2*2.9$	m <sup>2</sup>	38.74	
		$(1.61+1.6+(1.61+1.905)+1.995)*2.9$	m <sup>2</sup>	25.29	
		minus drzwi			
		-1.5*2.05	m <sup>2</sup>	-3.08	
		-1.4*2.05	m <sup>2</sup>	-2.87	
		-1.0*2.05	m <sup>2</sup>	-2.05	
		pom. nr 11 magazyn			
		$(5.73+4.29)*2*1.0$	m <sup>2</sup>	20.04	
		pom. nr 12 przedsionek			
		$(2.71+3.78)*2*2.9$	m <sup>2</sup>	37.64	
		minus drzwi			
		-1.5*2.05	m <sup>2</sup>	-3.08	
		-1.8*2.05	m <sup>2</sup>	-3.69	
		pom. nr 13 korytarz 3			
		$(22.55+1.6+7.6+6.0)*2*2.9$	m <sup>2</sup>	218.95	
		minus drzwi			
		-1.0*2.05*7	m <sup>2</sup>	-14.35	
		-1.4*2.05	m <sup>2</sup>	-2.87	
		pom. nr 14 magazyn			
		$(2.75+6.42)*2*1.0$	m <sup>2</sup>	18.34	
		pom. nr 15 magazyn			
		$(3.06+3.96)*2*1.0$			
		pom. nr 16 szatnia męska			
		$(3.96+3.12+0.6)*2*1.0$	m <sup>2</sup>	15.36	
		pom. nr 17 natrysk męski			
		$(1.0+1.7)*2*1.0$	m <sup>2</sup>	5.40	
		pom. nr 18 wc męski			
		$(1.0+1.1)*2*1.0$	m <sup>2</sup>	4.20	
		pom. nr 19 szatnia damska			
		$(6.24+4.0)*2*1.0$	m <sup>2</sup>	20.48	
		pom. nr 20 natryski damskie			
		$((4.0-0.12-1.0)+3.36)*2*1.0$	m <sup>2</sup>	12.48	
		pom. nr 21 wc damski			
		$(1.38+1.0)*2*1.0$	m <sup>2</sup>	4.76	
		pom. nr 22 wc damski			
		$(1.0+1.2)*2*1.0$	m <sup>2</sup>	4.40	
		pom. nr 23 przedsionek szatni d.			
		$((4.0-1.24-0.12*2-1.0)+(1.38+0.12+1.86-1.2))*2*1.0$	m <sup>2</sup>	7.36	
		pom. nr 24 pokój biurowy			
		$(4.0+3.12)*2*2.9$	m <sup>2</sup>	41.30	
		minus drzwi			
		-1.0*2.05	m <sup>2</sup>	-2.05	
		minus okno			
		-2.7*1.75	m <sup>2</sup>	-4.73	
		$(2.7+1.75*2)*0.16$	m <sup>2</sup>	0.99	
		pom. nr 25 pokój biurowy			
		$(4.0+3.13)*2*2.9$	m <sup>2</sup>	41.35	
		minus drzwi			
		-1.0*2.05	m <sup>2</sup>	-2.05	
		minus okno			
		-2.7*1.75	m <sup>2</sup>	-4.73	
		$(2.7+1.75*2)*0.16$	m <sup>2</sup>	0.99	
		pom. nr 26 pokój biurowy			
		$(4.0+3.41)*2.9$	m <sup>2</sup>	21.49	
		minus drzwi			
		-1.0*2.05	m <sup>2</sup>	-2.05	
		minus okno			
		-2.7*1.75	m <sup>2</sup>	-4.73	
		$(2.7+1.75*2)*0.16$	m <sup>2</sup>	0.99	
		pom. nr 27 magazyn napojów i alkoholi			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(5.75+4.845)*2*1.0	m <sup>2</sup>	21.19	
		pom. nr 28 pom. na odpadki (2.72+1.4)*1.24	m <sup>2</sup>	5.11	
		pom. nr 29 kl. schodowa (2.9+1.14+1.5+1.14)*2*2.9	m <sup>2</sup>	38.74	
		minus drzwi -1.5*2.05	m <sup>2</sup>	-3.08	
		-1.4*2.05	m <sup>2</sup>	-2.87	
		PIWNICE WG RYSUNKU NR 3 pom. nr 1 magazyn mebli (3.98+6.36)*2*2.7	m <sup>2</sup>	55.84	
		minus drzwi -1.0*2.05	m <sup>2</sup>	-2.05	
		pom. nr 2 magazyn sprzętu (3.98+6.36)*2*2.7	m <sup>2</sup>	55.84	
		minus drzwi -1.0*2.05	m <sup>2</sup>	-2.05	
		pom. nr 03 pralnia (3.96+3.02)*2*0.7	m <sup>2</sup>	9.77	
		pom. nr 04 magazyn kiszzonek (3.11+4.04)*2*0.7	m <sup>2</sup>	10.01	
		pom. nr 5 WC (1.0+1.2)*2*0.7	m <sup>2</sup>	3.08	
		(1.2+1.2)*2*0.7	m <sup>2</sup>	3.36	
		pom. nr 6 przyłącza gazu (2.69+1.2)*2*2.7	m <sup>2</sup>	21.01	
		minus drzwi -1.0*2.05	m <sup>2</sup>	-2.05	
		pom. nr 7 magazyn środków czystości (2.69+5.25)*2*2.7	m <sup>2</sup>	42.88	
		minus drzwi -1.0*2.05	m <sup>2</sup>	-2.05	
		pom. nr 08 klatka schodowa: podest+ 1/2 biegu+ 1/2 spocznika ((1.28+1.5)+2.29)*2*2.7	m <sup>2</sup>	27.38	
		-1.35*2.7	m <sup>2</sup>	-3.65	
		((4.44+0.28+1.62+0.12)-2.29)*2.7	m <sup>2</sup>	11.26	
		2.78*2.7	m <sup>2</sup>	7.51	
		minus drzwi -1.0*2.05*3	m <sup>2</sup>	-6.15	
		-1.4*2.05	m <sup>2</sup>	-2.87	
		pom. nr 09 pom. pod klatką schodową 2*2.7*(2.7+1.35)/2	m <sup>2</sup>	10.94	
		(1.3*2+2.78)*1.35	m <sup>2</sup>	7.26	
		2*2.7*1.35/2	m <sup>2</sup>	3.65	
		pom. nr 010 korytarz I - czysty (3.64+1.62)*2*2.7	m <sup>2</sup>	28.40	
		minus drzwi -1.0*2.05	m <sup>2</sup>	-2.05	
		-1.6*2.0	m <sup>2</sup>	-3.20	
		pom. nr 11 obieralnia warzyw (5.73+4.44)*2*2.7	m <sup>2</sup>	54.92	
		minus drzwi -1.0*2.05*3	m <sup>2</sup>	-6.15	
		pom. nr 12 magazyn opakowań (2.84+4.52)*2*2.7	m <sup>2</sup>	39.74	
		minus drzwi -1.0*2.05*2	m <sup>2</sup>	-4.10	
		pom. nr 13 magazyn okopowych (5.82+3.255)*2*2.7	m <sup>2</sup>	49.01	
		minus drzwi -1.0*2.05	m <sup>2</sup>	-2.05	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<p>pom. nr 14 magazyn  <math>6.93*2*2.7</math>  <math>3.115*2.7</math>  minus drzwi  <math>-1.0*2.05</math>  <math>-1.6*2.05</math></p> <p>pom. nr 15 pomieszczenie zamrażarek  <math>(2.86+1.5+6.0+(3.225+0.12+3.115)+(3.225+0.12)+2.86)*2.7</math>  minus drzwi  <math>-1.0*2.05</math></p> <p>pom. nr 17 wentylatornia  <math>(11.76+4.31)*2*2.7</math>  minus drzwi  <math>-1.4*2.05</math></p> <p>pom. nr 18 magazyn naczyń jednorazowych  <math>(4.37+4.31)*2*2.7</math>  minus drzwi  <math>-1.0*2.05</math></p> <p>pom. nr 20 korytarz II  <math>((12.14+6.21)*2+(1.62+0.12)*2+1.62*3)*2.7</math>  minus drzwi  <math>-1.0*2.05*8</math>  <math>-1.4*2.0</math></p> <p>pom. nr 21 korytarz III  <math>(20.74*2+1.6*2)*2.7</math>  <math>-1.81*2.7</math>  minus drzwi  <math>-1.0*2.05*6</math>  <math>-1.4*2.0</math></p> <p>-poz.38</p>	<p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p>	<p>37.42</p> <p>8.41</p> <p>-2.05</p> <p>-3.28</p> <p>62.17</p> <p>-2.05</p> <p>86.78</p> <p>-2.87</p> <p>46.87</p> <p>-2.05</p> <p>121.61</p> <p>-16.40</p> <p>-2.80</p> <p>120.64</p> <p>-4.89</p> <p>-12.30</p> <p>-2.80</p> <p>-718.83</p>	<p><b>RAZEM</b></p> <p><b>840.96</b></p>
15	d.1 analiza indywidualna	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
		poz.37	m <sup>2</sup>	242.90	
		poz.38	m <sup>2</sup>	718.83	
				<b>RAZEM</b>	<b>961.73</b>
16	d.1 analiza indywidualna	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian	m <sup>2</sup>		
		WG RYS. NR 8 PIWNICIE korytarze $(18.85*2+1.6)*1.6$ minus drzwi $-0.9*1.6*4$ $((12.14+8.93)+(1.895+0.25+2.29))*1.6$ $1.62*1.6*2$ minus drzwi $-0.9*1.6*11$ $-0.8*1.6$ $-1.5*1.6$	<p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p>	<p>62.88</p> <p>-5.76</p> <p>40.81</p> <p>5.18</p> <p>-15.84</p> <p>-1.28</p> <p>-2.40</p>	
		magazyn kiszonek $(3.22+(1.32+1.79))*2*1.6$ minus drzwi $-0.9*1.6$	<p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p>	<p>20.26</p> <p>-1.44</p>	
		klatka schodowa			
		PARTER WG RYS. NR 2			
				<b>RAZEM</b>	<b>102.41</b>
17	d.1 analiza indywidualna	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych po zdarciu lamperii	m <sup>2</sup>		
		poz.16	m <sup>2</sup>	102.41	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>102.41</b>
18	d.1 analiza indywidualna	Wywiezienie i utylizacja gruzu i materiałów z rozbiórki	m <sup>3</sup>		
		poz.2*0.1	m <sup>3</sup>	38.65	
		poz.3*0.4*0.05	m <sup>3</sup>	0.65	
		poz.4*0.1	m <sup>3</sup>	3.10	
		poz.5*0.1	m <sup>3</sup>	0.30	
		poz.6*0.1	m <sup>3</sup>	2.27	
		poz.7	m <sup>3</sup>	0.73	
		poz.8	m <sup>3</sup>	20.02	
		poz.9*0.04	m <sup>3</sup>	15.31	
		poz.10*0.04	m <sup>3</sup>	15.33	
		poz.11*0.004	m <sup>3</sup>	0.80	
		poz.12*0.05	m <sup>3</sup>	1.56	
				<b>RAZEM</b>	<b>98.72</b>
<b>2</b>	<b>45262522-6</b>	<b>ŚCIANKI MUROWANE</b>			
19	d.2 analiza indywidualna	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 ceg.	m <sup>2</sup>		
		PARTER WG RYS. NR 2 ścianka pom. nr 28 pom. na odpadki 2.72*3.24	m <sup>2</sup>	8.81	
		PIWNICE WG RYSUNKU NR 3 ścianki pom. nr 08 klatka schodowa ((1.28+1.5+0.25)+1.62)*2.7 minus drzwi -1.4*2.0	m <sup>2</sup>	12.56	
		ścianki pom. nr 014 0.88*2.05	m <sup>2</sup>	-2.80	
				1.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.37</b>
20	d.2 analiza indywidualna	Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian	m <sup>2</sup>		
		PARTER WG RYS. NR 2 zamurowanie drzwi pom. nr 14 magazyn 1.0*2.05	m <sup>2</sup>	2.05	
		zamurowanie drzwi pom. windy od strony pom. nr 9 1.65*2.05	m <sup>2</sup>	3.38	
		PIWNICE WG RYSUNKU NR 3 ścianki pomieszczenia nr 010 korytarz I (3.64+(1.62+0.12))*2.7	m <sup>2</sup>	14.53	
		ścianki pom. nr 014 (6.93+(4.52-3.255-0.12))*2.7	m <sup>2</sup>	21.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.76</b>
21	d.2 analiza indywidualna	Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian	m <sup>2</sup>		
		PARTER WG RYS. NR 2 pom. nr 16 0.77*2.05	m <sup>2</sup>	1.58	
		pom.nr 23 0.3*3.24	m <sup>2</sup>	0.97	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.55</b>
<b>3</b>	<b>45000000-7</b>	<b>NADPROŻA</b>			
22	d.3 analiza indywidualna	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej pasami o szer.do 30 cm	m		
		PARTER WG RYS. NR 2 pom. nr 14 1.5*2	m	3.00	
		pom. nr 2A 1.42*2	m	2.84	
		pom. nr 9 2.1*2	m	4.20	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.5*2	m	3.00	
		pom. nr 11			
		1.5*2	m	3.00	
		1.55	m	1.55	
		pom. nr 16			
		1.5*2	m	3.00	
		pom. nr 23			
		1.5*2*2	m	6.00	
		pom. nr 20			
		1.5*2	m	3.00	
		pom. nr 24			
		1.5*2	m	3.00	
		pom. nr 25			
		1.5*2	m	3.00	
		pom. nr 26			
		1.5*2	m	3.00	
		PIWNICE			
		RYS. NR 3			
		pom. nr 020			
		1.5*2*4	m	12.00	
		2.0*2	m	4.00	
		2.1*2	m	4.20	
		pom. nr 011			
		1.5*2*2	m	6.00	
		pom. nr 06			
		1.4*2*2	m	5.60	
		pom. nr 09			
		1.5	m	1.50	
		pom. nr 012			
		1.5	m	1.50	
		pom. nr 03			
		1.5	m	1.50	
		pom. nr 02			
		1.5	m	1.50	
		pom. nr 01			
		1.5	m	1.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.89</b>
23	d.3 analiza indywidualna	Wykucie bruzd o przekroju do 0.040 m2 poziomych w elementach z betonu żwirowego	m		
		PARTER			
		WG RYS. NR 2			
		pom. nr 14			
		1.5*2	m	3.00	
		pom. nr 2A			
		1.42*2	m	2.84	
		pom. nr 9			
		2.1*2	m	4.20	
		1.5*2	m	3.00	
		pom. nr 11			
		1.5*2	m	3.00	
		1.5	m	1.50	
		pom. nr 16			
		1.5*2	m	3.00	
		pom. nr 23			
		1.5*2*2	m	6.00	
		pom. nr 20			
		1.5*2	m	3.00	
		pom. nr 24			
		1.5*2	m	3.00	
		pom. nr 25			
		1.5*2	m	3.00	
		pom. nr 26			
		1.5*2	m	3.00	
		PIWNICE			
		RYS. NR 3			
		pom. nr 020			
		1.5*2*4	m	12.00	
		2.0*2	m	4.00	
		2.1*2	m	4.20	
		pom. nr 011			
		1.5*2*2	m	6.00	
		pom. nr 06			
		1.4*2*2	m	5.60	
		pom. nr 09			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.5 pom. nr 012	m	1.50	
		1.5 pom. nr 03	m	1.50	
		1.5 pom. nr 02	m	1.50	
		1.5 pom. nr 01	m	1.50	
		1.5	m	1.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.84</b>
24	d.3 analiza indywidualna	Podstemplowania stropów na czas wykonywania nadproży drzwi	m		
		PARTER WG RYS. NR 2 3.24*8*13	m	336.96	
		PIWNICE RYS. NR 3 2.7*8*14	m	302.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>639.36</b>
25	d.3 analiza indywidualna	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych dwuteowych o wys. 120 mm ( norma dla ceowników 120 - 11,1 kg/m)	m		
		PARTER WG RYS. NR 2 pom. nr 14 1.5*2	m	3.00	
		pom. nr 2A 1.42*2	m	2.84	
		pom. nr 9 2.1*2	m	4.20	
		1.5*2	m	3.00	
		pom. nr 11 1.5*2	m	3.00	
		1.5	m	1.50	
		pom. nr 16 1.5	m	1.50	
		pom. nr 23 1.5*2	m	3.00	
		pom. nr 20 1.5	m	1.50	
		pom. nr 24 1.5	m	1.50	
		pom. nr 25 1.5	m	1.50	
		pom. nr 26 1.5	m	1.50	
		PIWNICE RYS. NR 3 pom. nr 020 1.5*2*4	m	12.00	
		2.0*2	m	4.00	
		2.1*2	m	4.20	
		pom. nr 011 1.5*2*2	m	6.00	
		pom. nr 06 1.4*2*2	m	5.60	
		pom. nr 09 1.5	m	1.50	
		pom. nr 012 1.5	m	1.50	
		pom. nr 03 1.5	m	1.50	
		pom. nr 02 1.5	m	1.50	
		pom. nr 01 1.5	m	1.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.34</b>
26	d.3 analiza indywidualna	Wykonanie poduszek betonowych gr. 8 cm w miejscach podparcia belek nadprozowych, z betonu B20	m <sup>3</sup>		
		PARTER WG RYS. NR 2 pom. nr 14, 2A, 9, 11 0.24*0.08*0.25*2*4	m <sup>3</sup>	0.04	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		pom. nr 16, 23, 20, 24, 25, 26, 11, 9 0.16*0.08*0.25*2*9	m <sup>3</sup>	0.06	
		RYS. NR 3 pom. nr 020, 011 0.24*0.08*0.25*2*8	m <sup>3</sup>	0.08	
		pom. nr 09, 012 0.12*0.08*0.3*2	m <sup>3</sup>	0.01	
		pom. nr 03, 02, 01 0.16*0.08*0.25*3	m <sup>3</sup>	0.01	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.20</b>
27	d.3 analiza indywidualna	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek	m		
		PARTER WG RYS. NR 2 pom. nr 14 1.5*2	m	3.00	
		pom. nr 2A 1.42*2	m	2.84	
		pom. nr 9 2.1*2	m	4.20	
		1.5*2	m	3.00	
		pom. nr 11 1.5*2	m	3.00	
		1.5	m	1.50	
		pom. nr 16 1.5	m	1.50	
		pom. nr 23 1.5*2	m	3.00	
		pom. nr 20 1.5	m	1.50	
		pom. nr 24 1.5	m	1.50	
		pom. nr 25 1.5	m	1.50	
		pom. nr 26 1.5	m	1.50	
		PIWNICE RYS. NR 3 pom. nr 020 1.5*2*4	m	12.00	
		2.0*2	m	4.00	
		2.1*2	m	4.20	
		pom. nr 011 1.5*2*2	m	6.00	
		pom. nr 06 1.4*2*2	m	5.60	
		pom. nr 09 1.5	m	1.50	
		pom. nr 012 1.5	m	1.50	
		pom. nr 03 1.5	m	1.50	
		pom. nr 02 1.5	m	1.50	
		pom. nr 01 1.5	m	1.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.34</b>
28	d.3 analiza indywidualna	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych	m <sup>2</sup>		
		PARTER WG RYS. NR 2 pom. nr 14 1.5*0.18*2	m <sup>2</sup>	0.54	
		pom. nr 2A 1.5*0.18*2	m <sup>2</sup>	0.54	
		pom. nr 9 2.1*0.18*2	m <sup>2</sup>	0.76	
		1.5*0.18*2	m <sup>2</sup>	0.54	
		pom. nr 11 1.5*0.18*2	m <sup>2</sup>	0.54	
		1.5*0.18*2	m <sup>2</sup>	0.54	
		pom. nr 16 1.5*0.18*2	m <sup>2</sup>	0.54	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		pom. nr 23 1.5*0.18*2	m <sup>2</sup>	0.54	
		pom. nr 20 1.5*0.18*2	m <sup>2</sup>	0.54	
		pom. nr 24 1.5*0.18*2	m <sup>2</sup>	0.54	
		pom. nr 25 1.5*0.18*2	m <sup>2</sup>	0.54	
		pom. nr 26 1.5*0.18*2	m <sup>2</sup>	0.54	
		PIWNICE RYS. NR 3 pom. nr 020 1.5*0.18*2*4	m <sup>2</sup>	2.16	
		2.0*0.18*2	m <sup>2</sup>	0.72	
		2.1*0.18*2	m <sup>2</sup>	0.76	
		pom. nr 011 1.5*0.18*2*2	m <sup>2</sup>	1.08	
		pom. nr 06 1.4*0.18*2	m <sup>2</sup>	0.50	
		pom. nr 09 1.5*0.18*2	m <sup>2</sup>	0.54	
		pom. nr 012 1.5*0.18*2	m <sup>2</sup>	0.54	
		pom. nr 03 1.5*0.18*2	m <sup>2</sup>	0.54	
		pom. nr 02 1.5*0.18*2	m <sup>2</sup>	0.54	
		pom. nr 01 1.5*0.18*2	m <sup>2</sup>	0.54	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.62</b>
29	analiza indywidualna	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m <sup>2</sup>		
d.3		PARTER WG RYS. NR 2 pom. nr 14 1.5*0.18*2+0.24*1.0	m <sup>2</sup>	0.78	
		pom. nr 2A 1.5*0.18*2+0.24*1.0	m <sup>2</sup>	0.78	
		pom. nr 9 1.5*0.18*2+0.24*1.0	m <sup>2</sup>	0.78	
		1.5*0.18*2+0.16*1.0	m <sup>2</sup>	0.70	
		pom. nr 11 1.5*0.18*2	m <sup>2</sup>	0.54	
		1.5*0.18*2+0.16*1.0	m <sup>2</sup>	0.70	
		pom. nr 16 1.5*0.18*2+0.16*1.0	m <sup>2</sup>	0.70	
		pom. nr 23 1.5*0.18*2+0.16*1.0	m <sup>2</sup>	0.70	
		pom. nr 20 1.5*0.18*2+0.16*1.0	m <sup>2</sup>	0.70	
		pom. nr 24 1.5*0.18*2+0.16*1.0	m <sup>2</sup>	0.70	
		pom. nr 25 1.5*0.18*2+0.16*1.0	m <sup>2</sup>	0.70	
		pom. nr 26 1.5*0.18*2	m <sup>2</sup>	0.54	
		RYS. NR 3 pom. nr 020 (1.5*0.18*2+0.24*1.0)*4	m <sup>2</sup>	3.12	
		2.0*0.18*2+0.24*1.6	m <sup>2</sup>	1.10	
		2.1*0.18*2+0.24*1.5	m <sup>2</sup>	1.12	
		pom. nr 011 2.0*0.18*2+0.24*1.0	m <sup>2</sup>	0.96	
		pom. nr 06 1.4*0.18*2+0.24*1.0	m <sup>2</sup>	0.74	
		pom. nr 09 1.5*0.18*2+0.12*1.0	m <sup>2</sup>	0.66	
		pom. nr 012 1.5*0.18*2+0.12*1.0	m <sup>2</sup>	0.66	
		pom. nr 03 1.5*0.18*2+0.16*1.0	m <sup>2</sup>	0.70	
		pom. nr 02 1.5*0.18*2+0.16*1.0	m <sup>2</sup>	0.70	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		pom. nr 01 1.5*0.18*2+0.16*1.0	m <sup>2</sup>	0.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.78</b>
30	d.3 analiza indywidualna	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową  PARTER WG RYS. NR 2 poz.29	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	18.78	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.78</b>
31	d.3 analiza indywidualna	Połączenie nadproży ceowych przez skrócenie belek śrubami M 12 klasy 4,8 (4) L=500 mm ( w M- dodać śruby)  PARTER WG RYS. NR 2 PARTER WG RYS. NR 2 pom. nr 14 6 pom. nr 2A 6 pom. nr 9 6 pom. nr 11 6  RYS. NR 3 pom. nr 020 6*4 6 6 pom. nr 011 6	szt.		
			szt.	6.00	
			szt.	6.00	
			szt.	6.00	
			szt.	6.00	
			szt.	24.00	
			szt.	6.00	
			szt.	6.00	
			szt.	6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.00</b>
32	d.3 analiza indywidualna	Wypełnienie wolnych przestrzeni nad belką zaprawą M5  PARTER WG RYS. NR 2 pom. nr 14 1.5*0.24*0.06 pom. nr 2A 1.42*0.24*0.06 pom. nr 9 2.1*0.24*0.06 1.5*0.16*0.06 pom. nr 11 2.1*0.24*0.06 1.5*0.16*0.06 pom. nr 16 1.5*0.16*0.06 pom. nr 23 1.5*0.16*0.06*2 pom. nr 20 1.5*0.16*0.06 pom. nr 24 1.5*0.16*0.06 pom. nr 25 1.5*0.16*0.06 pom. nr 26 1.5*0.16*0.06  PIWNICE RYS. NR 3 pom. nr 020 1.5*0.24*0.06*4 2.0*2*0.24*0.06 2.1*2*0.24*0.06 pom. nr 011 1.5*0.24*0.06*2 pom. nr 06 1.4*2*2 pom. nr 09 1.5*0.12*0.06 pom. nr 012 1.5*0.12*0.06 pom. nr 03	dm <sup>3</sup>		
			dm <sup>3</sup>	0.02	
			dm <sup>3</sup>	0.02	
			dm <sup>3</sup>	0.03	
			dm <sup>3</sup>	0.01	
			dm <sup>3</sup>	0.03	
			dm <sup>3</sup>	0.01	
			dm <sup>3</sup>	0.01	
			dm <sup>3</sup>	0.03	
			dm <sup>3</sup>	0.01	
			dm <sup>3</sup>	0.01	
			dm <sup>3</sup>	0.01	
			dm <sup>3</sup>	0.01	
			dm <sup>3</sup>	0.09	
			dm <sup>3</sup>	0.06	
			dm <sup>3</sup>	0.06	
			dm <sup>3</sup>	0.04	
			dm <sup>3</sup>	5.60	
			dm <sup>3</sup>	0.01	
			dm <sup>3</sup>	0.01	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.5*0.16*0.06	dm <sup>3</sup>	0.01	
		pom. nr 02			
		1.5*0.16*0.06	dm <sup>3</sup>	0.01	
		pom. nr 01			
		1.5*0.16*0.06	dm <sup>3</sup>	0.01	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.10</b>
33	d.3 analiza indywidualna	Okładanie (szpałdowanie) belek ceglami grubości 1/4 ceg.	m <sup>2</sup>		
		PARTER			
		WG RYS. NR 2			
		pom. nr 14			
		1.5*2*0.12	m <sup>2</sup>	0.36	
		pom. nr 2A			
		1.42*2*0.12	m <sup>2</sup>	0.34	
		pom. nr 9			
		2.1*2*0.12	m <sup>2</sup>	0.50	
		1.5*2*0.12	m <sup>2</sup>	0.36	
		pom. nr 11			
		1.5*2*0.12	m <sup>2</sup>	0.36	
		1.5*2*0.12	m <sup>2</sup>	0.36	
		pom. nr 16			
		1.5*2*0.12	m <sup>2</sup>	0.36	
		pom. nr 23			
		1.5*2*2*0.12	m <sup>2</sup>	0.72	
		pom. nr 20			
		1.5*2*0.12	m <sup>2</sup>	0.36	
		pom. nr 24			
		1.5*2*0.12	m <sup>2</sup>	0.36	
		pom. nr 25			
		1.5*2*0.12	m <sup>2</sup>	0.36	
		pom. nr 26			
		1.5*2*0.12	m <sup>2</sup>	0.36	
		PIWNICE			
		RYS. NR 3			
		pom. nr 020			
		1.5*2*4*0.12	m <sup>2</sup>	1.44	
		2.0*2*0.12	m <sup>2</sup>	0.48	
		2.1*2*0.12	m <sup>2</sup>	0.50	
		pom. nr 011			
		1.5*2*2*0.12	m <sup>2</sup>	0.72	
		pom. nr 06			
		1.4*2*0.12	m <sup>2</sup>	0.34	
		pom. nr 09			
		1.5*0.12*2	m <sup>2</sup>	0.36	
		pom. nr 012			
		1.5*0.12*2	m <sup>2</sup>	0.36	
		pom. nr 03			
		1.5*0.12*2	m <sup>2</sup>	0.36	
		pom. nr 02			
		1.5*0.12*2	m <sup>2</sup>	0.36	
		pom. nr 01			
		1.5*0.12*2	m <sup>2</sup>	0.36	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.08</b>
34	d.3 analiza indywidualna	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV na ościeżach otworów o szerokości 20 cm	m <sup>2</sup>		
		PARTER			
		WG RYS. NR 2			
		PIWNICE			
		RYS. NR 3			
		poz.29	m <sup>2</sup>	18.78	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.78</b>
35	d.3 analiza indywidualna	Rozebranie podstemplowania stropów na czas wykonywania nadproży drzwi	m		
		PARTER			
		WG RYS. NR 2			
		3.24*8*13	m	336.96	
		PIWNICE			
		RYS. NR 3			
		2.7*8*14	m	302.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>639.36</b>
4	4541000-4	<b>TYNKI I GŁADZIE GIPSOWE</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36	d.4 analiza indywidualna	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii ścian i słupów	m <sup>2</sup>		
		poz.19*2	m <sup>2</sup>	40.74	
		poz.20*2	m <sup>2</sup>	83.52	
		poz.21*2	m <sup>2</sup>	5.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.36</b>
37	d.4 analiza indywidualna	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach	m <sup>2</sup>		
		PARTER			
		WG RYS. NR 2			
		pom. nr 2a śluza zmywalni			
		1.38	m <sup>2</sup>	1.38	
		pom. nr 2b przedsionek zmywalni			
		1.5	m <sup>2</sup>	1.50	
		pom. nr 7 śluza + szafki na fartuchy			
		6.67	m <sup>2</sup>	6.67	
		pom. nr 8 pom. na środki czystości			
		3.57	m <sup>2</sup>	3.57	
		pom. nr 9 korytarz 1			
		10.53	m <sup>2</sup>	10.53	
		pom. nr 10 korytarz 2			
		17.48	m <sup>2</sup>	17.48	
		pom. nr 11 magazyn			
		21.72	m <sup>2</sup>	21.72	
		pom. nr 12 przedsionek			
		10.25	m <sup>2</sup>	10.25	
		pom. nr 13 korytarz 3			
		45.56	m <sup>2</sup>	45.56	
		pom. nr 14 magazyn			
		17.69	m <sup>2</sup>	17.69	
		pom. nr 15 magazyn			
		12.46	m <sup>2</sup>	12.46	
		pom. nr 16 szatnia męska			
		9.24	m <sup>2</sup>	9.24	
		pom. nr 17 natrysk męski			
		1.69	m <sup>2</sup>	1.69	
		pom. nr 18 wc męski			
		1.09	m <sup>2</sup>	1.09	
		pom. nr 19 szatnia damska			
		25.21	m <sup>2</sup>	25.21	
		pom. nr 20 natryski damskie			
		8.13	m <sup>2</sup>	8.13	
		pom. nr 21 wc damski			
		1.39	m <sup>2</sup>	1.39	
		pom. nr 22 wc damski			
		1.2	m <sup>2</sup>	1.20	
		pom. nr 23 przedsionek szatni d.			
		2.95	m <sup>2</sup>	2.95	
		pom. nr 27 magazyn napojów i alkoholi			
		27.86	m <sup>2</sup>	27.86	
		pom. nr 28 pomieszczenie na odpadki			
		3.83	m <sup>2</sup>	3.83	
		pom. nr 29 kl. schodowa			
		11.5	m <sup>2</sup>	11.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>242.90</b>
38	d.4 analiza indywidualna	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach	m <sup>2</sup>		
		PARTER			
		WG RYS. NR 2			
		pom. nr 1 KUCHNIA			
		ściana w osi C			
		17.71*1.0	m <sup>2</sup>	17.71	
		ściana w osi 3			
		(4.54+(3.87-1.5-0.15-1.74-0.25))+1.62+0.13+2.15+0.1+0.12+0.2+1.1+0.1)*1.0	m <sup>2</sup>	10.29	
		ścianki w osi B			
		(0.59+0.1)*1.0	m <sup>2</sup>	0.69	
		0.4*1.0	m <sup>2</sup>	0.40	
		(1.4+0.25)*2*1.0	m <sup>2</sup>	3.30	
		0.25*1.0	m <sup>2</sup>	0.25	
		(1.3+0.24-0.1)*1.0	m <sup>2</sup>	1.44	
		(1.2+0.1*2)*1.0	m <sup>2</sup>	1.40	
		(1.455+2.145)*1.0	m <sup>2</sup>	3.60	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		ściana w osi 6 (6.31+(0.24-0.1)+0.28)*1.0	m <sup>2</sup>	6.73	
		pom. nr 2 zmywalnia naczyń (5.69+6.36)*2*1.0	m <sup>2</sup>	24.10	
		(0.55*2+0.45*2+0.06)*1.0	m <sup>2</sup>	2.06	
		pom. nr 2a śluza zmywalni (1.2+1.15)*2*1.0	m <sup>2</sup>	4.70	
		pom. nr 3 garmazeria (2.87+4.7+1.25+(6.36-1.3))*1.0	m <sup>2</sup>	13.88	
		pom. nr 4 przygotowalnia mięsa (2.85+4.7+0.13+4.1)*1.0	m <sup>2</sup>	11.78	
		pom. nr 5 przygotowalnia ryb (2.08+4.3+0.49+4.1+0.28)*1.0	m <sup>2</sup>	11.25	
		pom. nr 6 zmywalnia garów (3.64+4.4+3.325+0.76+1.365)*1.0	m <sup>2</sup>	13.49	
		pom. nr 7 ŚLUZA + szafki na fartuchy (2.95+(1.41+0.24+0.15+1.62))*2*1.0	m <sup>2</sup>	12.74	
		pom. nr 8 pom. na środki czystości (1.21+2.95)*2*1.0	m <sup>2</sup>	8.32	
		pom. nr 11 magazyn (5.73+4.29)*2*1.0	m <sup>2</sup>	20.04	
		pom. nr 14 magazyn (2.75+6.42)*2*1.0	m <sup>2</sup>	18.34	
		pom. nr 15 magazyn (3.06+3.96)*2*1.0			
		pom. nr 16 szatnia męska (3.96+3.12+0.6)*2*1.0	m <sup>2</sup>	15.36	
		pom. nr 17 natrysk męski (1.0+1.7)*2*1.0	m <sup>2</sup>	5.40	
		pom. nr 18 wc męski (1.0+1.1)*2*1.0	m <sup>2</sup>	4.20	
		pom. nr 19 szatnia damska (6.24+4.0)*2*1.0	m <sup>2</sup>	20.48	
		pom. nr 20 natryski damskie ((4.0-0.12-1.0)+3.36)*2*1.0	m <sup>2</sup>	12.48	
		pom. nr 21 wc damski (1.38+1.0)*2*1.0	m <sup>2</sup>	4.76	
		pom. nr 22 wc damski (1.0+1.2)*2*1.0	m <sup>2</sup>	4.40	
		pom. nr 23 przedsionek szatni d. ((4.0-1.24-0.12*2-1.0)+(1.38+0.12+1.86-1.2))*2*1.0	m <sup>2</sup>	7.36	
		pom. nr 24 pokój biurowy (4.0+3.12)*2*2.9	m <sup>2</sup>	41.30	
		minus drzwi -1.0*2.05	m <sup>2</sup>	-2.05	
		minus okno -2.7*1.75	m <sup>2</sup>	-4.73	
		(2.7+1.75*2)*0.16	m <sup>2</sup>	0.99	
		pom. nr 25 pokój biurowy (4.0+3.13)*2*2.9	m <sup>2</sup>	41.35	
		minus drzwi -1.0*2.05	m <sup>2</sup>	-2.05	
		minus okno -2.7*1.75	m <sup>2</sup>	-4.73	
		(2.7+1.75*2)*0.16	m <sup>2</sup>	0.99	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem	
		pom. nr 26 pokój biurowy (4.0+3.41)*2.9 minus drzwi -1.0*2.05 minus okno -2.7*1.75 (2.7+1.75*2)*0.16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21.49 -2.05 -4.73 0.99		
		pom. nr 27 magazyn napojów i alkoholi (5.75+4.845)*2*1.0	m <sup>2</sup>	21.19		
		ŚCIANY PARTER WG RYS. NR 2 pom. nr 2b przedsionek zmywalni (1.2+1.25)*2*2.9 minus drzwi -1.0*2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.21 -2.05		
		pom. nr 9 korytarz 1 (3.87+2.72)*2*1.24	m <sup>2</sup>	16.34		
		pom. nr 10 korytarz 2 (2.9+1.14+1.5+1.14)*2*2.9 (1.61+1.6+(1.61+1.905)+1.995)*2.9 minus drzwi -1.5*2.05 -1.4*2.05 -1.0*2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	38.74 25.29 -3.08 -2.87 -2.05		
		pom. nr 12 przedsionek (2.71+3.78)*2*2.9 minus drzwi -1.5*2.05 -1.8*2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	37.64 -3.08 -3.69		
		pom. nr 13 korytarz 3 (22.55+1.6+7.6+6.0)*2*2.9 minus drzwi -1.0*2.05*7 -1.4*2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	218.95 -14.35 -2.87		
		pom. nr 29 kl. schodowa (2.9+1.14+1.5+1.14)*2*2.9 minus drzwi -1.5*2.05 -1.4*2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	38.74 -3.08 -2.87		
				<b>RAZEM</b>	<b>718.83</b>	
39	d.4 analiza indywidualna	Spadki pod glazurę zdemontowanych parapetów okien  (4.784+2.8+2.8+5.56*2+5.55+5.645)*0.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.58		
				<b>RAZEM</b>	<b>4.58</b>	
5	45421152-4	<b>ŚCIANKI GIPSOWE</b>				
40	d.5 analiza indywidualna	Ścianki dział.GR z płyt gips.-karton. gr. 12,5 mm wodoodpornych na rusztach metal.pojed.z pokryciem obustr.dwuwarstw.100-02  PARTER WG RYS. NR 2 ścianka między osiami 3 i 4 (4.4+0.49)*2.0 ścianki pom. nr 2a (1.25+0.59+1.2)*3.24 minus drzwi -1.0*2.05  ścianka w pom. nr 2 zmywalnia naczyń (2.145+0.45)*3.24  ścianki pom. nr 9 (2.72+3.87)*3.24 minus drzwi -1.0*2.05*2 -1.4*2.05*2  ścianki pom. nr 7 (1.465+1.2)*3.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.78 9.85 -2.05 8.41 21.35 -4.10 -5.74 8.63		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		minus drzwi -1.0*2.05	m <sup>2</sup>	-2.05	
		ścianki pom. nr 17 i 18 (1.8*2+1.0*2)*3.24	m <sup>2</sup>	18.14	
		minus drzwi -0.9*2.05*2	m <sup>2</sup>	-3.69	
		ścianka w pom. nr 8 pom. na środki czystości 2.95*3.24	m <sup>2</sup>	9.56	
		ścianki windy towarowej w pom.nr 11 (1.26+1.26)*3.24	m <sup>2</sup>	8.16	
		minus drzwi -0.9*2.05	m <sup>2</sup>	-1.85	
		PIWNICE WG RYSUNKU NR 3 ścianki pom. dźwigu 1.62*2.7	m <sup>2</sup>	4.37	
		ścianki pom. nr 5 WC (1.2*3+(0.1+1.0+0.1+1.2))*2.7	m <sup>2</sup>	16.20	
		minus drzwi -1.0*2.05	m <sup>2</sup>	-2.05	
		-0.9*2.05	m <sup>2</sup>	-1.85	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.07</b>
<b>6</b>	<b>45422100-2</b>	<b>DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE</b>			
41	d.6 analiza indywidualna	Osadzenie ościeżnic drzwiowych drewnianych regulowanych systemowych dla szer. ścianki 95 do 115 mm dla drzwi jednoskrzydłowych okleina drewnopodobna w ścianach g-k PIWNICE WG RYS. NR 3 pom. nr 05 WC ościeżnice dla drzwi D 1 i gr. ścianki 10 cm 0.91*2.07	m <sup>2</sup>		
		pom. nr 04 mag. kiszonek ościeżnice dla drzwi D 10 i gr. ścianki 10 cm 1.05*2.09	m <sup>2</sup>	1.88	
		PARTER WG RYS. NR 2 pom. nr 17 ościeżnice dla drzwi D 1 i gr. ścianki 10 cm 0.91*2.07	m <sup>2</sup>	2.19	
		pom. nr 18 ościeżnice dla drzwi D 1 i gr. ścianki 10 cm 0.91*2.07	m <sup>2</sup>	1.88	
		pom. nr 22 ościeżnice dla drzwi D 1 i gr. ścianki 10 cm 0.91*2.07	m <sup>2</sup>	1.88	
		pom. nr 8 ościeżnice dla drzwi D 3 i gr. ścianki 10 cm 1.05*2.09	m <sup>2</sup>	1.88	
		pom. nr 7 ościeżnice dla drzwi D 3 i gr. ścianki 10 cm 1.05*2.09	m <sup>2</sup>	2.19	
			m <sup>2</sup>	2.19	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.09</b>
42	d.6 analiza indywidualna	Osadzenie ościeżnic drzwiowych drewnianych regulowanych systemowych dla szer. ścianki 200-220 mm dla drzwi jednoskrzydłowych okleina drewnopodobna w ścianach wg wykazu drzwi wewnętrznych i okien EI 60, rys. nr 5 ościeżnice dla drzwi D 10 i gr. muru 16 cm 1.05*2.09*(3+2)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10.97	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.97</b>
43	d.6 analiza indywidualna	Osadzenie ościeżnic drzwiowych drewnianych regulowanych systemowych dla szer. ścianki 160- 180 mm dla drzwi jednoskrzydłowych okleina drewnopodobna w ścianach wg wykazu drzwi wewnętrznych i okien EI 60, rys. nr 5 ościeżnice dla drzwi D 2 i gr. ścianki 12 cm 1.01*2.07*2	m <sup>2</sup>		
		ościeżnice dla drzwi D 1 i gr. ścianki 12 cm 1.01*2.07	m <sup>2</sup>	4.18	
			m <sup>2</sup>	2.09	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.27</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
44 d.6	analiza indywidualna	Montaż skrzydeł drzwiowych drewnianych szklonych szybą małą typ D1, o wym. 80 x 200 cm, wewnętrzne, wzmocnione, rama skrzydła z klejonki drewna iglastego, wypełnienie płytą otworową. Skrzydło wzmocnione dodatkowo wewnętrznym ramiakiem, rama obłożona płytą HDF, krawędzie boczne skrzydła zabezpieczone listwą ze stali nierdzewnej, w wersji przylgowej pokryte okleiną drewnopodobną jasny dąb . Otwory wentylacyjne w dolnej części drzwi, klamka z blokadą WC, trzy wzmocnione zawiasy wraz z ościeżnicą i kompletem okuć. wg wykazu drzwi wewnętrznych i okien EI 60, rys. nr 5 drzwi D1 o wym.w świetle muru 80*200 cm 0.8*2.0*5	m <sup>2</sup>          m <sup>2</sup>	          8.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
45 d.6	analiza indywidualna	Montaż skrzydeł drzwiowych drewnianych szklonych szybą małą typ D2, o wym. 90 x 200 cm, wewnętrzne, wzmocnione, rama skrzydła z klejonki drewna iglastego, wypełnienie płytą otworową. Skrzydło wzmocnione dodatkowo wewnętrznym ramiakiem, rama obłożona płytą HDF, krawędzie boczne skrzydła zabezpieczone listwą ze stali nierdzewnej, w wersji przylgowej pokryte okleiną drewnopodobną jasny dąb . Otwory wentylacyjne w dolnej części drzwi, klamka z blokadą WC, trzy wzmocnione zawiasy wraz z ościeżnicą i kompletem okuć. wg wykazu drzwi wewnętrznych i okien EI 60, rys. nr 5 drzwi D2 o wym.w świetle muru 90*200 cm 0.9*2.0*2	m <sup>2</sup>          m <sup>2</sup>	          3.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.60</b>
46 d.6	analiza indywidualna	Montaż skrzydeł drzwiowych drewnianych pełnych D3 wewnętrzne, skrzydła drzwiowe drewniane wym. 902*2016 mm w świetle ościeżnicy, w klasie akustycznej Rw=27dB, klamka typ Nova z rozetą systemową, kolor srebrny matowo, krawędzie boczne skrzydła zabezpieczone listwą ze stali nierdzewnej, w wersji przylgowej, trzy wzmocnione zawiasy wraz z ościeżnicą i kompletem okuć. Okleina drzwi drewnopodobna jasny dąb. wg wykazu drzwi wewnętrznych i okien EI 60, rys. nr 5 drzwi D 3 o wym.w świetle ościeżnicy 90*200 cm 0.9*2.0*7	m <sup>2</sup>          m <sup>2</sup>	          12.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.60</b>
<b>7</b>	<b>45421160-3</b>	<b>DRZWI WEWNĘTRZNE STALOWE</b>			
47 d.7	analiza indywidualna	Drzwi wewnętrzne stalowe pełne D8 o wym. świetle ościeżnicy 80*200 cm, okleina drewnopodobna jasny dąb. Skrzydło wyposażone w trzy zawiasy, zamek mechaniczny, okucie z klamką ze stali nierdzewnej, odbój, samozamykacz z ramieniem ślizgowym,wkładkę systemową. wg wykazu drzwi wewnętrznych i okien EI 60, rys. nr 5 drzwi D8 o wym. w świetle muru 0,9*2,05 m; w świetle ościeżnicy 0,8*2,0m 0.9*2.05*1	m <sup>2</sup>          m <sup>2</sup>	          1.85	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.85</b>
48 d.7	analiza indywidualna	Drzwi wewnętrzne stalowe pełne D9 w klasie EI 60 o wym. świetle ościeżnicy 80*200 cm, okleina drewnopodobna jasny dąb. Skrzydło wyposażone w trzy zawiasy, zamek mechaniczny, okucie z klamką ze stali nierdzewnej, odbój, samozamykacz z ramieniem ślizgowym,wkładkę systemową. wg wykazu drzwi wewnętrznych i okien EI 60, rys. nr 5 drzwi D9 o wym. w świetle muru 0,9*2,05 m; w świetle ościeżnicy 0,8*2,0m kl. EI 60 0.9*2.05*3	m <sup>2</sup>          m <sup>2</sup>	          5.54	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.54</b>
49 d.7	analiza indywidualna	Drzwi stalowe pełne, okleina drewnopodobna jasny dąb D 10 o wym. 1,0*2,05 m w świetle muru. Skrzydło wyposażone w trzy zawiasy, zamek mechaniczny, okucie z klamką ze stali nierdzewnej, odbój, samozamykacz z ramieniem ślizgowym,wkładkę systemową wg wykazu drzwi wewnętrznych i okien EI 60, rys. nr 5 drzwi D10 o wym. w świetle muru 1,0*2,05 m; w świetle ościeżnicy 0,9*2,0m 1.0*2.05*14	m <sup>2</sup>          m <sup>2</sup>	          28.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.70</b>
50 d.7	analiza indywidualna	Drzwi wewnętrzne stalowe pełne D11 w klasie EI 60 okleina drewnopodobna jasny dąb. Skrzydło wyposażone w trzy zawiasy, zamek mechaniczny, okucie z klamką ze stali nierdzewnej, odbój, samozamykacz z ramieniem ślizgowym, wkładkę systemową wg wykazu drzwi wewnętrznych i okien EI 60, rys. nr 5 drzwi D11 o wym. w świetle muru 1,0*2,05 m; w świetle ościeżnicy 0,9*2,0m kl. EI 60 1.0*2.05	m <sup>2</sup>          m <sup>2</sup>	          2.05	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.05</b>
51 d.7	analiza indywidualna	Drzwi stalowe D12, o wym. w świetle ościeżnicy 140 X 200 cm wewnętrzne, półtora skrzydłowe, p. poż. EI 60 dymoszczelne, płaszczowe, z zamkiem i dźwignią antypaniczną, trzy wzmocnione zawiasy wraz z ościeżnicą i kompletem okuć systemowych, okleina drewnopodobna jasny dąb. wg wykazu drzwi wewnętrznych i okien EI 60, rys. nr 5 drzwi D12 EI 60 wewnętrzne, dwuskrzydłowe o wym. w świetle muru 1,5*2,05m	m <sup>2</sup>		



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.5*2.05	m <sup>2</sup>	3.08	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.08</b>
52 d.7	analiza indywidualna	Drzwi stalowe D13, o wym. w świetle ościeżnicy 140 X 200 cm wewnętrzne, półtora skrzydłowe, p. poł. EI 60 dymoszczelne, płaszczone, szklone szkłem ognioodpornym z zamkiem, trzy wzmocnione zawiasy wraz z ościeżnicą i kompletem okuć systemowych stale otwarte, automatycznie zamykane na wypadek pożaru, okleina drewnopodobna jasny dąb. Drzwi z trzymaczem elektromagnetycznym. wg wykazu drzwi wewnętrznych i okien EI 60, rys. nr 5 drzwi D13 EI 60 wewnętrzne, dwuskrzydłowe o wym. w świetle muru 1,5*2,05m szklone szybą ognioodporną 1.5*2.05	m <sup>2</sup>      m <sup>2</sup>	      3.08	      3.08
				<b>RAZEM</b>	<b>3.08</b>
<b>8</b>	<b>45421130-4</b>	<b>DRZWI WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE</b>			
53 d.8	analiza indywidualna	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe wewnętrzne D4 pełne o wym. w świetle muru 1000*2050mm. Okleina drewnopodobna jasny dąb. Skrzydła wyposażone w trzy zawiasy, zamek mechaniczny, klamkę z rozetą ze stali nierdzewnej, odbój, dwa kontrygle, samozamykacz z ramieniem ślizgowym, wkładka systemowa. wg wykazu drzwi wewnętrznych i okien EI 60, rys. nr 5 drzwi D4 o wym.w świetle muru 1000*2050 mm 1.0*2.05*2	m <sup>2</sup>      m <sup>2</sup>	      4.10	      4.10
				<b>RAZEM</b>	<b>4.10</b>
54 d.8	analiza indywidualna	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe wewnętrzne D5 szklone szybą małą o wym. w świetle muru 1000*2050mm. Okleina drewnopodobna jasny dąb. Skrzydła wyposażone w trzy zawiasy, zamek mechaniczny, klamkę z rozetą ze stali nierdzewnej, odbój, dwa kontrygle, samozamykacz z ramieniem ślizgowym, wkładka systemowa. wg wykazu drzwi wewnętrznych i okien EI 60, rys. nr 5 drzwi D5 o wym.w świetle muru 1000*2050 mm 1.0*2.05*2	m <sup>2</sup>      m <sup>2</sup>	      4.10	      4.10
				<b>RAZEM</b>	<b>4.10</b>
55 d.8	analiza indywidualna	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wewnętrzne D6 o wym. w świetle muru 1500*2050mm. Okleina drewnopodobna jasny dąb. Szklenie szkłem bezpiecznym matowym. Skrzydła wyposażone w trzy zawiasy, zamek mechaniczny, klamkę z rozetą ze stali nierdzewnej, odbój, dwa kontrygle, samozamykacz z ramieniem ślizgowym, wkładka systemowa. wg wykazu drzwi wewnętrznych i okien EI 60, rys. nr 5 drzwi D6 o wym.w świetle muru 1500*2050 mm 1.5*2.5	m <sup>2</sup>      m <sup>2</sup>	      3.75	      3.75
				<b>RAZEM</b>	<b>3.75</b>
56 d.8	analiza indywidualna	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wewnętrzne D7 o wym. w świetle muru 1500*2050mm. Okleina drewnopodobna jasny dąb. Szklenie szkłem bezpiecznym matowym. Skrzydła wyposażone w trzy zawiasy, zamek mechaniczny, klamkę z rozetą ze stali nierdzewnej, odbój, dwa kontrygle, samozamykacz z ramieniem ślizgowym, wkładka systemowa. wg wykazu drzwi wewnętrznych i okien EI 60, rys. nr 5 drzwi D7 o wym.w świetle muru 1500*2050 mm 1.5*2.5	m <sup>2</sup>      m <sup>2</sup>	      3.75	      3.75
				<b>RAZEM</b>	<b>3.75</b>
<b>9</b>	<b>45421130-4</b>	<b>OKNA ZEWN. ALUMINIOWE EI 60</b>			
57 d.9	analiza indywidualna	(z.VI) Okna zewn. o wym. 4685,4*1745 mm z kształtowników aluminiowych, kolor biały, klasy EI 60  wg wykazu drzwi wewnętrznych i okien EI 60, rys. nr 5 okan O1 o wym. 4678,5 * 1745 mm 4.6854*1.745	m <sup>2</sup>      m <sup>2</sup>	      8.18	      8.18
				<b>RAZEM</b>	<b>8.18</b>
58 d.9	analiza indywidualna	(z.VI) Okna zewn. o wym. 2700 * 1785 mm z kształtowników aluminiowych, kolor biały, klasy EI 60  wg wykazu drzwi wewnętrznych i okien EI 60, rys. nr 5 okan O1 o wym. 2700 * 1785 mm 2.7*1.785	m <sup>2</sup>      m <sup>2</sup>	      4.82	      4.82
				<b>RAZEM</b>	<b>4.82</b>
59 d.9	analiza indywidualna	(z.VI) Okna zewn. o wym. 2700*1734 mm z kształtowników aluminiowych, kolor biały, klasy EI 60  wg wykazu drzwi wewnętrznych i okien EI 60, rys. nr 5 okan O1 o wym. 2700*1734 mm 2.7*1.734	m <sup>2</sup>      m <sup>2</sup>	      4.68	      4.68
				<b>RAZEM</b>	<b>4.68</b>
<b>10</b>	<b>45453100-8</b>	<b>SZLIFOWANIE POSADZEK LASTRYKO</b>			
60 d.10	analiza indywidualna	Szlifowanie posadzek lastrykowych w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		PIWNICE WG RYSUNKU NR 3 szlifowanie posadzek lastryco pom. nr 1 magazyn mebli 25.07 pom. nr 2 mag. sprzętu stołowo-kuchennego 25.31 pom. nr 6 przyłączy gazu 3.15 pom. nr 7 magazyn środków czystości 13.21 pom. nr 8 klatka schodowa 11.5 pom. nr 9 pom. pod schodami 7.37 pom. nr 10 korytarz I 5.9 pom. nr 11 obieralnia warzyw 25.44 pom. nr 12 opakowania 11.32 pom. nr 13 magazyn okopowych 18.9 pom. nr 14 magazyn 22.0 pom. nr 18 magazyn naczyń jednorazowych i papieru 16.6 pom. nr 20 korytarz II 35.94 pom. nr 21 korytarz III 33.19  PARTER WG RYS. NR 2 pom. nr 29 kl. schodowa : podest górny 5.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25.07 25.31 3.15 13.21 11.50 7.37 5.90 25.44 11.32 18.90 22.00 16.60 35.94 33.19  5.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>260.40</b>
<b>11</b>	<b>45431200-9</b>	<b>LICOWANIE ŚCIAN GLAZURĄ</b>			
61	d.11 analiza indywidualna	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża  poz.62	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>623.74</b>
62	d.11 analiza indywidualna	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x60 cm, rektyfikowane, I gat. PIWNICE WG RYSUNKU NR 3 pom. nr 03 pralnia (3.96+3.02)*2*2.0 minus drzwi -1.0*2.0  pom. nr 04 magazyn kiszonek (4.04+3.11)*2*2.0 minus drzwi -1.0*2.0  pom. nr 015 pomieszczenie zamrażarek (8.68+3.255+0.12+1.5+6.0+(3.225+0.12+3.115-1.5)+2.86)*2.0 minus drzwi -1.0*2.0  pom. nr 05 WC (1.2+1.2)*2*2.0 (1.0+1.2)*2*2.0 minus drzwi -1.0*2.0 -0.9*2.0*2  glazura glifów okien 0.14*1.2*(2+2)  PARTER WG RYS. NR 2 pom. nr 1 KUCHNIA	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	27.92 -2.00 28.60 -2.00 54.75 -2.00 9.60 8.80 -2.00 -3.60  0.67	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		ściana w osi C 17.71*2.0	m <sup>2</sup>	35.42	
		minus okna (17.71-0.4*2-0.95)*1.2	m <sup>2</sup>	19.15	
		ściana w osi 3 (4.54+(3.87-1.5-0.15-1.74-0.25)+1.62+0.13+2.15+0.1+0.12+0.2+1.1+0.1)*2.0	m <sup>2</sup>	20.58	
		minus drzwi -1.0*2.0*2	m <sup>2</sup>	-4.00	
		-1.4*2.0	m <sup>2</sup>	-2.80	
		-1.64*2	m <sup>2</sup>	-3.28	
		ścianki w osi B (0.59+0.1)*2.0	m <sup>2</sup>	1.38	
		0.4*2.0	m <sup>2</sup>	0.80	
		(1.4+0.25)*2*2.0	m <sup>2</sup>	6.60	
		0.25*2.0	m <sup>2</sup>	0.50	
		(1.3+0.24-0.1)*2.0	m <sup>2</sup>	2.88	
		(1.2+0.1*2)*2.0	m <sup>2</sup>	2.80	
		(1.455+2.145)*2.0	m <sup>2</sup>	7.20	
		minus okienko -0.865*1.1	m <sup>2</sup>	-0.95	
		ściana w osi 6 (6.31+(0.24-0.1)+0.28)*2.0	m <sup>2</sup>	13.46	
		minus drzwi -1.0*2.0	m <sup>2</sup>	-2.00	
		pom. nr 2 zmywalnia naczyń (5.69+6.36)*2*2.0	m <sup>2</sup>	48.20	
		(0.55*2+0.45*2+0.06)*2.0	m <sup>2</sup>	4.12	
		-1.8*1.69	m <sup>2</sup>	-3.04	
		-0.865*1.6	m <sup>2</sup>	-1.38	
		minus drzwi -1.0*2.0*3	m <sup>2</sup>	-6.00	
		minus okna -3.6757*1.2	m <sup>2</sup>	-4.41	
		pom. nr 2a śluza zmywalni (1.2+1.15)*2*2.0	m <sup>2</sup>	9.40	
		minus drzwi -1.0*2.0*3	m <sup>2</sup>	-6.00	
		pom. nr 3 garmazeria (2.87+4.7+1.25+(6.36-1.3))*2.0	m <sup>2</sup>	27.76	
		minus okna -2.87*1.2	m <sup>2</sup>	-3.44	
		pom. nr 4 przygotowalnia mięsa (2.85+4.7+0.13+4.1)*2.0	m <sup>2</sup>	23.56	
		minus okna -2.85*1.2	m <sup>2</sup>	-3.42	
		pom. nr 5 przygotowalnia ryb (2.08+4.3+0.49+4.1+0.28)*2.0	m <sup>2</sup>	22.50	
		(4.4+0.49)*0.1	m <sup>2</sup>	0.49	
		minus okna -2.08*1.2	m <sup>2</sup>	-2.50	
		pom. nr 6 zmywalnia garów (3.64+4.4+3.325+0.76+1.365)*2.0	m <sup>2</sup>	26.98	
		minus okna -3.64*1.2	m <sup>2</sup>	-4.37	
		glazura gliców okien 0.14*1.2*12	m <sup>2</sup>	2.02	
		GLAZURA W MIEJSCE ZDEMONTOWANYCH PARAPETÓW (4.784+2.8+2.8+5.56*2+5.55+5.645)*0.14	m <sup>2</sup>	4.58	
		pom. nr 7 ŚLUZA + szafki na fartuchy (2.95+(1.41+0.24+0.15+1.62))*2*2.0	m <sup>2</sup>	25.48	
		minus drzwi -1.0*2.05*2	m <sup>2</sup>	-4.10	
		pom. nr 8 pom. na środki czystości (1.21+2.95)*2*2.0	m <sup>2</sup>	16.64	
		minus drzwi			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		-1.0*2.05	m <sup>2</sup>	-2.05	
		pom. nr 9 korytarz 1 (3.87+2.72)*2*2.0	m <sup>2</sup>	26.36	
		minus drzwi -1.0*2.05*2	m <sup>2</sup>	-4.10	
		-1.4*2.05*2	m <sup>2</sup>	-5.74	
		pom. nr 11 magazyn (5.73+4.29)*2*2.0	m <sup>2</sup>	40.08	
		minus drzwi -1.0*2.05*2	m <sup>2</sup>	-4.10	
		minus okno -2.7*1.1	m <sup>2</sup>	-2.97	
		pom. nr 14 magazyn (2.75+6.42)*2*2.0	m <sup>2</sup>	36.68	
		minus drzwi -1.0*2.05	m <sup>2</sup>	-2.05	
		minus okno -2.7*1.1	m <sup>2</sup>	-2.97	
		pom. nr 15 magazyn (3,06+3,96)*2*2,0	m <sup>2</sup>		
		minus drzwi -1.0*2.05	m <sup>2</sup>	-2.05	
		minus okno -2.7*1.1	m <sup>2</sup>	-2.97	
		pom. nr 16 szatnia męska (3.96+3.12+0.6)*2*2.0	m <sup>2</sup>	30.72	
		minus drzwi -1.0*2.05	m <sup>2</sup>	-2.05	
		-0.9*2.0*2	m <sup>2</sup>	-3.60	
		minus okno -2.7*1.1	m <sup>2</sup>	-2.97	
		pom. nr 17 natrysk męski (1.0+1.7)*2*2.0	m <sup>2</sup>	10.80	
		minus drzwi -0.9*2.05	m <sup>2</sup>	-1.85	
		pom. nr 18 wc męski (1.0+1.1)*2*2.0	m <sup>2</sup>	8.40	
		minus drzwi -0.9*2.0	m <sup>2</sup>	-1.80	
		pom. nr 19 szatnia damska (6.24+4.0)*2*2.0	m <sup>2</sup>	40.96	
		minus drzwi -1.0*2.0	m <sup>2</sup>	-2.00	
		minus okna -2.7*1.1*2	m <sup>2</sup>	-5.94	
		pom. nr 20 natryski damskie ((4.0-0.12-1.0)+3.36)*2*2.0	m <sup>2</sup>	24.96	
		minus drzwi -0.9*2.0	m <sup>2</sup>	-1.80	
		-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	-2.00	
		minus okno -2.7*1.1	m <sup>2</sup>	-2.97	
		pom. nr 21 wc damski (1.38+1.0)*2*2.0	m <sup>2</sup>	9.52	
		minus drzwi -0.9*2.0	m <sup>2</sup>	-1.80	
		pom. nr 22 wc damski (1.0+1.2)*2*2.0	m <sup>2</sup>	8.80	
		minus drzwi -0.9*2.0	m <sup>2</sup>	-1.80	
		pom. nr 23 przedsionek szatni d. ((4.0-1.24-0.12*2-1.0)+(1.38+0.12+1.86-1.2))*2*2.0	m <sup>2</sup>	14.72	
		minus drzwi -0.9*2.0	m <sup>2</sup>	-1.80	
		-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	-2.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		pom. nr 27 magazyn napojów i alkoholi (5.75+4.845)*2*2.0 minus drzwi -1.0*2.05 minus okna -2.7*1.1	m <sup>2</sup>	42.38	
		pom. nr 28 pom. na odpadki (2.72+1.4)*2.0 minus drzwi -1.0*2.05	m <sup>2</sup>	8.24	
		glazura gliców pozostałych poza kuchnia okien 0.14*1.2*(2+2+2+2+2)	m <sup>2</sup>	2.02	
				<b>RAZEM</b>	<b>623.74</b>
63	d.11 analiza indywidualna	Listwy narożnikowe ze stali nierdzewnej przy ścianach licowanych płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej  PARTER WG RYS. NR 2 pom. nr 1, 2, 3, 4, 5, 6 2.0*(2+2+2+1+2+3+3+3+1+4+2+2+4+1+2+2)	m		
			m	72.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.00</b>
<b>12</b>	<b>45431100-8</b>	<b>POSADZKI Z GRESU, WYKŁADZINY DYWANOWEJ</b>			
64	d.12 analiza indywidualna	Przygotowanie podłoża cementowego; szpachlowanie  PARTER WG RYS. NR 2 pom. nr 17 natrysk męski 1.69 pom. nr 18 wc męski 1.09 pom. nr 20 natryski damskie 8.13 pom. nr 21 wc damski 1.39 pom. nr 22 wc damski 1.2 pom. nr 23 przedsionek szatni d. 2.95  PIWNICE WG RYSUNKU NR 3 pom. nr 03 pralnia 12.2 pom. nr 05 WC 2.64	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.69	
			m <sup>2</sup>	1.09	
			m <sup>2</sup>	8.13	
			m <sup>2</sup>	1.39	
			m <sup>2</sup>	1.20	
			m <sup>2</sup>	2.95	
			m <sup>2</sup>	12.20	
			m <sup>2</sup>	2.64	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.29</b>
65	d.12 analiza indywidualna	Izolacja z folii HDPE gr. 0,8 mm pozioma podposadzkowa  PARTER WG RYS. NR 2 pom. nr 17 natrysk męski 1.69 pom. nr 18 wc męski 1.09 pom. nr 20 natryski damskie 8.13 pom. nr 21 wc damski 1.39 pom. nr 22 wc damski 1.2 pom. nr 23 przedsionek szatni d. 2.95  PIWNICE WG RYSUNKU NR 3 pom. nr 03 pralnia 12.2 pom. nr 05 WC 2.64	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.69	
			m <sup>2</sup>	1.09	
			m <sup>2</sup>	8.13	
			m <sup>2</sup>	1.39	
			m <sup>2</sup>	1.20	
			m <sup>2</sup>	2.95	
			m <sup>2</sup>	12.20	
			m <sup>2</sup>	2.64	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.29</b>
66	d.12 analiza indywidualna	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.65	m <sup>2</sup>	31.29	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.29</b>
67	d.12 analiza indywidualna	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm Krotność = 1.5	m <sup>2</sup>		
		poz.65	m <sup>2</sup>	31.29	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.29</b>
68	d.12 analiza indywidualna	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		poz.65	m <sup>2</sup>	31.29	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.29</b>
69	d.12 analiza indywidualna	Wyrównywanie podłoży betonowych przez szlifowanie  PARTER WG RYS. NR 2 pom. nr kuchnia, wydawalnia, zmywalnie 17.71*12.89 minus ścianki -(2.79-1.77)*0.15 -4.7*0.12 -(4.7*0.12+0.28*0.4) -(3.995*0.12+0.74*0.25) -1.72*0.6 -6.36*0.24 -0.55*0.15 -1.55*0.25 -1.3*0.24 -1.4*0.25 minus szyb windowy -1.77*2.14 -0.15*0.16  pom. nr 7 śluza + szafki na fartuchy 6.67 pom. nr 8 pom. na środki czystości 3.57 pom. nr 9 korytarz 1 10.53 pom. nr 10 korytarz 2 17.48 pom. nr 11 magazyn 21.72 pom. nr 12 przedsionek 10.25 pom. nr 13 korytarz 3 45.56 pom. nr 14 magazyn 17.69 pom. nr 15 magazyn 12.46 pom. nr 16 szatnia męska 9.24 pom. nr 19 szatnia damska 25.21 pom. nr 27 magazyn napojów i alkoholi 27.86 pom. nr 29 kl. schodowa : podest górny 5.5  PIWNICE WG RYSUNKU NR 3 pom. nr 04 magazyn kiszzonek 9.44 pom. nr 017 wentylatornia 58.9 pom. nr 015 pomieszczenie zamrażarek 27.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	228.28	
			m <sup>2</sup>	-0.15	
			m <sup>2</sup>	-0.56	
			m <sup>2</sup>	-0.68	
			m <sup>2</sup>	-0.66	
			m <sup>2</sup>	-1.03	
			m <sup>2</sup>	-1.53	
			m <sup>2</sup>	-0.08	
			m <sup>2</sup>	-0.39	
			m <sup>2</sup>	-0.31	
			m <sup>2</sup>	-0.35	
			m <sup>2</sup>	-3.79	
			m <sup>2</sup>	-0.02	
			m <sup>2</sup>	6.67	
			m <sup>2</sup>	3.57	
			m <sup>2</sup>	10.53	
			m <sup>2</sup>	17.48	
			m <sup>2</sup>	21.72	
			m <sup>2</sup>	10.25	
			m <sup>2</sup>	45.56	
			m <sup>2</sup>	17.69	
			m <sup>2</sup>	12.46	
			m <sup>2</sup>	9.24	
			m <sup>2</sup>	25.21	
			m <sup>2</sup>	27.86	
			m <sup>2</sup>	5.50	
			m <sup>2</sup>	9.44	
			m <sup>2</sup>	58.90	
			m <sup>2</sup>	27.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>528.31</b>
70	d.12 analiza indywidualna	Przygotowanie podłoża cementowego; szpachlowanie  przyjęto naprawę5% powierzchni posadzek poz.72*0.05 poz.78*0.05	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	28.11	
			m <sup>2</sup>	1.95	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.06</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
71	d.12 analiza indywidualna	Wykonywanie posadzek samopoziomujących i rozlewnych na przygotowanym podłożu o gr. 2-5 mm	m <sup>2</sup>		
		poz.69	m <sup>2</sup>	528.31	
				<b>RAZEM</b>	<b>528.31</b>
72	d.12 analiza indywidualna	Gruntowanie przygotowanego podłoża	m <sup>2</sup>		
		poz.73	m <sup>2</sup>	555.64	
		poz.74	m <sup>2</sup>	3.83	
		poz.75	m <sup>2</sup>	2.64	
				<b>RAZEM</b>	<b>562.11</b>
73	d.12 analiza indywidualna	Okładziny podłogowe z płytek GRES na zaprawie klejowej wodoodpornej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm, rektyfikowanych, gat. I, antypoślizgowych-min.R9	m <sup>2</sup>		
		PIWNICE			
		WG RYSUNKU NR 3			
		pom. nr 03 pralnia			
		12.2	m <sup>2</sup>	12.20	
		pom. nr 04 magazyn kiszzonek			
		9.44	m <sup>2</sup>	9.44	
		pom. nr 017 wentylatornia			
		58.9	m <sup>2</sup>	58.90	
		pom. nr 015 pomieszczenie zamrażarek			
		27.5	m <sup>2</sup>	27.50	
		PARTER			
		WG RYS. NR 2			
		pom. nr 1 kuchnia			
		134.98	m <sup>2</sup>	134.98	
		pom. nr 2 zmywalnia naczyń			
		34.47	m <sup>2</sup>	34.47	
		pom. nr 2a śluza zmywalni			
		1.38	m <sup>2</sup>	1.38	
		pom. nr 2b przedsionek zmywalni			
		1.5	m <sup>2</sup>	1.50	
		pom. nr 3 garmazeria			
		14.2	m <sup>2</sup>	14.20	
		pom. nr 4 przygotowalnia mięsa			
		11.62	m <sup>2</sup>	11.62	
		pom. nr 5 przygotowalnia ryb			
		7.29	m <sup>2</sup>	7.29	
	pom. nr 6 zmywalnia garów				
	11.97	m <sup>2</sup>	11.97		
	pom. nr 7 śluza + szafki na fartuchy				
	6.67	m <sup>2</sup>	6.67		
	pom. nr 8 pom. na środki czystości				
	3.57	m <sup>2</sup>	3.57		
	pom. nr 9 korytarz 1				
	10.53	m <sup>2</sup>	10.53		
	pom. nr 10 korytarz 2				
	17.48	m <sup>2</sup>	17.48		
	pom. nr 11 magazyn				
	21.72	m <sup>2</sup>	21.72		
	pom. nr 12 przedsionek				
	10.25	m <sup>2</sup>	10.25		
	pom. nr 13 korytarz 3				
	45.56	m <sup>2</sup>	45.56		
	pom. nr 14 magazyn				
	17.69	m <sup>2</sup>	17.69		
	pom. nr 15 magazyn				
	12.46	m <sup>2</sup>	12.46		
	pom. nr 16 szatnia męska				
	9.24	m <sup>2</sup>	9.24		
	pom. nr 17 natrysk męski				
	1.69	m <sup>2</sup>	1.69		
	pom. nr 18 wc męski				
	1.09	m <sup>2</sup>	1.09		
	pom. nr 19 szatnia damska				
	25.21	m <sup>2</sup>	25.21		
	pom. nr 20 natryski damskie				
	8.13	m <sup>2</sup>	8.13		
	pom. nr 21 wc damski				
	1.39	m <sup>2</sup>	1.39		
	pom. nr 22 wc damski				
	1.2	m <sup>2</sup>	1.20		
	pom. nr 23 przedsionek szatni d.				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.95	m <sup>2</sup>	2.95	
		pom. nr 27 magazyn napojów i alkoholi			
		27.86	m <sup>2</sup>	27.86	
		pom. nr 29 kl. schodowa : podest górny			
		5.5	m <sup>2</sup>	5.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>555.64</b>
74	analiza indywidualna	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek GRES o wym. 40x40 cm rektyfikowanych układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm	m <sup>2</sup>		
		PIWNICE			
		WG RYSUNKU NR 3			
		pom. nr 28 pomieszczenie na odpadki			
		3.83	m <sup>2</sup>	3.83	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.83</b>
75	analiza indywidualna	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek GRES o wym. 40x40 cm rektyfikowanych układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm	m <sup>2</sup>		
		PIWNICE			
		WG RYSUNKU NR 3			
		pom. nr 05 WC			
		2.64	m <sup>2</sup>	2.64	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.64</b>
76	analiza indywidualna	Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 15 cm na zaprawie grubowarstwowej; kształtki o długości 18-28 cm	m		
		PARTER			
		WG RYS. NR 2			
		pom. nr 10 korytarz 2			
		(2.9+1.14+1.5+1.14)*2	m	13.36	
		(1.61+1.6+(1.61+1.905)+1.995)	m	8.72	
		minus drzwi			
		-1.5	m	-1.50	
		-1.4	m	-1.40	
		-1.0	m	-1.00	
		pom. nr 12 przedsionek			
		(2.71+3.78)*2	m	12.98	
		minus drzwi			
		-1.5	m	-1.50	
		-1.8	m	-1.80	
		pom. nr 13 korytarz 3			
		(22.55+1.6+7.6+6.0)*2	m	75.50	
		minus drzwi			
		-1.0*7	m	-7.00	
		-1.4	m	-1.40	
		pom. nr 29 kl. schodowa			
		(2.9+1.14+1.5+1.14)*2	m	13.36	
		minus drzwi			
		-1.5	m	-1.50	
		-1.4	m	-1.40	
		PIWNICE			
		WG RYSUNKU NR 3			
		pom. nr 17 wentylatornia			
		(11.76+4.31)*2	m	32.14	
		minus drzwi			
		-1.4	m	-1.40	
		pom. nr 18 magazyn naczyń jednorazowych			
		(4.37+4.31)*2	m	17.36	
		minus drzwi			
		-1.0	m	-1.00	
		pom. nr 20 korytarz II			
		((12.14+6.21)*2+(1.62+0.12)*2+1.62*3)	m	45.04	
		minus drzwi			
		-1.0*8	m	-8.00	
		-1.4	m	-1.40	
		pom. nr 21 korytarz III			
		(20.74*2+1.6*2)	m	44.68	
		-1.81	m	-1.81	
		minus drzwi			
		-1.0*6	m	-6.00	
		-1.4	m	-1.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>223.63</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
77 d.12	analiza indywidualna	Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości do 10 cm umożliwiających płynne przejście w posadzkę (fasety z kształtek cokołowych) na zaprawie grubowarstwowej; kształtki o długości 28-40 cm PARTER WG RYS. NR 2 pom. nr 1 KUCHNIA ściana w osi C 17.71	m		
		ściana w osi 3 (4.54+(3.87-1.5-0.15-1.74-0.25)+1.62+0.13+2.15+0.1+0.12+0.2+1.1+0.1) minus drzwi -1.0*2 -1.4 -1.64	m m m m	17.71 10.29 -2.00 -1.40 -1.64	
		ścianki w osi B (0.59+0.1) 0.4 (1.4+0.25)*2 0.25 (1.3+0.24-0.1) (1.2+0.1*2) (1.455+2.145)	m m m m m m m	0.69 0.40 3.30 0.25 1.44 1.40 3.60	
		ściana w osi 6 (6.31+(0.24-0.1)+0.28) minus drzwi -1.0	m m	6.73 -1.00	
		pom. nr 2 zmywalnia naczyń (5.69+6.36)*2 (0.55*2+0.45*2+0.06) -1.69 minus drzwi -1.0*3	m m m m	24.10 2.06 -1.69 -3.00	
		pom. nr 2a śluza zmywalni (1.2+1.15)*2 minus drzwi -1.0*3	m m	4.70 -3.00	
		pom. nr 3 garmazeria (2.87+4.7+1.25+(6.36-1.3))	m	13.88	
		pom. nr 4 przygotowalnia mięsa (2.85+4.7+0.13+4.1)	m	11.78	
		pom. nr 5 przygotowalnia ryb (2.08+4.3+0.49+4.1+0.28)	m	11.25	
		pom. nr 6 zmywalnia garów (3.64+4.4+3.325+0.76+1.365)	m	13.49	
				<b>RAZEM</b>	<b>113.34</b>
78 d.12	analiza indywidualna	Mata izolacyjna Pianomat  PARTER WG RYS. NR 2 pom. nr 24 pokój biurowy 12.6 pom. nr 25 pokój biurowy 12.64 pom. nr 26 pokój biurowy 13.78	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				12.60 12.64 13.78	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.02</b>
79 d.12	analiza indywidualna	Posadzki z wykładzin dywanowych  PARTER WG RYS. NR 2 pom. nr 24 pokój biurowy 12.6 pom. nr 25 pokój biurowy 12.64 pom. nr 26 pokój biurowy 13.78	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				12.60 12.64 13.78	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>39.02</b>
80	d.12 analiza indywidualna	Posadzki - listwy przyścienne drewniane dębowe I gat.	m		
		PARTER			
		WG RYS. NR 2			
		pom. nr 24 pokój biurowy			
		(4.0+3.12)*2	m	14.24	
		minus drzwi			
		-1.0	m	-1.00	
		pom. nr 25 pokój biurowy			
		(4.0+3.13)*2	m	14.26	
		minus drzwi			
		-1.0	m	-1.00	
		pom. nr 26 pokój biurowy			
		(4.0+3.41)*2	m	14.82	
		minus drzwi			
		-1.0	m	-1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.32</b>
81	d.12 analiza indywidualna	Montaż progów z profili kątowych ze stali nierdzewnej , (w M-zamiast cokołów zastos.prof.kątowe, bez S)	m		
		1.0*(2+7+2+4+14+1)	m	30.00	
		0.9*5	m	4.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.50</b>
82	d.12 analiza indywidualna	Montaż odbojników drzwiowych mosiężnych	szt		
		5+2+7+2+4+2+2+1+3+14+1+2+2	szt	47.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.00</b>
83	d.12 analiza indywidualna	Montaż progów z profili kątowych ze stali nierdzewnej , (w M-zamiast cokołów zastos.prof.kątowe, bez S)	m		
		5+2+7+2+4+1+1+1+3+14+1+1+1	m	43.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.00</b>
<b>13</b>	<b>45442100-8</b>	<b>MALOWANIE</b>			
84	d.13 analiza indywidualna	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
		poz.60	m <sup>2</sup>	260.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>260.40</b>
85	d.13 analiza indywidualna	(z.VII) Gruntowanie podłożu gruntem wodnym Flugger - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		poz.86	m <sup>2</sup>	1159.55	
				<b>RAZEM</b>	<b>1159.55</b>
86	d.13 analiza indywidualna	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą lateksową szorowalną Dekso 5 f-my Flugge dwukrotnie bez gruntowania - ściany	m <sup>2</sup>		
		ŚCIANY			
		PARTER			
		WG RYS. NR 2			
		pom. nr 2b przedsionek zmywalni			
		(1.2+1.25)*2*2.9	m <sup>2</sup>	14.21	
		minus drzwi			
		-1.0*2.05	m <sup>2</sup>	-2.05	
		pom. nr 9 korytarz 1			
		(3.87+2.72)*2*1.24	m <sup>2</sup>	16.34	
		pom. nr 10 korytarz 2			
		(2.9+1.14+1.5+1.14)*2*2.9	m <sup>2</sup>	38.74	
		(1.61+1.6+(1.61+1.905)+1.995)*2.9	m <sup>2</sup>	25.29	
		minus drzwi			
		-1.5*2.05	m <sup>2</sup>	-3.08	
		-1.4*2.05	m <sup>2</sup>	-2.87	
		-1.0*2.05	m <sup>2</sup>	-2.05	
		pom. nr 12 przedsionek			
		(2.71+3.78)*2*2.9	m <sup>2</sup>	37.64	
		minus drzwi			
		-1.5*2.05	m <sup>2</sup>	-3.08	
		-1.8*2.05	m <sup>2</sup>	-3.69	
		pom. nr 13 korytarz 3			
		(22.55+1.6+7.6+6.0)*2*2.9	m <sup>2</sup>	218.95	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		minus drzwi			
		-1.0*2.05*7	m <sup>2</sup>	-14.35	
		-1.4*2.05	m <sup>2</sup>	-2.87	
		pom. nr 29 kl. schodowa			
		(2.9+1.14+1.5+1.14)*2*2.9	m <sup>2</sup>	38.74	
		minus drzwi			
		-1.5*2.05	m <sup>2</sup>	-3.08	
		-1.4*2.05	m <sup>2</sup>	-2.87	
		PIWNICE			
		WG RYSUNKU NR 3			
		pom. nr 1 magazyn mebli			
		(3.98+6.36)*2*2.7	m <sup>2</sup>	55.84	
		minus drzwi			
		-1.0*2.05	m <sup>2</sup>	-2.05	
		pom. nr 2 magazyn sprzętu			
		(3.98+6.36)*2*2.7	m <sup>2</sup>	55.84	
		minus drzwi			
		-1.0*2.05	m <sup>2</sup>	-2.05	
		pom. nr 6 przyłącza gazu			
		(2.69+1.2)*2*2.7	m <sup>2</sup>	21.01	
		minus drzwi			
		-1.0*2.05	m <sup>2</sup>	-2.05	
		pom. nr 7 magazyn środków czystości			
		(2.69+5.25)*2*2.7	m <sup>2</sup>	42.88	
		minus drzwi			
		-1.0*2.05	m <sup>2</sup>	-2.05	
		pom. nr 08 klatka schodowa: podest+ 1/2 biegu+ 1/2 spocznika			
		((1.28+1.5)+2.29)*2*2.7	m <sup>2</sup>	27.38	
		-1.35*2.7	m <sup>2</sup>	-3.65	
		((4.44+0.28+1.62+0.12)-2.29)*2.7	m <sup>2</sup>	11.26	
		2.78*2.7	m <sup>2</sup>	7.51	
		minus drzwi			
		-1.0*2.05*3	m <sup>2</sup>	-6.15	
		-1.4*2.05	m <sup>2</sup>	-2.87	
		pom. nr 09 pom. pod klatką schodową			
		2*2.7*(2.7+1.35)/2	m <sup>2</sup>	10.94	
		(1.3*2+2.78)*1.35	m <sup>2</sup>	7.26	
		2*2.7*1.35/2	m <sup>2</sup>	3.65	
		pom. nr 010 korytarz I - czysty			
		(3.64+1.62)*2*2.7	m <sup>2</sup>	28.40	
		minus drzwi			
		-1.0*2.05	m <sup>2</sup>	-2.05	
		-1.6*2.0	m <sup>2</sup>	-3.20	
		pom. nr 11 obieralnia warzyw			
		(5.73+4.44)*2*2.7	m <sup>2</sup>	54.92	
		minus drzwi			
		-1.0*2.05*3	m <sup>2</sup>	-6.15	
		pom. nr 12 magazyn opakowań			
		(2.84+4.52)*2*2.7	m <sup>2</sup>	39.74	
		minus drzwi			
		-1.0*2.05*2	m <sup>2</sup>	-4.10	
		pom. nr 13 magazyn okopowych			
		(5.82+3.255)*2*2.7	m <sup>2</sup>	49.01	
		minus drzwi			
		-1.0*2.05	m <sup>2</sup>	-2.05	
		pom. nr 14 magazyn			
		6.93*2*2.7	m <sup>2</sup>	37.42	
		3.115*2.7	m <sup>2</sup>	8.41	
		minus drzwi			
		-1.0*2.05	m <sup>2</sup>	-2.05	
		-1.6*2.05	m <sup>2</sup>	-3.28	
		pom. nr 15 pomieszczenie zamrażarek			
		(2.86+1.5+6.0+(3.225+0.12+3.115)+(3.225+0.12)+2.86)*2.7	m <sup>2</sup>	62.17	
		minus drzwi			
		-1.0*2.05	m <sup>2</sup>	-2.05	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		pom. nr 17 wentylatornia (11.76+4.31)*2*2.7	m <sup>2</sup>	86.78	
		minus drzwi -1.4*2.05	m <sup>2</sup>	-2.87	
		pom. nr 18 magazyn naczyń jednorazowych (4.37+4.31)*2*2.7	m <sup>2</sup>	46.87	
		minus drzwi -1.0*2.05	m <sup>2</sup>	-2.05	
		pom. nr 20 korytarz II ((12.14+6.21)*2+(1.62+0.12)*2+1.62*3)*2.7	m <sup>2</sup>	121.61	
		minus drzwi -1.0*2.05*8	m <sup>2</sup>	-16.40	
		-1.4*2.0	m <sup>2</sup>	-2.80	
		pom. nr 21 korytarz III (20.74*2+1.6*2)*2.7	m <sup>2</sup>	120.64	
		-1.81*2.7	m <sup>2</sup>	-4.89	
		minus drzwi -1.0*2.05*6	m <sup>2</sup>	-12.30	
		-1.4*2.0	m <sup>2</sup>	-2.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>1159.55</b>
87	analiza indywidualna	(z.VII) Gruntowanie podłoża gruntem wodnym Flugger - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
d.13		poz.88	m <sup>2</sup>	406.58	
				<b>RAZEM</b>	<b>406.58</b>
88	analiza indywidualna	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą akrylowo-latexową do mycia, dwukrotnie bez gruntowania -ściany	m <sup>2</sup>		
d.13		PARTER WG RYS. NR 2 pom. nr 1 KUCHNIA ściana w osi C 17.71*1.0	m <sup>2</sup>	17.71	
		ściana w osi 3 (4.54+(3.87-1.5-0.15-1.74-0.25)+1.62+0.13+2.15+0.1+0.12+0.2+1.1+0.1)*1.0	m <sup>2</sup>	10.29	
		ścianki w osi B (0.59+0.1)*1.0	m <sup>2</sup>	0.69	
		0.4*1.0	m <sup>2</sup>	0.40	
		(1.4+0.25)*2*1.0	m <sup>2</sup>	3.30	
		0.25*1.0	m <sup>2</sup>	0.25	
		(1.3+0.24-0.1)*1.0	m <sup>2</sup>	1.44	
		(1.2+0.1*2)*1.0	m <sup>2</sup>	1.40	
		(1.455+2.145)*1.0	m <sup>2</sup>	3.60	
		ściana w osi 6 (6.31+(0.24-0.1)+0.28)*1.0	m <sup>2</sup>	6.73	
		pom. nr 2 zmywalnia naczyń (5.69+6.36)*2*1.0	m <sup>2</sup>	24.10	
		(0.55*2+0.45*2+0.06)*1.0	m <sup>2</sup>	2.06	
		pom. nr 2a śluza zmywalni (1.2+1.15)*2*1.0	m <sup>2</sup>	4.70	
		pom. nr 3 garmazeria (2.87+4.7+1.25+(6.36-1.3))*1.0	m <sup>2</sup>	13.88	
		pom. nr 4 przygotowalnia mięsa (2.85+4.7+0.13+4.1)*1.0	m <sup>2</sup>	11.78	
		pom. nr 5 przygotowalnia ryb (2.08+4.3+0.49+4.1+0.28)*1.0	m <sup>2</sup>	11.25	
		pom. nr 6 zmywalnia garów (3.64+4.4+3.325+0.76+1.365)*1.0	m <sup>2</sup>	13.49	
		pom. nr 7 ŚLUZA + szafki na fartuchy (2.95+(1.41+0.24+0.15+1.62))*2*1.0	m <sup>2</sup>	12.74	
		pom. nr 8 pom. na środki czystości (1.21+2.95)*2*1.0	m <sup>2</sup>	8.32	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		pom. nr 11 magazyn (5.73+4.29)*2*1.0	m <sup>2</sup>	20.04	
		pom. nr 14 magazyn (2.75+6.42)*2*1.0	m <sup>2</sup>	18.34	
		pom. nr 15 magazyn (3.06+3.96)*2*1,0			
		pom. nr 16 szatnia męska (3.96+3.12+0.6)*2*1.0	m <sup>2</sup>	15.36	
		pom. nr 17 natrysk męski (1.0+1.7)*2*1.0	m <sup>2</sup>	5.40	
		pom. nr 18 wc męski (1.0+1.1)*2*1.0	m <sup>2</sup>	4.20	
		pom. nr 19 szatnia damska (6.24+4.0)*2*1.0	m <sup>2</sup>	20.48	
		pom. nr 20 natryski damskie ((4.0-0.12-1.0)+3.36)*2*1.0	m <sup>2</sup>	12.48	
		pom. nr 21 wc damski (1.38+1.0)*2*1.0	m <sup>2</sup>	4.76	
		pom. nr 22 wc damski (1.0+1.2)*2*1.0	m <sup>2</sup>	4.40	
		pom. nr 23 przedsionek szatni d. ((4.0-1.24-0.12*2-1.0)+(1.38+0.12+1.86-1.2))*2*1.0	m <sup>2</sup>	7.36	
		pom. nr 24 pokój biurowy (4.0+3.12)*2*2.9	m <sup>2</sup>	41.30	
		minus drzwi -1.0*2.05	m <sup>2</sup>	-2.05	
		minus okno -2.7*1.75	m <sup>2</sup>	-4.73	
		(2.7+1.75*2)*0.16	m <sup>2</sup>	0.99	
		pom. nr 25 pokój biurowy (4.0+3.13)*2*2.9	m <sup>2</sup>	41.35	
		minus drzwi -1.0*2.05	m <sup>2</sup>	-2.05	
		minus okno -2.7*1.75	m <sup>2</sup>	-4.73	
		(2.7+1.75*2)*0.16	m <sup>2</sup>	0.99	
		pom. nr 26 pokój biurowy (4.0+3.41)*2.9	m <sup>2</sup>	21.49	
		minus drzwi -1.0*2.05	m <sup>2</sup>	-2.05	
		minus okno -2.7*1.75	m <sup>2</sup>	-4.73	
		(2.7+1.75*2)*0.16	m <sup>2</sup>	0.99	
		pom. nr 27 magazyn napojów i alkoholi (5.75+4.845)*2*1.0	m <sup>2</sup>	21.19	
		pom. nr 28 pom. na odpadki (2.72+1.4)*1.24	m <sup>2</sup>	5.11	
		PIWNICE WG RYSUNKU NR 3			
		pom. nr 03 pralnia (3.96+3.02)*2*0.7	m <sup>2</sup>	9.77	
		pom. nr 04 magazyn kiszzonek (3.11+4.04)*2*0.7	m <sup>2</sup>	10.01	
		pom. nr 5 WC (1.0+1.2)*2*0.7	m <sup>2</sup>	3.08	
		(1.2+1.2)*2*0.7	m <sup>2</sup>	3.36	
		pom. nr 19 podwężel c.o.			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(2.48+2.05)*2*0.7	m <sup>2</sup>	6.34	
				<b>RAZEM</b>	<b>406.58</b>
89	analiza indywidualna	(z.VII) Gruntowanie podłoża gruntem wodnym Flugger - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
d.13		poz.90	m <sup>2</sup>	665.62	
				<b>RAZEM</b>	<b>665.62</b>
90	analiza indywidualna	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą akrylową dwukrotnie bez gruntowania -sufity	m <sup>2</sup>		
d.13		SUFITY			
		PIWNICE			
		WG RYSUNKU NR 3			
		pom. nr 1 magazyn mebli			
		25.07	m <sup>2</sup>	25.07	
		pom. nr 2 mag. sprzętu stołowo-kuchennego			
		25.31	m <sup>2</sup>	25.31	
		pom. nr 03 pralnia			
		12.2	m <sup>2</sup>	12.20	
		pom. nr 04 magazyn kiszzonek			
		22.0	m <sup>2</sup>	22.00	
		pom. nr 5 WC			
		2.64	m <sup>2</sup>	2.64	
		pom. nr 6 przyłącze gazu			
		3.15	m <sup>2</sup>	3.15	
		pom. nr 7 magazyn środków czystości			
		13.21	m <sup>2</sup>	13.21	
		pom. nr 8 klatka schodowa			
		11.5	m <sup>2</sup>	11.50	
		pom. nr 9 pom. pod schodami			
		7.37	m <sup>2</sup>	7.37	
		pom. nr 10 korytarz I			
		5.9	m <sup>2</sup>	5.90	
		pom. nr 11 obieralnia warzyw			
		25.44	m <sup>2</sup>	25.44	
		pom. nr 12 opakowania			
		11.32	m <sup>2</sup>	11.32	
		pom. nr 13 magazyn okopowych			
		18.9	m <sup>2</sup>	18.90	
		pom. nr 14 magazyn			
		22.0	m <sup>2</sup>	22.00	
		pom. nr 15 pomieszczenie zamrażarek			
		22.0	m <sup>2</sup>	22.00	
		pom. nr 16 chłodnia			
		45	m <sup>2</sup>	45.00	
		pom. nr 17 wentylatornia			
		58.9	m <sup>2</sup>	58.90	
		pom. nr 18 magazyn naczyń jednorazowych i papieru			
		16.6	m <sup>2</sup>	16.60	
		pom. nr 19 podwężel c.o.			
		5.08	m <sup>2</sup>	5.08	
		pom. nr 20 korytarz II			
		35.94	m <sup>2</sup>	35.94	
		pom. nr 21 korytarz III			
		33.19	m <sup>2</sup>	33.19	
		PARTER			
		WG RYS. NR 2			
		pom. nr 2a śluza zmywalni			
		1.38	m <sup>2</sup>	1.38	
		pom. nr 2b przedsionek zmywalni			
		1.5	m <sup>2</sup>	1.50	
		pom. nr 7 śluza + szafki na fartuchy			
		6.67	m <sup>2</sup>	6.67	
		pom. nr 8 pom. na środki czystości			
		3.57	m <sup>2</sup>	3.57	
		pom. nr 9 korytarz 1			
		10.53	m <sup>2</sup>	10.53	
		pom. nr 10 korytarz 2			
		17.48	m <sup>2</sup>	17.48	
		pom. nr 11 magazyn			
		21.72	m <sup>2</sup>	21.72	
		pom. nr 12 przedsionek			
		10.25	m <sup>2</sup>	10.25	
		pom. nr 13 korytarz 3			
		45.56	m <sup>2</sup>	45.56	
		pom. nr 14 magazyn			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		17.69 pom. nr 15 magazyn	m <sup>2</sup>	17.69	
		12.46 pom. nr 16 szatnia męska	m <sup>2</sup>	12.46	
		9.24 pom. nr 17 natrysk męski	m <sup>2</sup>	9.24	
		1.69 pom. nr 18 wc męski	m <sup>2</sup>	1.69	
		1.09 pom. nr 19 szatnia damska	m <sup>2</sup>	1.09	
		25.21 pom. nr 20 natryski damskie	m <sup>2</sup>	25.21	
		8.13 pom. nr 21 wc damski	m <sup>2</sup>	8.13	
		1.39 pom. nr 22 wc damski	m <sup>2</sup>	1.39	
		1.2 pom. nr 23 przedsionek szatni d.	m <sup>2</sup>	1.20	
		2.95 pom. nr 27 magazyn napojów i alkoholi	m <sup>2</sup>	2.95	
		27.86 pom. nr 28 pomieszczenie na odpadki	m <sup>2</sup>	27.86	
		3.83 pom. nr 29 kl. schodowa	m <sup>2</sup>	3.83	
		11.5	m <sup>2</sup>	11.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>665.62</b>
<b>14</b>	<b>45421146-9</b>	<b>SUFITY PODWIESZONE</b>			
91 d.14	analiza indywidualna	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalo. z wypełnieniem płytami 60*60 cm wg proj.	m <sup>2</sup>		
		strop podwieszony w miejscach wskazanych w projekcie wentylacji mech.	m <sup>2</sup>	10.00	
		10.0			
		pom. nr 9, 10, 3 korytarze	m <sup>2</sup>	73.57	
		10.53+17.48+45.56			
		pom. nr 14, 15	m <sup>2</sup>	30.15	
		17.69+12.46			
		pom. szatni damskiej i wc nr 19, 20, 21, 22 23	m <sup>2</sup>	38.88	
		25.21+8.13+1.39+1.2+2.95			
		pom. szatni męskiej i wc nr 16, 17, 18	m <sup>2</sup>	12.02	
		9.24+1.69+1.09			
		pom. nr 24, 25, 26	m <sup>2</sup>	39.02	
		12.6+12.64+13.78			
		pom. nr 12 przeds.	m <sup>2</sup>	10.25	
		10.25			
				<b>RAZEM</b>	<b>213.89</b>
92 d.14	analiza indywidualna	Obudowa instalacji wentylacji mechanicznej płytami g-k wodoodpornymi gr. 12, 5 mm z ociepleniem wełna mineralną gr. 4 cm	m <sup>2</sup>		
		strop podwieszony w miejscach wskazanych w projekcie wentylacji mech.	m <sup>2</sup>	30.00	
		30			
				<b>RAZEM</b>	<b>30.00</b>
<b>15</b>	<b>42414100-2</b>	<b>DŹWIG TOWAROWY</b>			
93 d.15	analiza indywidualna	Dostawa i montaż małego dźwigu towarowego o nośności 100 kg o konstrukcji samonośnej, konstrukcji samonośnej, 2 przystanki, 2 drzwi przystankowych wychylnych, z kabiną nieprzełotową dostępną od strony "C", w konstrukcji samonośnej bez jej obudowy, z tablicą zasilającą, z dokumentacją dla UDT)	kpl.		
		Wykończenie ze stali (kabina, drzwi): - nierdzewnej	kpl.	1.00	
		1			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>

Lp.	Pozycje kosztoryso- we	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udzia ł pro- cento- wy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 - 18	ROZBIÓRKI	0.00				0.00%
2	19 - 21	ŚCIANKI MUROWANE	0.00				0.00%
3	22 - 35	NADPROŻA	0.00				0.00%
4	36 - 39	TYNKI I GŁADZIE GIPSOWE	0.00				0.00%
5	40 - 40	ŚCIANKI GIPSOWE	0.00				0.00%
6	41 - 46	DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE	0.00				0.00%
7	47 - 52	DRZWI WEWNĘTRZNE STALOWE	0.00				0.00%
8	53 - 56	DRZWI WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE	0.00				0.00%
9	57 - 59	OKNA ZEWN. ALUMINIOWE EI 60	0.00				0.00%
10	60 - 60	SZLIFOWANIE POSADZEK LASTRYKO	0.00				0.00%
11	61 - 63	LICOWANIE ŚCIAN GLAZURĄ	0.00				0.00%
12	64 - 83	POSADZKI Z GRESU, WYKŁADZINY DYWANOWEJ	0.00				0.00%
13	84 - 90	MALOWANIE	0.00				0.00%
14	91 - 92	SUFITY PODWIESZONE	0.00				0.00%
15	93 - 93	DŹWIG TOWAROWY	0.00				0.00%
		<b>RAZEM</b>	<b>0.00</b>				<b>0.00%</b>
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>			<b>0.00</b>				

Słownie: zero i 00/100 zł