

Lp	Opis pozycji	obmiar	jedn. miary	cena jedn.	wartość	nr rysunku	uwagi
I	WYBURZENIA I ROBOTY ROZBIÓRKOWE						
I.1	WYBURZENIA wraz z wywozem i utylizacją						cena jednostkowa winna zawierać wszystkie czynności niezbędne do wykonania wraz z załadunkiem materiału, wywozem oraz utylizacją
	ściana gr 8 cm	1,12	m3		- zł	rys nr 2	
	ściana gr 10 cm	0,37	m3		- zł	rys nr 2	
	ściana gr 12 cm	3,52	m3		- zł	rys nr 2	
	ściana gr 13 cm	25,79	m3		- zł	rys nr 2	
	ściana gr 14 cm	8,62	m3		- zł	rys nr 2	
	ściana gr 16 cm	2,20	m3		- zł	rys nr 2	
	ściana gr 17 cm	2,75	m3		- zł	rys nr 2	
	ściana gr 18 cm	5,38	m3		- zł	rys nr 2	
	ściana gr 20 cm	1,14	m3		- zł	rys nr 2	
	ściana gr 23 cm	6,58	m3		- zł	rys nr 2	
	ściana gr 24 cm	1,38	m3		- zł	rys nr 2	
	ściana gr 26,5 cm	2,33	m3		- zł	rys nr 2	
	ściana gr 27 cm	1,50	m3		- zł	rys nr 2	
	ściana gr 31cm	1,12	m3		- zł	rys nr 2	
	ściana gr 32 cm	1,88	m3		- zł	rys nr 2	
	ściana gr 33cm	2,13	m3		- zł	rys nr 2	
	ściana gr 34cm	6,67	m3		- zł	rys nr 2	
	ściana gr 36 cm	1,37	m3		- zł	rys nr 2	
	ściana gr 43 cm	2,84	m3		- zł	rys nr 2	
	ściana gr 68 cm	4,38	m3		- zł	rys nr 2	
	demontaż drzwi wewnętrznych	31,00	szt		- zł	rys nr 2	
	demontaż okien	100,80	m2		- zł		
	demontaż bram garażowych	4,00	szt		- zł		
	demontaż parapetów	47,50	mb		- zł		
I.2	skucie istniejącej glazury na ścianach	201,56	m2		- zł		
I.3	skucie gresów- posadzi	429,00	m2		- zł		
I.4	rozbiórka posadzek z PCV	152,00	m2		- zł		
	demontaż istniejących warstw posadzkowych (jastyrych + styropian)	40,86	m3		- zł		
I.5	demontaż istniejących sufitów podwiesznych (rastrowe)	112,08	m2		- zł		
II	ZAMUROWANIA I DOMUROWANIA				- zł		Zamurowania i domurowania ścian nośnych należy wykonać z materiału zastosowanego w istniejących ścianach. Jeżeli te materiały są niedostępne, zamurowania otworów w ścianach konstrukcyjnych należy wykonać z cegły pełnej ceramicznej klasy 15 na zaprawie cementowo-wapiennej marki M5
II.1	ZAMUROWANIA - bloczki betonowe				- zł	rys nr 1	
	ściana gr 68 cm	3,88	m2		- zł	rys nr 1	
	ściana gr 36 cm	14,21	m2		- zł	rys nr 1	
	ściana gr 35 cm	11,29	m2		- zł	rys nr 1	
II.2	ZAMUROWANIA w ścianach konstrukcyjnych				- zł		
	ściana gr 60,5 cm	4,81	m2		- zł	rys nr 1	
	ściana gr 36 cm	14,26	m2		- zł	rys nr 1	
	ściana gr 34 cm	12,95	m2		- zł	rys nr 1	
	ściana gr 43,5 cm	8,96	m2		- zł	rys nr 1	
	ściana zewnętrzna w osi 15	12,93	m2		- zł	rys nr 1	
					- zł		

III	Nadproża w ścianach istniejących				- zł		
	Rama stalowa 1	4,66	t		- zł	RK-01	
	Rama stalowa 1.1.	1,17	t		- zł	RK-02	
	Rama stalowa 2	3,66	t		- zł	RK-03	
	strop cerit pod pod otwory - rozbiórka	0,32	m3			rys nr 5	
	strop cerit pod ściną działowa - rozbiórka	3,60	m3		- zł	RK-04	
	strop cerit pod ściną działowa - belka	3,60	m3		- zł	RK-04	przy założeniu 0,3x0,28m
	nadproża i ościeża otworów	1,00	kpl		- zł		
	nadproże 1 systemowe - profil UA	22,00	szt		- zł		
	nadproże 2 systemowe - profil UA	5,00	szt		- zł	R-01	
	nadproże 3 systemowe - profil UA	5,00	szt		- zł	R-01	
	nadproże 4 systemowe - profil UA	2,00	szt		- zł	R-01	
	nadproże 5 systemowe - profil UA	2,00	szt		- zł	R-01	
	nadproże 6 systemowe - profil UA	1,00	szt		- zł	R-01	
	nadproże przejścia	1,00	szt		- zł	R-01	
	obudowa filara	19,00	szt		- zł	R-01	
					- zł		
	ŚCIANY DZIAŁOWE						Wszystkie nowe wewnętrzne ścianki działowe projektowane są w systemie GK. Ścianki, których wysokość nie przekracza 3.30m należy wykonać z profili C75 i U75 . Poszycie płytą GK 12.5mm podwójną, obustronne. W pomieszczeniach higieniczno – sanitarnych i brudowniku – płyta GK dedykowana do pomieszczeń wilgotnych.W ściankach należy przewidzieć wzmocnienia dla wieszania szafek i innych urządzeń. Wymaga się, aby dopuszczalne obciążenie w kierunku pionowym pojedynczego kołka rozporowego zamocowanego na ścianie nie było mniejsze niż 50 kg. Ścianki zlokalizowane wzdłuż żeber stropu mogą wymagać wzmocnienia podwaliny (ustawienia na stropie) w sytuacji, gdy przebieg ścianki pokryje się z pustakiem stropowym. Sposób ustawienia takich ścianek został opisany w projekcie konstrukcji. Ścianki należy wykonać w systemie RIGIPS 3.40.05.
	ściany g-k w śladzie ścian istniejących	163,07	m2		- zł		
	ściany g-k nowe	332,62	m2		- zł		
	zabudowa g-k h 120 cm	17,38	m2		- zł		
	zabudowa g-k łazienki do h sufitu	20,66	m2		- zł		
	obudowa ścian do REI120	20,97	m2				
	Obudowy pionów instalacyjnych						
	Obudowy należy wykonać w systemie RIGIPS 3.50.16. Na etapie projektu technicznego nie jest znany ostateczny zarys obudowy, który można będzie określić po rozbiórkach istniejących obudów. Dlatego pokazane na rzucie parteru zabudowy nie mają ostatecznego kształtu ani wielkości	134,00	m2		- zł		
	WYKOŃCZENIA ŚCIAN				- zł		
	tynk - po wykonaniu zamurówek	83,30	m2		- zł		
	Malowanie - wielowarstwowe powłoki bakteriostatyczne, odporne na mycie i środki dezynfekacyjne (bez garażu)	1265,00	m2		- zł		
	wykładzina ścienna PCW w pomieszczeniach higieniczno – sanitarnych, gipsowni, pomieszczeniu na odpady medyczne, brudowniku (lub płytki szkliwone)	298,00	m2		- zł		
	tapety np. NEWMOR Healthcare ultra-fresh z powłoką bakteriostatyczną		m2		- zł		
					- zł		
	SUFITY				- zł		
	Zabudowa ppoż REI120 w piwnicy	29,68	m2		- zł		
	Zabudowa g-k (lub płyty higieniczne 60x60)	36,00	m2		- zł		

Korytarze i obszar triage: płyty higieniczne z prasowanej wełny mineralnej lub skalnej, odporne na wilgoć. Współczynniki : NCR \geq 0.60, współczynnik odbicia światła : \geq 80%	233,50	m2		- zł	
Pomieszczenia higieniczno-sanitarne: płyty higieniczne z prasowanej wełny mineralnej, odporne na wilgoć. Współczynnik odbicia światła : \geq 80%.	67,80	m2		- zł	
Pomieszczenia personelu medycznego, rejestracja: płyty higieniczne z prasowanej wełny mineralnej, odporne na wilgoć. Współczynniki : NCR \geq 0.60, współczynnik odbicia światła : \geq 80%.	59,40	m2		- zł	
Pomieszczenia sal resuscytacyjno-zabiegowej, wstępnej IOM, terapii natychmiastowej, śluzy, izolatki - sufit szczelny, o powierzchni bakteriostatycznej, możliwy do mycia i dezynfekcji, płyty higieniczne z prasowanej wełny mineralnej, odporne na wilgoć. Współczynniki : NCR \geq 0.60, współczynnik odbicia światła : \geq 80%.	196,00	m2		- zł	
				- zł	
POSADZKI				- zł	
Wykonanie w-w posadzkowych (jastrych + styropian)	598,00	m2		- zł	
TYP 1 - W pomieszczeniach personelu, w komunikacji, w przestrzeniach otwartych, wykładzina bezspoinowa PCW. Grubość 2mm, wywinicie na ściany-10cm. Właściwości techniczne wykładziny: - połączenia zgrzewane - układanie (wzór) bezkierunkowe - klasa reakcji na ogień B-s1 - antypoślizgowość - przewodność termiczna – 0,25 W/m2K - odporność na ścieranie – grupa P	328,75			- zł	

<p>TYP 2 - Wykładzina bezspoinowa PCW. Grubość 2mm, wywinięcie na ściany-10cm.</p> <p>Wykładzina antyelektrostatyczna o oporności $50k\Omega \leq R \leq 1k\Omega$ układana według zaleceń dostawcy, przyklejone klejem przewodzącym do specjalnie przygotowanego podłoża w pomieszczeniach:</p> <ul style="list-style-type: none"> ☑sali intensywnej terapii, ☑gabinecie zabiegowym i gipsowni, ☑sali resuscytacyjno-zabiegowej, ☑sali obserwacyjnej. <p>Właściwości techniczne wykładziny:</p> <ul style="list-style-type: none"> ☑połączenia zgrzewane ☑zabezpieczenie powłoką PUR ☑układanie (wzór) bezkierunkowe ☑klasa reakcji na ogień B-s1 ☑antypoślizgowość wg DIN 51130 R10 oraz EN 13896 - $\mu \geq 0.3$ (R9), ☑przewodność termiczna –min. 0,01 W/m2K ☑odporność na ścieranie – grupa P ☑odporność chemiczna ☑klasa czystości A 	151,75			- zł	
<p>TYP 3 - W pomieszczeniach mokrych wykładzina antypoślizgowa (z napkami)</p> <ul style="list-style-type: none"> ☑wykładzina bezspoinowa PCW. Grubość 2.4 mm, wywinięcie na ściany-10cm. ☑połączenia zgrzewane ☑układanie (wzór) bezkierunkowe ☑klasa reakcji na ogień B-s1 ☑antypoślizgowość ☑przewodność termiczna – 0,25 W/m2K ☑odporność na ścieranie – grupa P 	66,70	m2		- zł	
wykładzina kauczukowa	13,70	m2		- zł	
gress mrozoodporny żywica	67,00	m2		- zł	
				- zł	
STOLARKA				- zł	
D1 - dostawa i montaż drzwi aluminiowych białych z naświetlem górnym, kompletne z ościeżnicą (D1, prawe) wymiar w świetle ościeżnicy 1,1 m x 2,0 m, wymiar w świetle muru (1,20 m x 2,92 m), szklone szkłem bezpiecznym	1,00	szt		- zł	
D2 - dostawa i montaż witryny aluminiowej białej - drzwi (1,1 m x 2 m) wraz z naświetlem górnym i bocznym, kompletne wraz z ościeżnicą (D2, drzwi lewe), wymiar w świetle muru (2,4 m x 2,96 m), szklone szkłem bezpiecznym	1,00	szt		- zł	

D3 - dostawa i montaż witryny aluminiowej białej - drzwi dwuskrzydłowe wraz z naświetlem górnym i bocznym, kompletne wraz z ościeżnicą (D3, drzwi prawe), wymiar w świetle muru (2,4 m x 2,83 m), szklone szkłem bezpiecznym, kontrola dostępu od strony Holu, otwierane automatycznie od strony podjazdu karetek	2,00	szt	-	zł		
D3a - dostawa i montaż witryny aluminiowej białej - drzwi dwuskrzydłowe wraz z naświetlem górnym i bocznym, kompletne wraz z ościeżnicą (D3, drzwi lewe), wymiar w świetle muru (2,4 m x 2,83 m), szklone szkłem bezpiecznym, kontrola dostępu od strony Holu, otwierane automatycznie od strony podjazdu karetek	2,00	szt	-	zł		
D4 - dostawa i montaż drzwi aluminiowych białych , kompletne z ościeżnicą (D4, lewe) wymiar w świetle ościeżnicy 0,9 m x 2,0 m, wymiar w świetle muru (1 m x 2,05 m)	1,00	szt	-	zł		
D5 - dostawa i montaż drzwi aluminiowych białych z naświetlem górnym i bocznym, kompletne z ościeżnicą (D5, lewe) wymiar w świetle ościeżnicy 1,1 m x 2,0 m, wymiar w świetle muru (1,62 m x 2,83 m), szklone szkłem bezpiecznym, samozamykacz	1,00	szt	-	zł		
D6 - dostawa i montaż drzwi aluminiowych białych, kompletne z ościeżnicą (D6, lewe-2 szt, prawe - 1 szt) wymiar w świetle ościeżnicy 1,1 m x 2,0 m, wymiar w świetle muru 1,26 m x 2,08 m, szklone szkłem bezpiecznym z płyciną	3,00	szt	-	zł		
D7 - dostawa i montaż drzwi aluminiowych białych, kompletne z ościeżnicą (D7, lewe-2 szt) wymiar w świetle ościeżnicy 1,2 m x 2,0 m, wymiar w świetle muru 1,23 m x 2,08 m, szklone szkłem bezpiecznym z płyciną, otwierane automatycznie	2,00	szt	-	zł		
D8 - dostawa i montaż drzwi aluminiowych białych, kompletne z ościeżnicą (D8, lewe-1 szt, prawe-1 szt) wymiar w świetle ościeżnicy 0,9 m x 2,0 m, wymiar w świetle muru 1,06 m x 2,08 m, szklone szkłem bezpiecznym z płyciną	2,00	szt	-	zł		
D9 - dostawa i montaż drzwi aluminiowych przesuwanych białych, kompletne z ościeżnicą (D9, prawe-2 szt) wymiar w świetle ościeżnicy 1,2 m x 2,0 m, wymiar w świetle muru 1,2 m x 2 m, szklone szkłem bezpiecznym z płyciną, otwierane automatycznie	2,00	szt	-	zł		
D10 - dostawa i montaż witryny aluminiowej białej - drzwi wykładane na ścianę - 180 stopni (wym 1,2 m x 2 m) kompletne wraz z ościeżnicą (D10, drzwi prawe), wymiar w świetle muru (2,56 m x 2,08 m), szklone szkłem bezpiecznym z płyciną	1,00	szt	-	zł		

D11 - dostawa i montaż drzwi aluminiowych białych, kompletne z ościeżnicą (D11, prawe -1 szt, lewe - 1 szt) wymiar w świetle ościeżnicy 1,1 m x 2,05 m, wymiar w świetle muru 1,26 m x 2,13 m, szklone szkłem bezpiecznym z płyciną, Drzwi przeciwpożarowe - EI60	2,00	szt			- zł	
D12 - dostawa i montaż drzwi płytowych drewnianych lakierowanych na biało, kompletne z ościeżnicą (D12, lewe - 10 szt, prawe - 2 szt) wymiar w świetle ościeżnicy 0,90 m x 2 m, wymiar w świetle muru 1 m x 2,05 m	12,00	szt			- zł	
D13 - dostawa i montaż drzwi płytowych drewnianych lakierowanych na biało, kompletne z ościeżnicą (D13, lewe - 1 szt) wymiar w świetle ościeżnicy 1,1 m x 2 m, wymiar w świetle muru 1,2 m x 2,05 m	1,00	szt			- zł	
D14 - dostawa i montaż drzwi płytowych drewnianych lakierowanych na biało, otwór wentylowany na dole skrzydła, kompletne z ościeżnicą (D14, lewe - 5 szt, prawe - 3 szt) wymiar w świetle ościeżnicy 0,9 m x 2 m, wymiar w świetle muru 1 m x 2,05 m	8,00	szt			- zł	
D15 - dostawa i montaż drzwi płytowych drewnianych lakierowanych na biało, otwór wentylowany na dole skrzydła, kompletne z ościeżnicą (D15, lewe - 3 szt, prawe - 2 szt) wymiar w świetle ościeżnicy 0,8 m x 2 m, wymiar w świetle muru 0,9 m x 2,05 m	5,00	szt			- zł	
D16 - dostawa i montaż drzwi płytowych drewnianych lakierowanych na biało, podcięcie dolne skrzydła dole skrzydła, kompletne z ościeżnicą (D16, lewe - 1 szt) wymiar w świetle ościeżnicy 0,8 m x 1,8 m, wymiar w świetle muru 1,76 m x 2 m	1,00	szt			- zł	
D17 - Bramy segmentowe podnoszone mechanicznie - D17 3 m x 2,95 m - kompletna	4,00	szt			- zł	
Okno O1 zewnętrzne białe	18,00	szt			- zł	
Okno O2 zewnętrzne białe (FIX) odporność ogniowa EI60	1,00	szt			- zł	
Okno aluminiowe O3 zewnętrzne białe, FIX, odporność ogniowa EI60	1,00	szt			- zł	
Okno O4 zewnętrzne białe (FIX)	2,00	szt			- zł	
Okno aluminiowe O5 białe, szklone szkłem bezpiecznym (recepcyjne)	1,00	szt			- zł	
Okno aluminiowe O6, białe, szklone szkłem bezpiecznym, przeciwpożarowe EI30	1,00	szt			- zł	
Okno aluminiowe O7 białe, szklone szkłem bezpiecznym, przeciwpożarowe EI30	1,00	szt			- zł	
okno O8	1,00	SZT			- zł	
papapety wewnętrzne	1,00	kpl			- zł	Parapety z konglomeratu w kolorze białym, fazowane wystające min 5 cm poza obrys ściany

	parapety zewnętrzne	1,00	kpl		- zł		parapety zewnętrzne z blachy powlekanej w kolorze brązowym (jak istniejące obróbki, orynnowanie i pozostałe parapety)
	PODIAZD DLA KARETEK				- zł		
	wymiana pokrycia dachu na nowe 2 x papa podkładowa, papa wierzchniego krycia. W razie potrzeby wyrównać –naprawić istniejącą szlichtę, wymiana obróbek blacharskich atyk	1,00	kpl		- zł		
	Odnowienie ścian zewnętrznych powyżej okładziny klinkierowej – naprawa spękań, ubytków, malowanie (lub tynk barwiony w masie) na kolor identyczny z naturalnym	1,00	kpl		- zł		
	Remont posadzki : wymiana nawierzchni zewnętrznej z kostki betonowej w zaznaczonym na rysunku obrysie i osadzenie nowych odpływów liniowych w nowej nawierzchni zewnętrznej. Wykonanie nawierzchni dedykowanej do obszarów o dużym natężeniu ruchu kołowego z żywicy epoksydowej, ukształtowanie spadków stosownie do istniejących odwodnień liniowych, skucie istniejącego i wykonanie nowego podkładu cementowego przed jej ułożeniem. Wykonanie posadzki epoksydowej według technologii producenta. Właściwości posadzki w zabudowanym podjeździe: - twarda, szybko schnąca powłoka epoksydowa, - bardzo wysoka odporność mechaniczna, - przystosowana do częstego mycia chemicznego, - produkt bezrozpuszczalnikowy - 100% substancji stałych, - bardzo wytrzymałe antypoślizgowe zabezpieczenie	61,70	m2		- zł		
	ELEWACJE				- zł		
	wymiana okładziny elewacyjnej - imitacja płytka klinkierowa w kolorze terakoty identyczna z istniejącą na obszarze wymiany okien	268,68	m2		- zł		
	pas muru pomiędzy oknami z izolacja z wełny mineralnej	147,77	m2		- zł		
					- zł		