

Załącznik Nr 1.3 do Zapytania ofertowego z dnia 08.07.2025 r. (L.dz. 1207/2025)

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Roboty remontowe - naprawa elewacji Budynku Nadzoru na terenie PPO "Balice" w Balicach					
6		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
6,1	45100000-8	Prace przygotowawcze			
Roboty budowlane w zakresie naprawy elewacji Budynku Nadzoru PPO Balice					
6 d.1.1	kalk. własna	Demontaż istniejących opraw oświetleniowych (do utylizacji)	szt	2,0	
		RAZEM 2	szt		
				RAZEM	2,0
6 d.1.2	kalk. własna	Demontaż istniejącego znaku reklamowego "Stalexport" (do utylizacji)	szt	2,0	
		RAZEM 1	szt		
				RAZEM	2,0
6 d.1.3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blach nie nadających się do użytku o szer. do 0,3m - parapety elewacja wschodnia (4*0,7)+(1,2+0,8) elewacja północna (7*0,7)+1,3+1,5 elewacja południowa 10*0,7 elewacja zachodnia 0,4 RAZEM 6,0	m2 m2	6,0	
				RAZEM	6,0
6 d.1.4	KNR AT-31 0601-01	Malowanie elewacji, sufitu podcienia i słupów - podkład m2 koloryzujący- odcinający - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonne wejście do POK + taras (2,2+1,2)*4,3 schody do Kierownika Zmiany 1,5*2,35 mur oporowy, zejście do serwerowni (4,10+1,4)*1,9+3,42 RAZEM 32,0	m2 m2	32,0	
				RAZEM	32,0
6 d.1.5	KNR 2-15 0406-04	Malowanie elewacji farbami akrylowymi lub silikonowymi – podłoża chłonne, malowanie dwukrotne elewacja południowa osie 4-7 70,39 elewacja północna osie 1-7 do wys. 2,50m 48,09 RAZEM 118,5	m2 m2	118,5	
				RAZEM	118,5

6,2		Remont tarasu i umocnienie skarpy			
		Rozebranie powierzchni tarasu zewnętrznego z płytek gresowych przy Punkcie Obsługi Klienta, wraz z wylewką (wykonanie tarasu odwróconego)			
6 d.2.1	KNR 2-02 0107-04	Skucie płytek gresowych z posadzki	m2	14,80	
		RAZEM 14,80	m2		
					14,80
6 d.2.2	KNR 2-02 0105-02	Skucie warstw wylewki cementowo-piaskowej gr. do 5 cm	m2	14,80	
		RAZEM 14,80	m2		
					14,80
6 d.2.3	KNR-W 2-02 0215-04	Usunięcie izolacji przeciwwodnej (powłokowej) 14,80*1,1	m2	16,28	
		RAZEM 16,28	m2		
					16,28
6 d.2.4	KNR 4-01 0112-02	Szlifowanie/podłoża pod izolację (przygotowanie)	m2	16,28	
		RAZEM 16,28	m2		
					16,28
6 d.2.5	KNR 2-02 0622-02	Wykonanie izolacji przeciwwodnej z papy termozgrzewalnej lub folii PVC	m2	16,28	
		RAZEM 16,28	m2		
					16,28
6 d.2.6	KNR 2-02 1005-05	Montaż odwodnienia systemowego (przejście przez przegrodę), np. wpust attykowy EASY GO (IVT)	szt	1,00	
		RAZEM 1	szt		
					1,00
6 d.2.7	KNR 2-02 0210-06	Ułożenie izolacji termicznej XPS gr. 8 cm	m2	14,80	
		Razem 14,80	m2		
					14,80
6 d.2.8	KNR 2-33 0301-01 + KNR-W 2-33 0302-02	Ułożenie płyt betonowych na podkładkach plastikowych regulowanych	m2	14,80	
		Razem 14,80	m2		
					14,80
6 d.2.9	KNR 2-02 0201-01	Demontaż balustrady stalowej (zabezpieczenie)	m	8,50	
		RAZEM 8,50	m		
					8,50
6 d.2.10	KNR 5-22 0101-01	Montaż balustrady stalowej	m	8,50	
		RAZEM 8,50	m		
					8,50
6 d.2.11	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy ocynkowanej (do ponownego montażu)	m	11,00	
		11,0	m		
				RAZEM	11,00
6 d.2.12	KNR 2-02 0129-02	Osadzenie parapetów zewnętrznych z blachy powlekanej, kolor RAL5022, - parapety analogia	m2	6,0	
		RAZEM 6,0	m2		
				RAZEM	6,0

4 d.2.13	KNR 2-02 0103-02	Ręczne zdjęcie warstwy humusu (gr. 10 cm)	m2	28,63	
		RAZEM 28,63	m2		
				RAZEM	28,63
6 d.2.14	KNR 4-01 0105-01	Załadunek humusu na środek transportu	m3	3,0	
		RAZEM 3,0	m3		
				RAZEM	3,0
6 d.2.15	KNR 4-01 0301-01	Wywóz humusu samochodem samowyladowczym do 5 km	m3	3,0	
		RAZEM 3,0	m3		
				RAZEM	3,0
6 d.2.16	KNR 4-01 0401-02	Utylizacja (składowanie) humusu na wysypisku	m3	3,0	
		RAZEM 3,0	m3		
				RAZEM	3,0
6 d.2.17	KNR 2-23 0302-01	Wykonanie podsypki cementowo-piaskowej gr. 5 cm (1:4)	m2	28,63	
		RAZEM 3,0	m2		
				RAZEM	28,63
6 d.2.18	KNR 2-01 0101-01	Wykonanie wykopu pod krawężnik (ręcznie)	m3	3,75	
		RAZEM 3,75	m3		
				RAZEM	3,75
6 d.2.19	KNR 2-24 0304-01 (szacunkowo pod 25 mb, ok. 0,04 m³/mb)	Wykonanie podsypki z suchego betonu pod krawężnik (C8/10)	m3	1,0	
		RAZEM 1,0	m3		
				RAZEM	1,0
6 d.2.20	KNR 2-18 0804-01	Ustawienie krawężników drogowych 15x30x100 cm	m	25,0	
		RAZEM 25,0	m		
				RAZEM	25,0
6 d.2.21	KNR 2-02 0811-02	Ułożenie płyt betonowych ażurowych gr. 8 cm na skarpie	m2	28,63	
		RAZEM 28,63	m2		
				RAZEM	28,63
6 d.2.22	KNR 2-21 0402-01 lub pozycja indywidualna (jeśli niestandardowe)	Montaż kotew stalowych do mocowania płyt ażurowych	szt	35,0	
		RAZEM 35	szt		
				RAZEM	35,0
6 d.2.23	KNR 2-21 0301-01	Uzupełnienie otworów w płytach ziemią urodzajną	m2	28,63	
		RAZEM 28,63	m2		
				RAZEM	28,63
6 d.2.24	KNR 2-01 0401-01	Obsiew trawy na skarpie	m2	28,63	
		RAZEM 28,63	m2		
				RAZEM	28,63

6 d.2.25	KNR 2-18 0801-03	Rozebranie istniejących obrzeży betonowych RAZEM 13,5	m m	13,5	
				RAZEM	13,5
6 d.2.26	KNR 2-23 0302-01	Ustawienie nowych obrzeży betonowych (obrzeże 30x8 cm) RAZEM 13,5	m m	13,5	
				RAZEM	13,5
6 d.2.27	KNR 2-23 0302-01	Podsypka piaskowo-cementowa pod obrzeża (1:4) RAZEM 13,5	m m	13,5	
				RAZEM	13,5
6 d.2.28	KNR 2-18 0810- 01 lub wg producenta palisady (np. JONIEC)	Dostawa i ustawienie palisady betonowej Ø10 cm RAZEM 2,0	m m	2,0	
				RAZEM	2,0
6 d.2.29	KNR 2-24 0304- 01	Podsypka z suchego betonu pod palisadę (C8/10) RAZEM 2,0	m m	2,0	
				RAZEM	2,0
6,3		Remont elewacji			
6 d.3.1	kalk. własna	Demontaż reklamy świetlnej, wykonanie bruzd pod zasilanie RAZEM 1,0	kpl kpl	1,00	
					1,00
6 d.3.2	kalk. własna	Montaż reklamy świetlnej wraz z jej uruchomieniem (komplet) RAZEM 1,0	kpl kpl	1,00	
					1,00
6 d.3.3	ZKNR C-1 0101-01	Bezspoinowy system dociepleń. Przygotowanie podłoża. Zabezpieczenie okien folią malarską elewacja wschodnia 1,53+4,22+5,14+1,89+12,56 elewacja północna 6,90+6,10+6,10 elewacja południowa 3,84 elewacja zachodnia 1,89+14,45 RAZEM 64,6	m2 m2	64,6	
					64,6
6 d.3.4	ZKNR C-1 0101-02	Bezspoinowy system dociepleń. Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie i zmycie podłoża środkiem np. Ceresit CT 98. elewacja wschodnia 10,74+36,61 elewacja północna 18,83+4,81+126,63 elewacja południowa 3,54+66,85 elewacja zachodnia 1,99+3,21+21,84 RAZEM 295,05	m2 m2	295,05	
					295,05

6 d.3.5	ZKNR C-1 0101-02	Bezspoinowy system dociepleń. Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie i zmycie podłoża środkiem np. Ceresit CT 99. analogia RAZEM 295,05	m2 m2	295,05	
					295,05
6 d.3.6	ZKNR C-1 0101-02	Bezspoinowy system dociepleń. Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie i zmycie podłoża środkiem np. Ceresit CT 99. Ościeżnice o szer. do 20 cm elewacja wschodnia 4,8*3+0,62*3*4+2,1*2+1 elewacja północna 0,62*4*7+1,22+1,8*2+2,5*2*3 elewacja południowa 10*0,62*3 elewacja zachodnia 2,1*2+1 RAZEM 17,60	m2 m2	17,60	
					17,60
6 d.3.7	ZKNR C-1 0101-02	Bezspoinowy system dociepleń. Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie i zmycie podłoża środkiem np. Ceresit CT 99. analogia RAZEM 295,05	m2 m2	295,05	
					295,05
6 d.3.8	ZKNR C-1 0101-02	Bezspoinowy system dociepleń. Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie i zmycie podłoża czystą wodą pod niskim ciśnieniem. analogia RAZEM 295,05+17,60	m2 m2	312,65	
					312,65
6 d.3.9	ZKNR C-1 0101-07	Bezspoinowy system dociepleń. Przygotowanie podłoża. Jednokrotne gruntowanie podłoża środkiem np. Ceresit CT 17 analogia RAZEM 312,65	m2 m2	312,65	
					312,65
6 d.3.10	ZKNR C-1 0103-07	Bezspoinowy system dociepleń. Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach (dodatek 5%) analogia (312,65)*1,05-118,50-10*0,62*3 RAZEM 191,20	m2 m2	191,20	
					191,20
6 d.3.11	ZKNR C-1 0103-09	Bezspoinowy system dociepleń. Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ościeżach analogia RAZEM 17,60	m2 m2	17,60	
					17,60

6 d.3.12	ZKNR C-1 0107-05	Bezspoinowy system. Ochrona narożników wypukłych prostych Ościeżnice o szer. do 20 cm elewacja wschodnia 4,8*3+0,62*3*4+2,1*2+1 elewacja północna 0,62*4*7+1,22+1,8*2+2,5*2*3 elewacja południowa 10*0,62*3 elewacja zachodnia 2,1*2+1 RAZEM 88,02	m m	88,02	
					88,02
6 d.3.13	ZKNR C-1 0107-05	Bezspoinowy system. Ochrona nadproży listwami kapinosowymi 21*0,65+1+0,8+1,3+1,5+2,5+2,5+1 RAZEM 24,25	m m	24,25	
					24,25
6 d.3.14	KNR 2-02 1604-03/04	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 8m - interpolacja elewacja wschodnia 9,2*8 elewacja północna 16,45*6+8,45*8 elewacja południowa 10,55*6 elewacja zachodnia 3,9*2 RAZEM 247,70	m2 m2	247,70	
					247,70
6 d.3.15	kalk. własna	Wykucie w ścianie zewnętrznej bruzd pod rury niehigroskopijne dla zwojów pionowych instalacji odgromowej (zmiana średnicy) RAZEM 34,0	m m	34,00	
					34,00
6 d.3.16	kalk. własna	Obsadzenie drzewczek rewizyjnych pod złącza kontrolne dla instalacji odgromowej RAZEM 6	szt szt	6	
					6
6 d.3.17	kalk. własna	Wymiana krutek wentylacyjnych RAZEM 22	kpl kpl	22	
					22
6 d.3.18	ZKNR C-1 0110-03	Bezspoinowe systemy dociepleń. Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych akrylowych na gotowym podłożu (ziarno 1,5 mm) „kornik” analogia RAZEM 191,20	m2 m2	191,20	
					191,20
6 d.3.19	ZKNR C-1 0110-05	Bezspoinowe systemy dociepleń. Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych akrylowych na gotowym podłożu - ościeżnice szer. do 15cm (ziarno 1,5 mm) „kornik” analogia RAZEM 17,60	m2 m2	17,60	
					17,60

6,4	45233222-1	Roboty dodatkowe			
6 d.4.1	kalk. własna	Wymiana obrzeży betonowych gr. 6cm - wraz ze wzmocnieniem podłoża przedmiar 11,55+12+1,6+4,05+0,8+4,24+12,20 RAZEM 46,4	m m	46,4	
				RAZEM	46,4
6 d.4.2	kalk. własna	Wymiana płyt betonowych chodnikowych w celu wyrównania powierzchni - wraz ze wzmocnieniem podłoża przedmiar (11,55+12+1,6+4,05+0,8+4,24)*1,00 RAZEM 34,20	m2 m2	34,2	
				RAZEM	34,2
6 d.4.3	kalk. własna	Wymiana króćców instalacji wody deszczowej w poziomie przyziemia 2	szt szt	2	
				RAZEM	2
6 d.4.4	kalk. własna	Wymiana obróbek blacharskich przyziemia (przy elewacji przeszklonej) (12+1,6+4,05+0,8+4,24)*0,4 RAZEM 9,1	m2 m2	9,1	
				RAZEM	9,1
6 d.4.5	kalk. własna	Demontaż uchwytów na flagi 1	szt szt	1	
				RAZEM	1
6 d.4.6	kalk. własna	Dostawa i montaż nowych uchwytów na flagi 1	szt szt	1	
				RAZEM	1
6 d.4.7	kalk. własna	Dostawa i montaż nowych opraw oświetleniowych zewnętrznych w technologii LED IP65 min. 300lx 2	szt szt	2	
				RAZEM	2
6 d.4.8	kalk. własna	Montaż rur spustowych pochodzących z demontażu analogia 11,0	m m	11,0	
				RAZEM	11,0
6 d.4.9	kalk. własna	Pomiary elektryczne instalacji odgromowej i elektrycznej (dot. wymiany opraw oświetleniowych)	kpl kpl	1	
				RAZEM	1
6 d.4.10	kalk. własna	Wymiana koryt instalacji klimatyzacji 4 RAZEM 4	m m	4	
				RAZEM	4
6 d.4.11	kalk. własna	Wykonanie daszku zabezpieczającego wyjście z Budynku Nadzoru przed spadającymi przedmiotami (wymóg BHP) RAZEM 1	kpl kpl	1,00	
				RAZEM	1,00

6 d.4.12	kalk. własna	Wykonanie remontu zadaszzenia, poprzez jego czyszczenie i polerowanie i wymiane plyt poliweglanowych, RAZEM 1	kpl kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
6 d.4.13	kalk. własna	Demontaż i utylizacja agregatu inst. klimatyzacji CLIVET (komplet wraz z konstr. wsporczymi) RAZEM 1	kpl kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
6 d.4.14	kalk. własna	Uzupełnienie dekli od kominków wentylacyjnych na dachu RAZEM 4	szt szt	4,00	
				RAZEM	4,00
6,5	45317000-2	Instalacja odgromowa			
4 d.5.1	KNR-W 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 1	pomiar pomiar	1,00	
				RAZEM	1,00
6 d.5.2	KNR-W 4-03 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej 1	pomiar pomiar	1,00	
				RAZEM	1,00
6 d.5.3	KNR-W 4-03 1205-02	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 1	pomiar pomiar	1,00	
				RAZEM	1,00
6,6		Schody zewnętrzne do serwerowni			
6 d.6.1	KNR 2-02 0107-04	Skucie plytek gresowych ze schodów RAZEM 5,14	m2 m2	5,14	
					5,14
6 d.6.2	KNR 2-02 0107-04	Skucie plytek gresowych z posadzki RAZEM 6,12	m2 m2	6,12	
					6,12
6 d.6.3	KNR 2-02 0107-04	Skucie plytek gresowych ze scian RAZEM 9,52	m2 m2	9,52	
					9,52
6 d.6.4	KNR 2-02 0105-02	Skucie warstw wylewki cementowo-piaskowej gr. do 5 cm RAZEM 9,40	m2 m2	9,40	
					9,40
6 d.6.5	KNR-W 2-02 0215-04	Usunięcie izolacji przeciwwodnej (powłokowej) RAZEM 9,40	m2 m2	9,40	
					9,40
6 d.6.6	KNR-W 2-02 0214-02	Wykonanie izolacji przeciwwodnej powłokowej (dwuwarstwowa) RAZEM 9,40	m2 m2	9,40	
					9,40
6 d.6.7	KNR 2-33 0301-01	Montaż odwodnienia liniowego z rusztem RAZEM 4,0	m m	4,00	
					4,00

6 d.6.8	KNR 4-01 0404-03	Wykonanie nowej wylewki cementowej gr. do 5 cm pod żywicę RAZEM 9,40	m2 m2	9,40	
					9,40
6 d.6.9	KNR 4-01 0112-02	Szlifowanie/podłoża pod żywicę (przygotowanie) RAZEM 11,26	m2 m2	11,26	
					11,26
6 d.6.10	KNR-W 4-01 1307-03	Wykonanie powłoki z żywicy epoksydowej antypoślizgowej – schody RAZEM 5,14	m2 m2	5,14	
					5,14
6 d.6.11	KNR-W 4-01 1307-03	Wykonanie powłoki z żywicy epoksydowej antypoślizgowej – posadzka RAZEM 6,12	m2 m2	6,12	
					6,12
6 d.6.12	KNR 2-02 0608-02	Tynkowanie ścian – tynk mineralny zewnętrzny kat. III RAZEM 9,52	m2 m2	9,52	
					9,52
6 d.6.13	KNR-W 4-01 1307-03	Powłoka żywiczna w strefie przypodłogowej i cokolikowej (ok. 20 cm wys.) RAZEM 1,50	m2 m2	1,50	
					1,50