

Załącznik Nr 5 do Zapytania ofertowego z dnia 12 września 2016 roku (L.dz. 7331/2016)

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Roboty remontowe - naprawa elewacji Komisariatu Autostradowego policji w Krakowie-Balicach na terenie PPO "Balice"					
1	WARIANT I	Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1,1	45100000-8	Prace przygotowawcze			
1 d.1.1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, układanie kostki. 12,76	m2 m2	12,76	
				RAZEM	12,76
1,2	45100000-8	Prace rozbiórkowe			
1 d.1.2	KNR 4-01 0212-01	Rozebranie elementów betonowych niezbrojonych - ROZBIÓRKA SCHODÓW BETONOWYCH (elewacja północna) 0,75	m3 m3	0,75	
				RAZEM	0,75
1 d.1.3	KNR 4-01 0212-01	Rozebranie elementów betonowych niezbrojonych - ROZBIÓRKA SCHODÓW BETONOWYCH (elewacja wschodnia) 0,5	m3 m3	0,5	
				RAZEM	0,5
1 d.1.4	KNR 4-01 0212-01	Rozebranie elementów betonowych niezbrojonych - ROZBIÓRKA SCHODÓW BETONOWYCH (elewacja zachodnia) 0,25	m3 m3	0,25	
				RAZEM	0,25
1 d.1.5	kalk. własna	Demontaż cokołów z płytek gresowych o wys. do 15cm 3	m m	3	
				RAZEM	3
1 d.1.6	kalk. własna	Utylizacja gruzu pochodzącego z rozbiórki 2,0	m3 m3	2,0	
				RAZEM	2,0
1,3	45233222-1	Roboty budowlane w zakresie układania podestów wejść do KAP			
1 d.1.7	KNR 2-31 0103-01	Ręczne profilowanie podłoża w gruncie kat. I-III pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 12,76	m2 m2	12,76	
				RAZEM	12,76
1 d.1.8	KNR 2-01 0236-3 analogia	Zagęszczenie zasyпки wykonane mechanicznie 1,20	m3 m3	1,20	
				RAZEM	1,20
1 d.1.9	KNR 2-31 0407-5	Obrzeża betonowe, 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (elewacja wschodnia i północna) 0,65+2,52+1,15+1,5+1,5+2 9,32	m m	9,32	
				RAZEM	9,32
1 d.1.10	KNR 2-31 0114-05	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm, warstwa dolna, grubosc warstwy po zagęszczeniu 15cm - podesty wejść do KAP 5,76	m2 m2	5,76	
				RAZEM	5,76
1 d.1.11	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm, warstwa górna, grubosc warstwy po zagęszczeniu 10cm - podesty wejść do KAP Krotność 1,25 7,20	m2 m2	7,20	
				RAZEM	7,20
1 d.1.12	KNR 2-31 0511-1 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubosc 6cm, na podsypce cementowo-piaskowej. Wzór: kostka Behaton, kolor: czerwony 3,36+7,0+2,40 12,76	m2 m2	12,76	
				RAZEM	12,76

1 d.1.13	kalk. własna	Palisada betonowa - kolor szary - podesty wejść do KAP 3,30+1,75+2,50+1,15+0,65+2,50+1,50+1,50+1,50 16,4	m m	16,4	
				RAZEM	16,4
1 d.1.14	kalk. własna	Naprawa ściany przyziemia poprzez zerwanie luźnych warstw ocieplenia i wykonania ich na nowo - pojedyncza warstwa siatki, z usunięciem warstw trawy przy opasce wokół budynku 5,06+2,5+7,34+2,25 17,2	m2 m2	17,2	
				RAZEM	17,2
1,4	45233222-1	Roboty budowlane w zakresie naprawy elewacji KAP			
1 d.1.15	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blach nie nadającej się do użytku - parapety elewacja północna (15*1,15*0,2)+(6*0,48*0,2) elewacja zachodnia 3*1,15*0,2 elewacja południowa (11*1,15*0,2)+(5*0,75*0,2)+9,34*0,2 elewacja wschodnia 6*0,75*0,2 RAZEM 10,80	m2 m2	10,8	
				RAZEM	10,8
1 d.1.16	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy ocynkowanej (do ponownego montażu) 46,50	m m	46,50	
				RAZEM	46,50
1 d.1.17	KNR 2-02 0129-02	Osadzenie parapetów zewnętrznych z blachy tytanowo-cynkowej, - parapety elewacja północna (15*1,15*0,2)+(6*0,48*0,2) elewacja zachodnia 3*1,15*0,2 elewacja południowa (11*1,15*0,2)+(5*0,75*0,2)+9,34*0,2 elewacja wschodnia 6*0,75*0,2 RAZEM 10,80	m2 m2	10,8	
				RAZEM	10,8
1 d.1.18	ZKNR C-1 0101-01	Bezspoinowy system dociepleń. Przygotowanie podłoża. Zabezpieczenie okien folią malarską elewacja północna 15*1,21+9,0+2,65 elewacja zachodnia 3*1,21+3,82 elewacja południowa 11*1,21+28,02+5*1,47+2,70 elewacja wschodnia 7*1,47+3,82 RAZEM 102,70	m2 m2	102,7	
					102,7

1 d.1.19	ZKNR C-1 0101-02	Bezspoinowy system dociepleń. Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie i zmycie podłoża środkiem np. Ceresit CT 98. elewacja północna 176,79+35,78+4,92+3,08- (15*1,21+9,0+2,65)+15*1,1*3*0,12+9,0*0,12+5,46*0,12 elewacja zachodnia 51,19+30,92+61,73-(3*1,21+3,82)+3*1,1*3*0,12+6,02*0,12+4*3,0 elewacja południowa 51,46+63,60+68,53+13,40+13,40+1,65+32,81+7,93+16,92- (11*1,21+28,02+5*1,47+2,70)+11*1,1*3*0,12+5*4,9*0,12+15,34*0,12 elewacja wschodnia 7*1,47+3,82+7*4,9*0,12+6,02*0,12 RAZEM 600,07	m2 m2	600,07	
					600,07
1 d.1.20	ZKNR C-1 0101-02	Bezspoinowy system dociepleń. Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie i zmycie podłoża środkiem np. Ceresit CT 99. elewacja północna 176,79+35,78+4,92+3,08- (15*1,21+9,0+2,65)+15*1,1*3*0,12+9,0*0,12+5,46*0,12 RAZEM 203,37	m2 m2	203,37	
					203,37
1 d.1.21	ZKNR C-1 0101-02	Bezspoinowy system dociepleń. Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie i zmycie podłoża czystą wodą pod niskim ciśnieniem. elewacja północna 176,79+35,78+4,92+3,08- (15*1,21+9,0+2,65)+15*1,1*3*0,12+9,0*0,12+5,46*0,12 elewacja zachodnia 51,19+30,92+61,73-(3*1,21+3,82)+3*1,1*3*0,12+6,02*0,12+4*3,0 elewacja południowa 51,46+63,60+68,53+13,40+13,40+1,65+32,81+7,93+16,92- (11*1,21+28,02+5*1,47+2,70)+11*1,1*3*0,12+5*4,9*0,12+15,34*0,12 elewacja wschodnia 7*1,47+3,82+7*4,9*0,12+6,02*0,12 RAZEM 600,07	m2 m2	600,07	
					600,07
1 d.1.22	ZKNR C-1 0101-07	Bezspoinowy system dociepleń. Przygotowanie podłoża. Jednokrotne gruntowanie podłoża środkiem np. Ceresit CT 17 analogia 600,07		600,07	
					600,07
1 d.1.23	ZKNR C-1 0103-07	Bezspoinowy system dociepleń. Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach. elewacja północna 176,79+35,78+4,92+4,92+3,08-(15*1,21+9,0+2,65) elewacja zachodnia 51,19+30,92+61,73-(3*1,21+3,82)+4*3,0 elewacja południowa 51,46+63,60+68,53+13,40+13,40+1,65+32,81+7,93+16,92- (11*1,21+28,02+5*1,47+2,70) elewacja wschodnia 7*1,47+3,82 RAZEM 576,51	m2 m2	576,51	
					576,51

1 d.1.24	ZKNR C-1 0103-09	Bezspoinowy system dociepleń. Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ościeżach elewacja północna 15*1,1*3*0,12+9,0*0,12+5,46*0,12 elewacja zachodnia 3*1,1*3*0,12+6,02*0,12 elewacja południowa 11*1,1*3*0,12+5*4,9*0,12+15,34*0,12 elewacja wschodnia 7*4,9*0,12+6,02*0,12 RAZEM 23,56	m2 m2	23,56	
					23,56
1 d.1.25	ZKNR C-1 0107-05	Bezspoinowy system. Ochrona narożników wypukłych prostych elewacja północna 7,92+4,60+4,60+0,7+0,7+1,65+1,65+0,55+0,55+15*1,1*2+3,0+3,0+2,10+2,10 elewacja zachodnia 7,92+0,2*8+4,8*8+3*1,1*2+6,02+10,06-2,40 elewacja południowa 7,92+8,75*2+0,55*2+5*1,1*3+6*1,1*2+5*4,9+3,0+3,0 elewacja wschodnia 7,92+7*4,2+4,20 RAZEM 262,56	m m	262,56	
					262,56
1 d.1.26	ZKNR C-1 0107-05	Bezspoinowy system. Ochrona nadproży listwami kapinosowymi elewacja północna 15*1,1+3,0+1,26+4,8+24,46-7,96 elewacja zachodnia 11,26+3*1,1 elewacja południowa 11,41+6*1,1+9,34+1,5*2+3,75+14,10+24,46 elewacja wschodnia 11,26+7*0,7+1,82+10,06 RAZEM 157,32	m m	157,32	
					157,32
1 d.1.27	ZKNR C-1 0109-04	Bezspoinowy system dociepleń. Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku mozaikowego o fakturze "kamyczkowej" na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 3,0 mm) elewacja północna 5,06 elewacja zachodnia 2,5 elewacja południowa 7,34 elewacja wschodnia 2,25 RAZEM 17,15	m m	17,15	
					17,15
1 d.1.28	KNR 2-02 1604-03/04	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 22m - interpolacja elewacja północna 222,96 elewacja zachodnia 89,17 elewacja południowa 222,96 elewacja wschodnia 89,17 RAZEM 624,26	m2 m2	624,26	
					624,26

1 d.1.29	kalk. własna	Wykucie w ścianie zewnętrznej bruzd pod rury niehigroskopijne dla zwojów pionowych instalacji odgromowej (zmiana montażu)	m	50,52	
		50,52	m		50,52
1 d.1.30	kalk. własna	Obsadzenie drzwiczek rewizyjnych pod złącza kontrolne dla instalacji odgromowej	szt	6	
		6	szt		6
1 d.1.31	kalk. własna	Obsadzenie drzwiczek rewizyjnych pod ujęcie wody na ścianie zewnętrznej północnej	szt	1	
		1	szt		1
1 d.1.32	kalk. własna	Odtworzenie znaków/logotyp POLICJA na elewacji wschodniej i południowej KAP	szt	2	
		2	szt		2
1 d.1.33	ZKNR C-1 0110-03	Bezspoinowe systemy dociepleń. Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych akrylowych na gotowym podłożu (ziarno 1,5 mm) „kornik” analogia	m2	576,51	
		576,51	m2		576,51
1 d.1.34	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	m2	23,56	
		23,56	m2		23,56
1,5	45233222-1	Roboty dodatkowe			
1 d.1.35	kalk. własna	Przełożenie kostki brukowej (behaton) w celu wyrównania powierzchni - wzmocnienie podłoża	m2	4	
		4	m2		4
				RAZEM	4
1 d.1.36	kalk. własna	Demontaż i ponowny montaż sztyldów i tablic	szt	3	
		3	szt		3
				RAZEM	3
1 d.1.37	kalk. własna	Demontaż uchwytów na flagi	szt	2	
		2	szt		2
				RAZEM	2
1 d.1.38	kalk. własna	Dostawa i montaż nowych uchwytów na flagi	szt	2	
		2	szt		2
				RAZEM	2
1 d.1.39	kalk. własna	Demontaż opraw oświetleniowych wraz z ich utylizacją	szt	8	
		8	szt		8
				RAZEM	8
1 d.1.40	kalk. własna	Dostawa i montaż nowych opraw oświetleniowych zewnętrznych w technologii LED IP66 min. 300lx	szt	8	
		8	szt		8
				RAZEM	8
1 d.1.41	kalk. własna	Lokalna wymiana uszkodzonych kostek (behaton)	szt	10	
		10	szt		10
				RAZEM	10
1 d.1.42	kalk. własna	Montaż rur spustowych pochodzących z demontażu	m	46,5	
		46,50	m		46,5
				RAZEM	46,5

1 d.1.43	kalk. własna	Pomiary elektryczne instalacji odgromowej i elektrycznej (dot. wymiany opraw oświetleniowych)	kpl kpl	1	
				RAZEM	1
1 d.1.44	kalk. własna	Wymiana drzwi zewnętrznych do KAP: Drzwi ALU, z szybą podwójną zespoloną, z reflekssem i w klasie P4 - szyba antywłamaniowa bezpieczna, z samozamykaczem i dwoma zamkami (od strony zewnętrznej pochwyt zamiast klamki). Wymiary drzwi ok. 190 x 210cm.	kpl kpl	1	
				RAZEM	1

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Roboty remontowe - naprawa elewacji Komisariatu Autostradowego policji w Krakowie-Balicach na terenie PPO "Balice"					
2	WARIANT II	Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
2,1	45100000-8	Prace przygotowawcze			
2 d.1.1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, układanie kostki. 12,76	m2 m2	12,76	
				RAZEM	12,76
2,2	45100000-8	Prace rozbiórkowe			
2 d.1.2	KNR 4-01 0212-01	Rozebranie elementów betonowych niezbrojonych - ROZBIÓRKA SCHODÓW BETONOWYCH (elewacja północna) 0,75	m3 m3	0,75	
				RAZEM	0,75
2 d.1.3	KNR 4-01 0212-01	Rozebranie elementów betonowych niezbrojonych - ROZBIÓRKA SCHODÓW BETONOWYCH (elewacja wschodnia) 0,5	m3 m3	0,5	
				RAZEM	0,5
2 d.1.4	KNR 4-01 0212-01	Rozebranie elementów betonowych niezbrojonych - ROZBIÓRKA SCHODÓW BETONOWYCH (elewacja zachodnia) 0,25	m3 m3	0,25	
				RAZEM	0,25
2 d.1.5	kalk. własna	Demontaż cokołów z płytek gresowych o wys. do 15cm 3	m m	3	
				RAZEM	3
2 d.1.6	kalk. własna	Utylizacja gruzu pochodzącego z rozbiórki 2,0	m3 m3	2,0	
				RAZEM	2,0
2,3	45233222-1	Roboty budowlane w zakresie układania podestów wejść do KAP			
2 d.1.7	KNR 2-31 0103-01	Ręczne profilowanie podłoża w gruncie kat. I-III pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 12,76	m2 m2	12,76	
				RAZEM	12,76
2 d.1.8	KNR 2-01 0236-3 analogia	Zagęszczenie zasyпки wykonane mechanicznie 1,20	m3 m3	1,20	
				RAZEM	1,20
2 d.1.9	KNR 2-31 0407-5	Obrzeża betonowe, 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (elewacja wschodnia i północna) 0,65+2,52+1,15+1,5+1,5+2 9,32	m m	9,32	
				RAZEM	9,32
1 d.1.10	KNR 2-31 0114-05	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm, warstwa dolna, grubosc warstwy po zagęszczeniu 15cm - podesty wejść do KAP 5,76	m2 m2	5,76	
				RAZEM	5,76
2 d.1.11	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm, warstwa górna, grubosc warstwy po zagęszczeniu 10cm - podesty wejść do KAP Krotność 1,25 7,20	m2 m2	7,20	
				RAZEM	7,20
2 d.1.12	KNR 2-31 0511-1 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubosc 6cm, na podsypce cementowo-piaskowej. Wzór: kostka Behaton, kolor: czerwony 3,36+7,0+2,40 12,76	m2 m2	12,76	
				RAZEM	12,76

2 d.1.13	kalk. własna	Palisada betonowa - kolor szary - podesty wejść do KAP 3,30+1,75+2,50+1,15+0,65+2,50+1,50+1,50+1,50 16,4	m m	16,4	
				RAZEM	16,4
2 d.1.14	kalk. własna	Naprawa ściany przyziemia poprzez zerwanie luźnych warstw ocieplenia i wykonania ich na nowo - pojedyncza warstwa siatki, z usunięciem warstw trawy przy opasce przyziemia 7,34+2,25 9,60	m2 m2	9,6	
				RAZEM	9,6
2,4	45233222-1	Roboty budowlane w zakresie naprawy elewacji KAP			
2 d.1.15	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, koinierzy, gzymsów itp. z blach nie nadającej się do użytku - parapety elewacja południowa (11*1,15*0,2)+(5*0,75*0,2)+9,34*0,2 elewacja wschodnia 6*0,75*0,2 RAZEM 6,0	m2	6,0	
				RAZEM	6,0
2 d.1.16	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy ocynkowanej (do ponownego montażu) 26,50	m m	26,50	
				RAZEM	26,50
2 d.1.17	KNR 2-02 0129-02	Osadzenie parapetów zewnętrznych z blachy tytanowo-cynkowej, - parapety elewacja południowa (11*1,15*0,2)+(5*0,75*0,2)+9,34*0,2 elewacja wschodnia 6*0,75*0,2 RAZEM 10,80	m2 m2	6,0	
				RAZEM	6,0
2 d.1.18	ZKNR C-1 0101-01	Bezspoinowy system dociepleń. Przygotowanie podłoża. Zabezpieczenie okien folią malarską elewacja południowa 11*1,21+28,02+5*1,47+2,70 elewacja wschodnia 7*1,47+3,82 RAZEM 65,50	m2	65,5	
					65,5
2 d.1.19	ZKNR C-1 0101-02	Bezspoinowy system dociepleń. Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie i zmycie podłoża środkiem np. Ceresit CT 98. elewacja zachodnia 61,73+4*3,0 (podcień i słupy) elewacja południowa 51,46+63,60+68,53+13,40+13,40+1,65+32,81+7,93+16,92- (11*1,21+28,02+5*1,47+2,70)+11*1,1*3*0,12+5*4,9*0,12+15,34*0,12 elewacja wschodnia 7*1,47+3,82+7*4,9*0,12+6,02*0,12 RAZEM 320,14	m2	320,14	
					320,14

2 d.1.20	ZKNR C-1 0101-02	Bezspoinowy system dociepleń. Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie i zmycie podłoża czystą wodą pod niskim ciśnieniem. elewacja zachodnia 61,73+4*3,0 (podcień i słupy) elewacja południowa 51,46+63,60+68,53+13,40+13,40+1,65+32,81+7,93+16,92- (11*1,21+28,02+5*1,47+2,70)+11*1,1*3*0,12+5*4,9*0,12+15,34*0,12 elewacja wschodnia 7*1,47+3,82+7*4,9*0,12+6,02*0,12 RAZEM 320,14	m2 m2	320,14	
					320,14
2 d.1.21	ZKNR C-1 0101-07	Bezspoinowy system dociepleń. Przygotowanie podłoża. Jednokrotne gruntowanie podłoża środkiem np.. Ceresit CT 17. analogia 320,14		320,14	
					320,14
2 d.1.22	ZKNR C-1 0103-07	Bezspoinowy system dociepleń. Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach. elewacja zachodniej 61,73+4*3,0 elewacja południowa 51,46+63,60+68,53+13,40+13,40+1,65+32,81+7,93+16,92- (11*1,21+28,02+5*1,47+2,70) elewacja wschodnia 7*1,47+3,82 RAZEM 306,16	m2 m2	306,16	
					306,16
2 d.1.23	ZKNR C-1 0103-09	Bezspoinowy system dociepleń. Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ościeżach elewacja południowa 11*1,1*3*0,12+5*4,9*0,12+15,34*0,12 elewacja wschodnia 7*4,9*0,12+6,02*0,12 RAZEM 13,98	m2 m2	13,98	
					13,98
2 d.1.24	ZKNR C-1 0104-05	Bezspoinowy system. Ochrona narożników wypukłych prostych elewacja północna 7,92 elewacja zachodnia 0,2*8+4,8*8 elewacja południowa 7,92+8,75*2+0,55*2+5*1,1*3+6*1,1*2+5*4,9+3,0+3,0 elewacja wschodnia 7,92+7*4,2+4,20 RAZEM 176,16	m m	176,16	
					176,16
2 d.1.25	ZKNR C-1 0107-05	Bezspoinowy system. Ochrona nadproży listwami kapinosowymi elewacja północna 4,8 elewacja zachodnia 11,26 elewacja południowa 11,41+6*1,1+9,34+1,5*2+3,75+14,10+24,46 elewacja wschodnia 11,26+7*0,7+1,82+10,06 RAZEM 116,76	m m	116,76	
					116,76

2 d.1.26	ZKNR C-1 0109-04	Bezspoinowy system dociepleń. Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku mozaikowego o fakturze "kamyczkowej" na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 3,0 mm) elewacja południowa 7,34 elewacja wschodnia 2,25 RAZEM 9,59	m m	9,59	
					9,59
2 d.1.27	KNR 2-02 1604-03/04	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 22m - interpolacja elewacja południowa 222,96 elewacja wschodnia 89,17 RAZEM 312,13	m2 m2	312,13	
					312,13
2 d.1.28	kalk. własna	Wykucie w ścianie zewnętrznej bruzd pod rury niehigroskopijne dla zwojów pionowych instalacji odgromowej (zmiana montażu) 50,52	m m	50,52	
					50,52
2 d.1.29	kalk. własna	obsadzenie drzwiczek rewizyjnych pod złącza kontrolne dla instalacji odgromowej 6	szt szt	6	
					6
2 d.1.30	kalk. własna	obsadzenie drzwiczek rewizyjnych pod ujęcie wody na ścianie zewnętrznej północnej 1	szt szt	1	
					1
2 d.1.31	kalk. własna	odtworzenie znaków/logotyp POLICJA na elewacji wschodniej i południowej KAP 2	szt szt	2	
					2
2 d.1.32	ZKNR C-1 0110-03	Bezspoinowe systemy dociepleń. Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych akrylowych na gotowym podłożu (ziarno 1,5 mm) „kornik” analogia 306,16	m2 m2	306,16	
					306,16
2 d.1.33	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 13,98	m2 m2	13,98	
					13,98
2,5	45233222-1	Roboty dodatkowe			
2 d.1.34	kalk. własna	Przełożenie kostki brukowej (behaton) w celu wyrównania powierzchni - wzmocnienie podłoża 4	m2 m2	4	
				RAZEM	4
2 d.1.35	kalk. własna	Demontaż i ponowny montaż szyldów i tablic 3	szt szt	3	
				RAZEM	3
2 d.1.36	kalk. własna	Demontaż uchwytych na flagi 2	szt szt	2	
				RAZEM	2

2 d.1.37	kalk. własna	Dostawa i montaż nowych uchwytów na flagi	szt	2	
		2	szt		
				RAZEM	2
2 d.1.38	kalk. własna	Demontaż opraw oświetleniowych wraz z ich utylizacją	szt	8	
		8	szt		
				RAZEM	8
2 d.1.39	kalk. własna	Dostawa i montaż nowych opraw oświetleniowych zewnętrznych w technologii LED IP66 min. 300lx	szt	8	
		8	szt		
				RAZEM	8
2 d.1.40	kalk. własna	Lokalna wymiana uszkodzonych kostek (behaton)	szt	10	
		10	szt		
				RAZEM	10
2 d.1.41	kalk. własna	Montaż rur spustowych pochodzących z demontażu	m	26,5	
		26,50	m		
				RAZEM	26,5
2 d.1.42	kalk. własna	Pomiary elektryczne instalacji odgromowej i elektrycznej (dot. wymiany opraw oświetleniowych)	kpl	1	
			kpl		
				RAZEM	1
2 d.1.43	kalk. własna	Wymiana drzwi zewnętrznych do KAP: Drzwi ALU, z szybą podwójną zespoloną, z refleksem i w klasie P4 - szyba antywłamaniowa bezpieczna, z samozamykaczem i dwoma zamkami. Wymiary drzwi ok. 190 x 210cm.	kpl	1	
		1	kpl		
				RAZEM	1