

**Załącznik do SIWZ - szczegółowy opis zamówienia
dla postępowania Nr 7/2024**

Nr zadania	Budynek	Nazwa zadania	Przewidywana na ilość balkonów [szt]	Przewidywana powierzchnia do remontu [m2]	Wadium [zł]		Zakres prac	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.1	(osiedle Bluszczańska) Warszawa ul. Grupy AK „Północ” 2	Remont kapitalny balkonów (system tradycyjny)	21 szt.	ok.192 m ²	7 000 zł	1	Transport i montaż rusztowania przyściennego (rusztowania dostarcza wykonawca robót). Sporządzenie protokołu montażu rusztowań.	Oferta cenowa ryczałtowa za 1 m ² powierzchni płaskiej balkonu obłożonej okładziną ceramiczną wraz z materiałami
						2	Skucie płytek, szlichty, izolacji i pozostałych warstw do płyty balkonowej.	
						3	Wycięcie ocieplenia do wysokości 40 cm od szlichty spadkowej na całej długości balkonu.	
						4	Oczyszczenie i przygotowanie do malowania balustrad balkonu.	
						5	Ułożenie izolacji termicznej ze styropianu gr. 5 cm (w razie konieczności można pocenić izolację pokonsultacji z inspektorem nadzoru robót) i wykonanie szlichty spadkowej pod izolację z betonu B20 z domieszką uszczelniającą np. HYDROBET.	
						6	Wyrównanie ściany zaprawą wyrównującą przed ułożeniem izolacji.	
						7	Wykonanie i montaż nowych krawędziowych obróbek blacharskich (blacha aluminiowej oraz obeóbek pod drzwiami balkonowymi i na krawędziach balkonu odboinikowe..	
						8	Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej (równorzędne technologie): 1) z 2-ch warstw papy termozgrzewalnej na osnowie z włókien poliestrowych, 1 raz papa podkładowa i 1 raz papa wierzchniego krycia z posypką, po zagruntowaniu preparatem gruntującym do pap termozgrzewalnych oraz zastosowaniu odpowiedniego systemu łączenia izolacji z obróbkami blacharskimi i drzwiami balkonowymi (po wykonaniu warstw izolacyjnych konieczność odbioru przez Inspektora nadzoru robót budowlanych) 2) izolacja typu ciężkiego bitumiczno-cementowa (bitumiczno-kauczukowa) np. BD firmy QUICK-MIX zatopionej w siatce z włókna szklanego Qm5 - 145 (po wykonaniu warstw izolacyjnych konieczność odbioru przez Inspektora nadzoru robót budowlanych)	
						9	Wykonanie uzupełnienia na wyciętym fragmencie 40 cm docieplenia styropianem.	
						10	Wykonanie szlichty spadkowej pod okładziny ceramiczne z betonu B20 z domieszką uszczelniającą np. HYDROBET.	
						11	Wykonanie warstwy zbrojącej na fragmencie ocieplenia uzupełnionego po wycięciu i uszkodzonych fragmentach płyty balkonu od spodu i z boków.	
						12	Wykonanie obróbki na czołach szlichty betonowej (tak zwanej zetki o kształcie uzgodnionym z inspektorem) z uszczelnieniem na styku z okładziną balkonu.	

						13	Wykonanie okładzin z płytek ceramicznych wraz z cokołem na balkonie (płytki , zaprawę klejącą , fugę i silikon dostarczają właściciele lokali).	
						14	Pomalowanie betonowych części balustrad (jeżeli występują) zgodnie z obecną kolorystyką, oraz metalowych części konstrukcji balkonów farbami prosto na rdzę typu Hammerite, 2 warstwy, kolor ciemny brąz polysk.	
						15	Wykonanie napraw tynku spodu i na czołach płyty balkonowej oraz ich pomalowaniem w kolorze elewacji.	
						16	Wykonanie warstwy wykończeniowych na wyciętym fragmencie styropianu i pomalowanie farbami elewacyjnym w kolorze elewacji.	
						17	Demontaż i transport rusztowania po protokole odbioru robót.	
						18	Uprzążnienie terenu i wywiezienie gruzu i innych odpadów po remoncie. Odtworzenie uszkodzonej w trakcie remontu zieleni.	
						19	Prace podlegają etapowemu odbiorowi robót przez wyznaczonego inspektora nadzoru robót.	
3.2	(osiedle Bluszczańska) Warszawa ul. Grupy AK „Północ” 2	Remont izolacji daszków nad balkonami (dotyczy daszków nad balkonami z zadania 3.1)	3 szt.	ok. 30 m ²	500 zł	1	Transport i montaż rusztowania przyściennego (rusztowania dostarcza wykonawca robót). Sporządzenie protokołu montażu rusztowań (rusztowania mocowane do ściany za pomocą kotew , dotyczy przedłużenia rusztowania ustawionego do remontu balkonów zadanie 3.1).	Oferta cenowa ryczałtowa za 1 m ² powierzchni płaskiej daszku nad balkonem pokrytego papą wraz z materiałami
						2	Wycięcie ocieplenia na wysokość 40 cm od papy na całej długości daszku nad balkonem.	
						3	Wykonanie zabezpieczenia w postaci warstwy kleju na brzegach wyciętego fragmentu ocieplenia ścian chroniące izolację w trakcie zgrzewania papy.	
						4	Usunięcie istniejących obróbek krawędzi daszków nad balkonem.	
						5	Wykonanie obróbek krawędzi daszków nad balkonami z blachy aluminiowej i na zakończeniu daszku (na styku ocieplenia z papą).	
						6	Wykonanie izolacji daszków nad balkonami z 2 warstw papy termozgrzewalnej na osnowie z włókien poliestrowych, 1 raz papa podkładowa i 1 raz papa wierzchniego krycia z posypką (po wykonaniu warstw izolacyjnych konieczność odbioru przez Inspektora Nadzoru robót).	
						7	Wykonanie uzupełnienia na wyciętym fragmencie 40 cm docieplenia styropianem.	
						8	Wykonanie warstwy zbrojącej na fragmencie ocieplenia uzupełnionego po wycięciu i uszkodzonych fragmentach płyty daszku od spodu i z boków .	
						9	Wykonanie tynku i pomalowanie w kolorach zbliżonych do istniejących na wyciętym wcześniej fragmencie elewacji i uszkodzonych fragmentach płyty balkonu od spodu i z boków.	
						10	Demontaż i transport rusztowania po protokole odbioru robót.	
						11	Uprzążnienie terenu i wywiezienie gruzu i innych odpadów po remoncie. Odtworzenie uszkodzonej w trakcie remontu zieleni.	
						12	Prace podlegają etapowemu odbiorowi robót przez wyznaczonego inspektora nadzoru robót, poprzez wpis do książki.	

3.3

(osiedle
Bluszczańska)
Warszawa
ul. Grupy AK
„Północ” 2

Remont kapitalny
tarasów (system
tradycyjny)

2 szt.

ok. 55 m²

1 500 zł

1	Transport i montaż rusztowania przyściennego (rusztowania dostarcza wykonawca robót). Sporządzenie protokołu montażu rusztowań (rusztowania mocowane do ściany za pomocą kotew).
2	Skucie okładzin ceramicznych i szlichty cementowej .
3	Zdjęcie izolacji termoizolacji
4	Wykonanie daszku zabezpieczającego przez deszczem prowadzonych prac
5	Wycięcie ocieplenia na wysokość 40 cm od szlichty spadkowej na całej długości tarasu .
6	Wykonanie zabezpieczenia w postaci warstwy kleju na brzegach wyciętego fragmentu ocieplenia ścian chroniące izolację w trakcie zgrzewania papy.
7	Oczyszczenie izolacji z papy i przepustów kratki odpływowych i zaguntowanie podłoża pod izolację z papy.
8	Wykonanie obróbek blacharskich pod progiem drzwi balkonowych (blacha ocynk)
9	Wykonanie otworu i zamontowanie rzygacza stłemowego do odprowadzenia wody z nienormalnych opadów atmosferycznych.
10	Wykonanie z blachy lub taśm dylatacyjnych prześcia z izolacji tarasu na ścianę budynku i część tarasu pod budynkiem.
11	Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej (równorzędne technologie): 1) z 2-ch warstw papy termozgrzewalnej na osnowie z włókien poliestrowych, 1 raz papa podkładowa i 1 raz papa wierzchniego krycia z posypką, po zagruntowaniu preparatem gruntującym do pap termozgrzewalnych oraz zastosowaniu odpowiedniego systemu łączenia izolacji z obróbkami blacharskimi i drzwiami balkonowymi (po wykonaniu warstw izolacyjnych konieczność odbioru przez Inspektora nadzoru robót budowlanych) 2) izolacja typu ciężkiego bitumiczno-cementowa (bitumiczno-kauczukowa) np. BD firmy QUICK-MIX zatopionej w siatce z włókna szklanego Qm5 - 145 (po wykonaniu warstw izolacyjnych konieczność odbioru przez Inspektora nadzoru robót budowlanych)
12	Wykonanie uzupełnienia na wyciętym fragmencie 40 cm docieplenia styropianem.
13	Wykonanie warstwy zbrojącej na fragmencie ocieplenia uzupełnionego po wycięciu iaolacji termicznej.
14	Wykonanie izolacji termicznej ze styropianu gr około 20 cm i szlichty dociskowej zbrojonej siatką stalową o oczkach 10 cm. /10 cm. z betonu B20 z domieszką uszczelniającą hydrobet grubości ok. 5 cm.
15	Wykonanie okładzin z płytek ceramicznych wraz z cokołem na tarasie (płytki , zaprawę klejącą , fugę i silikon dostarczają właściciele lokali).
16	Wykonanie okładzin na murka rozdzielających tarasy, oraz wymiana części obrubek blacharski pogiętych lub skorodowany i pomalowanie pozostałych farbami do blach dachowych kolor brąz.
17	Wykonanie tynku i pomalowanie w kolorach zbliżonych do istniejących na wyciętym wcześniej fragmencie elewacji.
18	Uzupełnienie ubytków tynku balustrad betonowych z malowaniem (kolor dopasować)

Oferta cenowa ryczałtowa
za 1 m² powierzchni płaskiej tarasu
obłożonej okładziną ceramiczną
wraz z materiałami




									19	Oczyszczenie oraz pomalowanie metalowych elementów balustrad farbą typu "Hammerite" dwukrotnie kolor brązowy-połysk (konieczność odbioru robót przez Inspektora Nadzoru robót budowlanych).	
									20	Demontaż i transport rusztowania po protokole odbioru robót.	
									21	Uprzątnięcie terenu i wywiezienie gruzu i innych odpadów po remoncie. Odtworzenie uszkodzonej w trakcie remontu zieleni.	
									22	Prace podlegają etapowemu odbiorowi robót przez wyznaczonego inspektora nadzoru robót.	
12.1	(osiedle KABATY "I") Warszawa ul. Na Przyzbie 3	Remont kapitalny balkonów (system wentylowany) 10 szt. Kl. nr. IV (od str. połud.)	10 szt.	ok. 50 m ²	3 500 zł				1	Transport i montaż rusztowania przyściennego (rusztowania dostarcza wykonawca robót). Sporządzenie protokołu montażu rusztowań	Oferta, cena ryczałtowa na 1m ² powierzchni płaskiej (poziomej balkonu) wykonania zadania wraz z materiałami.
									2	Skucie płytek i szlichty i pozostałych warstw do płyty balkonowej	
									3	Wycięcie ocieplenia do wysokości 40 cm od szlichty spadkowej na całej długości i szer. balkonu	
									4	Wykonanie szlichty spadkowej pod izolację z betonu B20 z domieszką uszczelniającą np. HYDROBET.	
									5	Wyrównanie ściany zaprawą wyrównującą przed ułożeniem izolacji	
									6	Wykonanie i montaż (kotwami chemicznymi lub CX5) do płyty konstrukcyjnej stalowych marek mocujących balustrady, uszczelnienie masą bitumiczną np.. ALSAN FLASING.	
									7	Wykonanie i montaż nowych krawędziowych obróbek blacharskich (blacha nierdzewna 0,5)	
									8	Wykonanie i montaż profilu okapowego-osłaniającego krawędź elementów warstwy użytkowej w formie kątownika z blachy nierdzewnej o grubości min. 1,2mm. Dolna pletwa kątownika o szerokości min. 90mm i wysokości około 80mm z otworami perforowanymi do odprowadzenia wody 36/20mm co 20 mm. . Mocowanie kołkami min. 6/60 co 40 cm, przez obróbkę krawędziową po wcześniejszym uszczelnieniu krawędzi łączenia masą uszczelniającą SIKAFLEX 11fc.	
									9	Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej (równorzędne technologie): 1.) z 2-ch warstw papy termozgrzewalnej na osnowie z włókien poliestrowych, 1 raz papa podkładowa i 1 raz papa wierzchniego krycia z posypką po zagruntowaniu preparatem gruntującym do pap termozgrzewalnych oraz zastosowaniu odpowiedniego systemu łączenia izolacji z obróbkami blacharskimi i drzwiami balkonowymi (po wykonaniu warstw izolacyjnych konieczność odbioru przez Inspektora Nadzoru Robót) 2.) -izolacja typu ciężkiego bitumiczno-cementowa (bitumiczno-kauczukowa) np. BD firmy QUICK-MIX zatopionej w siatce z włókna szklanego Qm5 - 145 (po wykonaniu warstw izolacyjnych konieczność odbioru przez Inspektora nadzoru robót) 3.)- hydroizolacja z membrany EPDM z ułożeniem maty drenażowej. (po wykonaniu warstw izolacyjnych konieczność odbioru przez Inspektora odbioru)	
									10	Wykonanie hydroizolacji EPDM (lub innej wybranej technologii)	
									11	Wykonanie uzupełnienia na wyciętym fragmencie 40 cm docieplenia	
									12	Ułożenie ocieplenia ze styroduru XPS "300" gr. 5 cm (jeżeli poziom progu drzwi balkonowych ogranicza - 3 cm)	
									13	Rozłożenie maty drenażowej	

14	Ułożenie płyt balkonowych/tarasowych (grés 60x60cm, gr-20mm, kolor - PIETRA SERENA CREM) na podstawkach (zwykłych lub w razie konieczności regulowanych) z cokolikiem z tynku mozaikowego na wys. 0,15m od docelowego poziomu posadzki.
15	Wykonanie napraw spodu płyty balkonowej z montażem listwy PCV okapinowej -KAPINOS 030 wraz z ich pomalowaniem
16	Pomalowanie części metalowych balustrad, słupków (konstrukcji zadaszenia na ostatnich kondygnacjach - jeżeli występują) farbami antykorozyjnymi typu Hammerite, malowanie ścian elewacji w obrysie wnęk balkonowych. (ścianki boczne -wewnątrz i na zewnątrz)
17	Jeżeli zaistnieje konieczność - dostosować wysokość balustrady do obowiązującej wysokości -110cm od poziomu posadzki
18	Demontaż i transport rusztowania po protokole odbioru robót.
19	Uprzątnięcie terenu i wywiezienie gruzu i innych odpadów po remoncie. Odtworzenie uszkodzonej w trakcie remontu zieleni.
20	Prace podlegają etapowemu odbiorowi robót przez wyznaczonego inspektora nadzoru robót.
1	Transport i montaż rusztowania przyściennego (rusztowania dostarcza wykonawca robót). Sporządzenie protokołu montażu rusztowań (Wykonawca).
2	Skucie płytek i szlichty i pozostałych warstw do płyty balkonowej.
3	Wycięcie ocieplenia do wysokości 40 cm od szlichty spadkowej na całej długości i szer. tarasu
4	Wykonanie szlichty spadkowej pod izolację z betonu B20 z domieszką uszczelniającą np. HYDROBET.
5	Wyrównanie ściany zaprawą wyrównującą przed ułożeniem izolacji.
6	Uszczelnienie miejsc obsadzenia balustrad stalowych masą bitumiczną np. ALSAN FLASING .
7	Wykonanie i montaż nowych krawędziowych obróbek blacharskich (blacha nierdzewna 0,5).
8	Wykonanie i montaż profilu okapowego-osłaniającego krawędź elementów warstwy użytkowej w formie kątownika z blachy nierdzewnej o grubości min. 1,2mm. Dolna pletwa kątownika o szerokości min. 90mm i wysokości ok. 80mm z otworami perforowanymi do odprowadzenia wody 36/20mm co 20 mm. Mocowanie kolkami min. 6/60 co 40 cm, przez obróbkę krawędziową po wcześniejszym uszczelnieniu krawędzi łączenia masą uszczelniającą SIKAFLEX 11fc.
9	Uzupełnienie wcześniej skutego tynku.

Ry:

PREZES ZARZĄDU

 Renata Gastkowska

12.2	(osiedle KABATY "I") Warszawa ul. Na Przyzbie 3	Remont tarasu lok. 63 przy kl. Nr IV wraz z naprawą i malowaniem przynależnej do tarasu elewacji (do wys. 1p. i betonowych murków balustrady (system wentylowany)	1 szt.	ok. 10 m ²	1 000 zł	10	Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej (równorzędne technologie): 1) z 2-ch warstw papy termozgrzewalnej na osnowie z włókien poliestrowych, 1 raz papa podkładowa i 1 raz papa wierzchniego krycia z posypką, po zagruntowaniu preparatem gruntującym do pap termozgrzewalnych oraz zastosowaniu odpowiedniego systemu łączenia izolacji z obróbkami blacharskimi i drzwiami balkonowymi (po wykonaniu warstw izolacyjnych konieczność odbioru przez Inspektora nadzoru robót budowlanych) 2) izolacja typu ciężkiego bitumiczno-cementowa (bitumiczno-kauczukowa) np. BD firmy QUICK-MIX zatopionej w siatce z włókna szklanego Qm5 - 145 (po wykonaniu warstw izolacyjnych konieczność odbioru przez Inspektora nadzoru robót budowlanych) 3) hydroizolacja z membrany EPDM z ułożeniem maty drenażowej (po wykonaniu warstw izolacyjnych konieczność odbioru przez Inspektora nadzoru robót budowlanych).	Oferta, cena ryczałtowa za 1 m ² powierzchni płaskiej (poziomej balkonu) wykonania zadania wraz z materiałami.		
						11	Wykonanie hydroizolacji EPDM (lub innej wybranej technologii).			
						12	Ułożenie ocieplenia ze styroduru XPS "300" gr. 5 cm (jeżeli poziom progu drzwi balkonowych ogranicza - 3 cm)			
						13	Rozłożenie maty drenażowej.			
						14	Ułożenie płyt balkonowych/tarasowych (gres 60x60cm, gr-20mm, kolor - PIETRA SERENA CREM) na podstawkach (zwykłych lub w razie konieczności regulowanych) z cokolikiem z tynku mozaikowego na wys. 0,15m od docelowego poziomu posadzki.			
						15	Pomalowanie części metalowych balustrad farbami antykorozyjnymi np.. Hammerite, (zalecane malowanie proszkowe) naprawa oraz malowanie ścian elewacji w obrysie tarasu do wys. 1p.i betonowych murków balustrady.			
						16	Jeżeli zaistnieje konieczność - dostosować wysokość balustrady do obowiązującej wysokości -110cm od poziomu posadzki			
						17	Uprzążnięcie terenu i wywiezienie gruzu i innych odpadów po remoncie. Odtworzenie uszkodzonej w trakcie remontu zieleni.			
						18	Prace podlegają etapowemu odbiorowi robót przez wyznaczonego inspektora nadzoru robót.			
									1	Transport i montaż rusztowania przyściennego (rusztowania dostarcza wykonawca robót). Sporządzenie protokołu montażu rusztowań
									2	Zabezpieczenie okien i drzwi balkonowych folią przed uszkodzeniem
									3	Skucie płytek i szlichty i pozostałych warstw do płyty balkonowej
									4	Wycięcie ocieplenia do wysokości 30 do 40 cm od szlichty spadkowej na całej długości balkonu (w zależności od rodzaju izolacji)
									5	Wykonanie szlichty spadkowej pod izolację z betonu B20 z domieszką uszczelniającą np. HYDROBET (pod obróbkę blacharską obniżenie o 1 cm , w celu zachowania spadku na izolacji).
									6	Wyrównanie ściany na wyciętym fragmencie 30 cm docieplenia zaprawą wyrównującą przed ułożeniem izolacji

Ry

gls

21.1

(osiedle Marki)
ul. Małachowskie-go
1

Remont balkonów
(system wentylowany) +
naprawa i
pomalowanie ścian
elewacji

16 szt.

Remont
balkonów około
75 m² ;
naprawa i
pomalowanie
ścian elewacji
około 1 070 m²

10 000 zł

7	Wykonanie obróbek blacharskich z blachy kwasowej na okapniku balkonu (spawane naroża na łuku), na zakończeniach odbojniki z blachy oraz obróbka blacharska z blachy ocynkowanej po drzwiach balkonowymi.
8	Wykonanie i montaż profilu okapowego-osłaniającego krawędź elementów warstwy użytkowej w formie kątownika z blachy nierdzewnej o grubości min. 1,2mm (spawane naroża na łuku). Dolna płetwa kątownika o szerokości min. 90mm i wysokości około 80mm z otworami perforowanymi do odprowadzenia wody 12/20mm co 20 mm. Mocowanie kołkami min. 6/60 co 40 cm , przez obróbkę krawędziową po wcześniejszym uszczelnieniu krawędzi łączenia masą uszczelniającą SIKAFLEX 11fc. Lub inne systemowe rozwiązanie obróbek blacharskich stosowanych przy technologii wykonania balkonów / tarasów wentylowanych(do uzgodnienia z Inspektorem).
9	Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej (równorzędne technologie): 1.) z 2-ch warstw papy termozgrzewalnej na osnowie z włókien poliestrowych, 1 raz papa podkładowa i 1 raz papa wierzchniego krycia z posypką po zagruntowaniu preparatem gruntującym do pap termozgrzewalnych oraz zastosowaniu odpowiedniego systemu łączenia izolacji z obróbkami blacharskimi i drzwiami balkonowymi (po wykonaniu warstw izolacyjnych konieczność odbioru przez Inspektora Nadzoru Robót) 2.) -izolacja typu ciężkiego bitumiczno-cementowa (bitumiczno-kauczukowa) np. BD firmy QUICK-MIX zatopionej w siatce z włókna szklanego Qm5 - 145 (po wykonaniu warstw izolacyjnych konieczność odbioru przez Inspektora nadzoru robót) 3.)- hydroizolacja z membrany EPDM z ułożeniem maty drenażowej. (po wykonaniu warstw izolacyjnych konieczność odbioru przez Inspektora odbioru)
10	Uszczelnienie miejsc przy mocowaniach balustrad i drzwiach balkonowych masą bitumiczno - żywiczną ALSAN FLASHING (w przypadku wykonywania izolacji z papy lub membrany EPDM.
11	Wykonanie uzupełnienia na wyciętym fragmencie 30 do 40 cm docieplenia.
12	Ułożenie ocieplenia ze styroduru XPS "300" gr. 5 cm (jeżeli poziom progu drzwi balkonowych ogranicza - 3 cm)
13	Rozłożenie maty drenażowej
14	Ułożenie płyt balkonowych/tarasowych (gres 60x60cm, gr-20mm, kolor - PIETRA SERENA Grey gat.1) na podstawkach (zwykłych lub w razie konieczności regulowanych) z cokolikiem z tynku mozaikowego na wys. łączenia wyciętego fragmentu styropianu z istniejącą elewacją.
15	Docieplenie styropianem gr. 5 cm spodu płyty balkonowej i czoła płyty balkonu, (przed dociepleniem sprawdzenie warstw zbrojących i wykończeniowych pod względem prawidłowego przylegania do podłoża , w razie konieczności zerwanie tych warstw i wówczas przyklejenie styropianu), kołkowanie, wykonanie warstwy zbrojącej z siatka włókna szklanego na kleju oraz montażem listwy PCV okapnikowej -KAPINOS.
16	Gruntowanie podłoża, wykonanie tynku mineralnego i pomalowanie farbą silikonowa quick-mix (kolor biały) na ocieplanym fragmencie balkonu
17	Naprawa pęknięć, zatopienie siatki, wykonanie tynku mineralnego i pomalowanie ekranów betonowych balustrad farbą silikonową quick-mix w kolorze białym (na 9 balkonach)

Oferta cenowa ryczałtowa za
wykonanie całego zadania wraz z
materialami

					18	Dostosować wysokość balustrady do obowiązującej wysokości -110cm od poziomu posadzki
					19	Wyczyszczenie oraz pomalowanie barierek farbą typu „Hameraid” kolor zielony 2 krotnie na 16 balkonach (po wykonaniu prac przed rozebraniem rusztowań konieczność odbioru robót przez Inspektora Nadzoru robót)
					20	Remont ścian elewacji: Przygotowanie podłoża, oczyszczenie z luźnych fragmentów tynku, mycie, gruntowanie preparatem BOLIX T naprawa pęknięć, ściany elewacji (ściana południowa i zachodnia ok.1.070 m ²).
					21	Zatopienie siatki, wykonanie tynku mineralnego na 2 ostatnich kondygnacjach ściany elewacji (ściana południowa i zachodnia).
					22	Pomalowanie farbą silikonową quick-mix LX 300 (kolor 600 004, 600 010) ścian elewacji (ściana południowa i zachodnia ok.1.070m ²)
					23	Demontaż i transport rusztowania po protokole odbioru robót.
					24	Uprzątnięcie terenu i wywiezienie gruzu i innych odpadów po remoncie. Odtworzenie uszkodzonej w trakcie remontu zieleni.
					25	Prace podlegają etapowemu odbiorowi robót przez wyznaczonego inspektora nadzoru robót, poprzez wpis do książki.

ZASTĘPCA PREZESA ZARZĄDU

Andrzej Rykiak

PREZES ZARZĄDU

Renata Gostkowska