

ERRATA

PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY

ZADANIE: 36, ul. Sienkiewicza 56

PROJEKT 6

PROJEKT REWITALIZACJI OBSZAROWEJ CENTRUM ŁODZI

Str.	Jest	Powinno być
8	<ul style="list-style-type: none">Pismo z dn. 24.08.2016r. w sprawie gotowości wyrażenia zgody na wejście w teren posesji przy ul. Sienkiewicza 54 i Sienkiewicza 58 (trwałe zajęcie terenu przez warstwy docieplające elewacji szczytowych wraz z wykończeniem);	<ul style="list-style-type: none">Pismo z dn. 24.08.2016r. w sprawie gotowości wyrażenia zgody na wejście w teren posesji przy ul. Sienkiewicza 54 i Sienkiewicza 58;
8	<p>Realizacja przedsięwzięcia będzie miała miejsce w obrębie działki o nr ewid. 419, obręb S-6. Włączenia do miejskiej infrastruktury technicznej oraz wykonanie balkonów w obrębie ulicy Henryka Sienkiewicza, tj. działka o nr ewid. 53/23, obręb S-6. Wykonanie izolacji termicznej ścian zewnętrznych w obrębie działek 418/2, 420/1, obręb S-6.</p> <p>Istniejąca kamienica frontowa i budynek oficyny zostanie przebudowany. Obiekt podlegać będzie częściowej zmianie sposobu użytkowania na poszczególnych kondygnacjach. Na poziomie parteru należy zlokalizować lokale usługowe i pomieszczenia techniczne oraz pomieszczenie na odpady, pozostałe piętra mają utrzymać istniejącą funkcję mieszkalną oraz biurową (istniejący lokal biurowy dla NGO zlokalizowany na poziomie 2 oficyny). Pozostałe budynki na terenie należy rozebrać. Podwórze należy zagospodarować w formie ciągu pieszego z wydzielonymi strefami rekreacyjno-wypoczynkowymi (siłownia miejska, plac zabaw) o dużym udziale zieleni (w tym sad miejski).</p> <p>Realizacja zadania pn. Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania obiektów wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą techniczną oraz rozbiórkami” przy ulicy Henryka Sienkiewicza 56 w Łodzi</p>	<p>Realizacja zadania pn. „Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania obiektów wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą techniczną oraz rozbiórkami” na nieruchomości położonej w Łodzi przy ul. Sienkiewicza 56 prowadzona będzie w systemie „zaprojektuj i wybuduj”. Na etapie przetargu Zamawiający zadecyduje o zakresie prac do wykonania ze względu na to, że realizacja przedmiotowej inwestycji możliwa jest w dwóch wariantach: wyłącznie zadanie 1 lub łącznie zadanie 1 i 2. W przypadku realizacji obu zadań łącznie Zamawiający oczekuje jednej dokumentacji projektowej. Realizacja zadania 1 będzie miała miejsce w obrębie działki o nr ewid. 419, obręb S-6. Włączenia do miejskiej infrastruktury technicznej oraz wykonanie balkonów w obrębie ulicy Henryka Sienkiewicza, tj. działka o nr ewid. 53/23, obręb S-6. Zadanie 2 – wykonanie izolacji termicznej ścian zewnętrznych w obrębie działek 418/2, 420/1, obręb S-6. Zadanie 2 poza projektem – poza dofinansowaniem unijnym.</p> <p>Istniejąca kamienica frontowa i budynek oficyny zostanie przebudowany. Obiekt podlegać będzie częściowej zmianie sposobu użytkowania na poszczególnych kondygnacjach. Na poziomie parteru należy zlokalizować lokale usługowe i pomieszczenia techniczne oraz pomieszczenie na odpady, pozostałe piętra mają utrzymać istniejącą</p>

	<p>przewodzona będzie w systemie „zaprojektuj i wybuduj”.</p>	<p>funkcję mieszkálną oraz biurowo-usługową (istniejący lokal użytkowy zlokalizowany jest na poziomie 2 oficyny). Pozostałe budynki na terenie należy rozebrać. Podwórze należy zagospodarować w formie ciągu pieszego z wydzielonymi strefami rekreacyjno-wypoczynkowymi (siłownia miejska, plac zabaw) o dużym udziale zieleni (w tym sad miejski).</p>
14	<ul style="list-style-type: none"> budynek B – lewa oficyna (północna), budynek mieszkalny z usługami w parterze i lokalem biurowym NGO na poziomie +1, o 4 kondygnacja nadziemnych w części zachodniej i 3 w części wschodniej, niepodpiwniczony. Wejścia do lokali usługowych z podwórza oraz klatki schodowej dostępnej z podwórza, do lokalu biurowego i mieszkań z klatki schodowej; 	<ul style="list-style-type: none"> budynek B – lewa oficyna (północna), budynek mieszkalny z usługami w parterze i lokalem użytkowym (obecnie NGO) na poziomie +1, o 4 kondygnacja nadziemnych w części zachodniej i 3 w części wschodniej, niepodpiwniczony. Wejścia do lokali usługowych z podwórza oraz klatki schodowej dostępnej z podwórza, do lokalu biurowo-usługowego w oficynie i mieszkań z klatki schodowej;
17	<p>Dnia 08.07.2016r. zostało wydane postanowienie odmawiające wszczęcia postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn. "Projekt nr 6 rewitalizacja obszarowa centrum Łodzi w kwartale ulic: ul. Sienkiewicza, al. Piłsudskiego, ul. Nawrot obejmująca rewitalizację budynków zlokalizowanych przy ul. Sienkiewicza 56, Sienkiewicza 75/77, ul. Sienkiewicza 79, ul. Roosevelta 17, ul. Piotrkowskiej 142, przebudowę ul. Sienkiewicza na odcinku od ul. Nawrot do al. Piłsudskiego, budowę ciągu pieszo-rowerowego w kwartale ulic: ul. Nawrot, ul. Piotrkowska, ul. Roosevelta i ul. Sienkiewicza”.</p>	<p>Dnia 22.12.2016r zostało wydane postanowienie odmawiające wszczęcia postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn."Projekt nr 6 rewitalizacja obszarowa centrum Łodzi w kwartale ulic: ul. Sienkiewicza, al. Piłsudskiego, ul. Piotrkowska, ul. Nawrot obejmująca rewitalizację budynków zlokalizowanych przy ul. Sienkiewicza 56, Sienkiewicza 75/77, ul. Sienkiewicza 79, ul. Roosevelta 15, ul. Roosevelta 17, ul. Piotrkowskiej 142, przebudowę ul. Sienkiewicza na odcinku od ul. Nawrot do al. Piłsudskiego, budowę ciągu pieszo-rowerowego w kwartale ulic: ul. Nawrot, ul. Piotrkowska, ul. Roosevelta i ul. Sienkiewicza”.</p>
19	<ul style="list-style-type: none"> lokal biurowy dla NGO na poziomie +2 oficyny (zachowanie istniejącej funkcji). 	<ul style="list-style-type: none"> lokal użytkowy biurowo-usługowy na poziomie +2 oficyny (zachowanie istniejącej funkcji).
20	<p>W oficynie na poziomie +2 należy umieścić mieszkanie chronione dla 3 osób z</p>	<p>W oficynie na poziomie +1 należy umieścić mieszkanie chronione dla 3 osób z</p>

	<p>zaburzeniami psychicznymi, z wydzielonymi 3 pokojami i częścią wspólną: pokojem dziennym z aneksem kuchennym oraz łazienką.</p> <p>Na poziomie +2 w oficynie istniejący lokal biurowy NGO należy doprowadzić do standardu deweloperskiego.</p>	<p>zaburzeniami psychicznymi, z wydzielonymi 3 pokojami i częścią wspólną: pokojem dziennym z aneksem kuchennym oraz łazienką.</p> <p>Na poziomie +2 w oficynie istniejący lokal użytkowy należy doprowadzić do standardu deweloperskiego.</p>
21	<ul style="list-style-type: none"> • Remont konserwatorski i restauratorski elewacji frontowej (w tym odtworzenie balkonu na poziomie II piętra) oraz docieplenie od zewnątrz wszystkich pozostałych ścian; 	<ul style="list-style-type: none"> • Remont konserwatorski i restauratorski elewacji frontowej (w tym odtworzenie balkonu na poziomie II piętra) oraz wykonanie warstw izolacji termicznej od zewnątrz wszystkich pozostałych ścian;
22	<ul style="list-style-type: none"> • Wykonanie ocieplenia ścian fundamentowych; • Wykonanie nowych ocieplonych posadzek na gruncie, z uwzględnieniem obniżenia poziomu posadzek w lokalach usługowych w oficynie; • (...) • Wykonanie ocieplenia dachu; • (...) • Ocieplenie ścian budynku od zewnątrz (za wyjątkiem elewacji frontowej kamienicy i ścian prześwitu bramowego) z wykonaniem powłok malarskich; 	<ul style="list-style-type: none"> • Wykonanie warstw izolacji termicznej ścian fundamentowych; • Wykonanie nowych zaizolowanych termicznie posadzek na gruncie, z uwzględnieniem obniżenia poziomu posadzek w lokalach usługowych w oficynie; • (...) • Wykonanie warstw izolacji termicznej dachu; • (...) • Wykonanie warstw izolacji termicznej ścian budynku od zewnątrz (za wyjątkiem elewacji frontowej kamienicy i ścian prześwitu bramowego) z wykonaniem powłok malarskich; wykonanie izolacji termicznej ścian zewnętrznych w obrębie działek 418/2, 420/1, obręb S-6 w ramach Zadania 2;
27	<p>Lokale usługowe o łącznej powierzchni ok. 394,8m² zlokalizowane na poziomie 0 budynku frontowego oraz lokal biurowy NGO na poziomie +2 oficyny zakwalifikowano do kategorii zagrożenia ludzi ZL III (użyteczność publiczna).</p>	<p>Lokale usługowe o łącznej powierzchni ok. 394,8m² zlokalizowane na poziomie 0 budynku frontowego oraz lokal biurowo-usługowy na poziomie +2 oficyny zakwalifikowano do kategorii zagrożenia ludzi ZL III (użyteczność publiczna).</p>
33	Lokal NGO	Lokal biurowo-usługowy
37	<ul style="list-style-type: none"> • Wszystkie elewacje, z wyjątkiem elewacji zachodniej budynku frontowego, należy ocieplić od zewnątrz warstwą izolacji termicznej z wełny mineralnej skalnej; 	<ul style="list-style-type: none"> • Na wszystkich elewacjach, z wyjątkiem elewacji zachodniej budynku frontowego, należy wykonać warstwy izolacji termicznej od zewnątrz z wełny mineralnej skalnej;

	<ul style="list-style-type: none"> • (...) • Dachy należy ocieplić wełną mineralną szklaną; • (...) <p>Grubość warstwy ocieplenia powinna zostać ustalona na etapie projektu budowlanego. Do obliczeń projektowanej charakterystyki energetycznej w załączonej koncepcji wielobranżowej użyto współczynników wymaganych od 1 stycznia 2017r. (...)</p> <p>W związku z brakiem możliwości uzyskania właściwej wartości współczynnika przenikania ciepła dla istniejących ścian zewn. wynikającym z wytycznych konserwatorskich, nie dopuszczających ocieplenia ściany elewacji frontowej oraz wytycznych Zamawiającego, nie dopuszczających możliwości docieplenia ścian od wewnątrz w lokalach mieszkalnych oraz użytkowych, Wykonawca zobowiązany jest uzyskać odstępstwo od przepisów warunków technicznych w wyżej wymienionym zakresie.</p> <p>Do ocieplenia ścian od zewnątrz należy zastosować metodę bezspoinowego systemu ocieplania. Należy stosować rozwiązania systemowe z ważną Aprobata Techniczną Instytutu Techniki Budowlanej. Wymagany jest podwójny system mocowania - za pomocą kleju i niepalnych łączników z rdzeniem metalowym. Po montażu ocieplenia i siatki, przygotowane zgodnie z systemem powierzchnie wykończyć tynkiem stosując fakturę drobnoziarnistą (ziarno 1-1,5 mm) – odporniejszą na zabrudzenie. Zastosować tynk mineralny i stosować powłoki malarskie analogiczne do użytych na elewacji frontowej pod względem rodzaju i barwy.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • (...) • Dachy należy zaizolować wełną mineralną szklaną; • (...) <p>Grubość warstwy izolacji termicznej powinna zostać ustalona na etapie projektu budowlanego. W uzasadnionych przypadkach dopuszcza się rezygnację z izolacji termicznej, biorąc pod uwagę, że celem działań nie jest termomodernizacja obiektu, a jego rewitalizacji i zapewnienie bezproblemowego funkcjonowania. Do obliczeń projektowanej charakterystyki energetycznej w załączonej koncepcji wielobranżowej użyto współczynników wymaganych od 1 stycznia 2017r. (...)</p> <p>W związku z brakiem możliwości uzyskania właściwej wartości współczynnika przenikania ciepła dla istniejących ścian zewn. wynikającym z wytycznych konserwatorskich, nie dopuszczających izolacji termicznej ściany elewacji frontowej oraz wytycznych Zamawiającego, nie dopuszczających możliwości izolacji termicznej ścian od wewnątrz w lokalach mieszkalnych oraz użytkowych, Wykonawca zobowiązany jest uzyskać odstępstwo od przepisów warunków technicznych w wyżej wymienionym zakresie.</p> <p>Do izolacji termicznej ścian od zewnątrz należy zastosować metodę bezspoinowego systemu izolacji termicznej. Należy stosować rozwiązania systemowe z ważną Aprobata Techniczną Instytutu Techniki Budowlanej. Wymagany jest podwójny system mocowania - za pomocą kleju i niepalnych łączników z rdzeniem metalowym. Po montażu warstw izolacji termicznej i siatki, przygotowane zgodnie z systemem powierzchnie wykończyć tynkiem stosując fakturę drobnoziarnistą (ziarno 1-1,5 mm) – odporniejszą na zabrudzenie. Zastosować tynk mineralny i stosować powłoki malarskie analogiczne do użytych na elewacji frontowej pod względem rodzaju i barwy.</p>
40	<ul style="list-style-type: none"> • Pozostałe ściany budynków A i B należy ocieplić w technologii lekkiej mokrej. (...) 	<ul style="list-style-type: none"> • Dla pozostałych ścian budynków A i B należy wykonać warstwy izolacji

	<ul style="list-style-type: none"> Należy dążyć do minimalizacji wpływu ocieplenia na charakter i proporcje elewacji, zwłaszcza poprzez osadzenie stolarki okiennej na zbliżoną do oryginalnej głębokości względem zewnętrznego lica elewacji, wysunięcie gzymsów w celu zachowania ich wysięgu. 	<p>termicznej w technologii lekkiej mokrej. (...)</p> <ul style="list-style-type: none"> Należy dążyć do minimalizacji wpływu warstw izolacji termicznej na charakter i proporcje elewacji, zwłaszcza poprzez osadzenie stolarki okiennej na zbliżoną do oryginalnej głębokości względem zewnętrznego lica elewacji, wysunięcie gzymsów w celu zachowania ich wysięgu.
42	<ul style="list-style-type: none"> Istniejące kominy należy oczyścić z tynku, osuszyć, wykonać docieplenie ze styropianu lub wełny mineralnej gr. min 5cm, izolację termiczną pokryć siatką zbrojącą i zaprawą, wykonać podkład tynkarski i nowy tynk cementowo-wapienny. Malowanie farbami o strukturze i kolorze jak elewacje. Kominy zabezpieczyć od góry poprzez zastosowanie przekrycia w formie czapek betonowych (otwory wlotowe w ściankach bocznych). Projektowane kominy wentylacji grawitacyjnej należy wykonać jako systemowe - wyprowadzić ponad dach na wysokość umożliwiającą prawidłowe działanie, wykonać warstwy dociepleniowe gr. min. 5cm, izolację termiczną pokryć siatką zbrojącą i zaprawą, wykonać podkład tynkarski i nowy tynk cementowo-wapienny. Malowanie farbami o strukturze i kolorze jak elewacje. 	<ul style="list-style-type: none"> Istniejące kominy należy oczyścić z tynku, osuszyć, wykonać warstwy izolacji termicznej z wełny mineralnej gr. min 5cm, izolację termiczną pokryć siatką zbrojącą i zaprawą, wykonać podkład tynkarski i nowy tynk cementowo-wapienny. Malowanie farbami o strukturze i kolorze jak elewacje. Kominy zabezpieczyć od góry poprzez zastosowanie przekrycia w formie czapek betonowych (otwory wlotowe w ściankach bocznych). Projektowane kominy wentylacji grawitacyjnej należy wykonać jako systemowe - wyprowadzić ponad dach na wysokość umożliwiającą prawidłowe działanie, wykonać warstwy izolacji termicznej gr. min. 5cm, izolację termiczną pokryć siatką zbrojącą i zaprawą, wykonać podkład tynkarski i nowy tynk cementowo-wapienny. Malowanie farbami o strukturze i kolorze jak elewacje.
43	<ul style="list-style-type: none"> Budki łęgowe można umieścić w rekonstruowanych elementach detalu architektonicznego, znajdujących się np. pod parapetem lub okapem, najlepiej na ścianach nie ulegających nadmiernemu nagrzaniu, a więc skierowanych na północny-zachód, północ i północny-wschód. Możliwa lokalizacja dla przedmiotowej nieruchomości to bruzdy ściennie pod gzymsem wieńczącym elewacji wschodniej budynku 	<ul style="list-style-type: none"> Budki łęgowe można umieścić w rekonstruowanych elementach detalu architektonicznego, znajdujących się np. pod parapetem lub okapem, najlepiej na ścianach nie ulegających nadmiernemu nagrzaniu, a więc skierowanych na północny-zachód, północ i północny-wschód. Możliwa lokalizacja dla przedmiotowej nieruchomości to bruzdy ściennie pod gzymsem wieńczącym elewacji wschodniej budynku

	frontowego, symetrycznie pomiędzy otworami okiennymi oraz wyższe partie elewacji wschodniej oficyny północnej. Budki umieszczone w grubości ocieplenia.	frontowego, symetrycznie pomiędzy otworami okiennymi oraz wyższe partie elewacji wschodniej oficyny północnej. Budki umieszczone w grubości warstw izolacji termicznej.
46	W lokalach usługowych nr 0.01, 0.02, 0.04 na poziomie 0, w lokalu na działalność NGO 20.07 na poziomie +2 – standard deweloperski	W lokalach usługowych nr 0.01, 0.02, 0.04 na poziomie 0, w lokalu biurowo-usługowym 20.07 na poziomie +2 – standard deweloperski
66	4.3. Wymagania dotyczące konstrukcji.	<p>4.2.5.4. Dodatkowe wyposażenie</p> <p>Schodółaz gąsienicowy, który spełnia następujące warunki:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dostosowany do wszystkich typów wózków inwalidzkich ręcznych; • Zastosowanie do schodów o nachyleniu 30°; • Urządzenie zasilane z baterii, ładowanej z prostownika będącego na wyposażeniu urządzenia; • Możliwość pokonania min.22 standardowych biegów schodowych, przy naładowanej baterii; • Napędzany silnikiem elektrycznym, składany - łatwy do przenoszenia i transportu. • Prędkość przy pełnym obciążeniu 5 m/1' podczas wjazdu; 5 m/1' podczas zjazdu • Zasilanie 24 V przy pomocy 2 akumulatorów żelowych bez potrzeby konserwacji typu 12 V-12 Ah. • Gąsienice wykonane z gumy odpornej na ścieranie o wysokim współczynniku tarcia, zapewniające przyczepność i nie pozostawiające śladów na powierzchni. • Udźwig 130 kg • Zabezpieczenia: Reduktor samohamowny; kontrola elektroniczna prędkości, przyciski sterujące opóźnione, aby zapobiec przypadkowemu naciśnięciu; podwójny system mechanicznego zaczepienia pochwytu, kontrolowany przez mikro wyłącznik zabezpieczający; przyzwoleń ruchu tylko przy zaczepieniu mechanicznym (i elektrycznym) prawidłowo wykonanym; pas bezpieczeństwa i podgłówek

		<p>regulowane. Zaczepy zabezpieczające wózki, uniemożliwiające przypadkowe otworzenie. STOP awaryjny. Możliwość ręcznego manewru awaryjnego w przypadku zatrzymania urządzenia na schodach.</p> <p>4.3. Wymagania dotyczące konstrukcji.</p>
75	<ul style="list-style-type: none"> • lokali usługowych, • lokalu biurowego NGO, • lokali mieszkalnych, 	<ul style="list-style-type: none"> • lokali usługowych, • lokalu biurowo-usługowego, • lokali mieszkalnych,
101	Tablica lokalu NGO (TB).	Tablica lokalu biurowo-usługowego w oficynie na poziomie +2 (TB).
108	Instalacje elektryczne – lokal biurowy NGO.	Instalacje elektryczne – lokal biurowo-usługowy w oficynie na poziomie +2.
124	<p>2- Oprogramowania do automatycznej analizy obrazu - AgentVI SaVI</p> <p>4.4.8. Instalacje teletechniczne – instalacje bezpieczeństwa.</p>	<p>2- Oprogramowania do automatycznej analizy obrazu - AgentVI SaVI</p> <p>4.4.7.10. Instalacja internetu bezprzewodowego.</p> <p>Należy wykonać instalację wi-fi z pełnym pokryciem przylegającej przestrzeni publicznej. Jako urządzenie rozsiewcze należy zastosować router wi-fi, zlokalizowany w przestrzeni ogólnodostępnej niezabudowanej, tak aby straty sygnału były jak najmniejsze. Do urządzeń należy zapewnić niezbędne media w postaci zasilania elektrycznego i telekomunikacyjnego.</p> <p>4.4.8. Instalacje teletechniczne – instalacje bezpieczeństwa.</p>
224	<p>6.3.5. Docieplenie elewacji (..)</p> <p>Przedmiotem niniejszych wytycznych są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonaniem docieplenia budynku wełną mineralną i styropianem.</p>	<p>6.3.5. Izolacja termiczna elewacji (...)</p> <p>Przedmiotem niniejszych wytycznych są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonaniem izolacji termicznej budynku wełną mineralną i styropianem. W uzasadnionych przypadkach dopuszcza się rezygnację z izolacji termicznej, biorąc pod uwagę, że celem działań nie jest termomodernizacja obiektu, a jego rewitalizacja i zapewnienie bezproblemowego funkcjonowania.</p>

225	<p>Do ocieplenia elewacji od strony zewnętrznej płytami z wełny mineralnej i styropianu wraz z tynkowaniem wykonać ściśle wg instrukcji i wskazań producenta systemu. Dla ścian istniejących przyjęto jako najkorzystniejszą grubość warstwy termoizolacyjnej 10 cm i 5 cm (budynek gospodarczy) – zgodnie z obliczeniami. Zaprawa tynkarska lub masa tynkarska po stwardnieniu stanowiąca zewnętrzną warstwę wykończeniową układu ocieplającego. (...)</p> <ul style="list-style-type: none"> - wyrównywanie powierzchni przyklejonych płyt ocieplenia - mocowanie płyt termoizolacyjnych za pomocą łączników mechanicznych - wykonywanie warstwy zbrojonej na płycie ocieplenia - wykonywanie wypraw tynkarskich na elewacjach - wykonywanie obróbek blacharskich <p>Każda z wyżej wymienionych faz powinna być odebrana przez Zamawiającego. Przed przystąpieniem do ocieplania budynku należy sprawdzić jakość materiałów. Następną czynnością jest zmontowanie rusztowania. Przed przystąpieniem do ocieplania należy dokładnie sprawdzić jej powierzchnię.</p>	<p>Do izolacji termicznej elewacji od strony zewnętrznej płytami z wełny mineralnej i styropianu wraz z tynkowaniem wykonać ściśle wg instrukcji i wskazań producenta systemu. Zaprawa tynkarska lub masa tynkarska po stwardnieniu stanowiąca zewnętrzną warstwę wykończeniową układu izolacji termicznej. (...)</p> <ul style="list-style-type: none"> - wyrównywanie powierzchni przyklejonych płyt izolacji termicznej - mocowanie płyt termoizolacyjnych za pomocą łączników mechanicznych - wykonywanie warstwy zbrojonej na płycie izolacji termicznej - wykonywanie wypraw tynkarskich na elewacjach - wykonywanie obróbek blacharskich <p>Każda z wyżej wymienionych faz powinna być odebrana przez Zamawiającego. Przed przystąpieniem do wykonania izolacji termicznej budynku należy sprawdzić jakość materiałów. Następną czynnością jest zmontowanie rusztowania. Przed przystąpieniem do wykonania warstw izolacji termicznej należy dokładnie sprawdzić jej powierzchnię.</p>
227	<p>W celu zwiększenia odporności warstwy ociepleniowej na uszkodzenia mechaniczne, na wszystkich narożnikach pionowych na parterze oraz na narożnikach ościeży na wszystkich kondygnacjach, należy przed przyklejeniem siatki wkleić perforowane kątowniki aluminiowe. (...)</p> <p>Kontrola robót docieplenia obejmuje:</p>	<p>W celu zwiększenia odporności warstwy izolacji termicznej na uszkodzenia mechaniczne, na wszystkich narożnikach pionowych na parterze oraz na narożnikach ościeży na wszystkich kondygnacjach, należy przed przyklejeniem siatki wkleić perforowane kątowniki aluminiowe. (...)</p> <p>Kontrola robót wykonania izolacji termicznych obejmuje:</p>
382	<ul style="list-style-type: none"> • Porozumienie zajęcie terenu – ocieplenie; • Postanowienie nr DSS-OŚR-II.6220.131.2016 z dnia 08.07.2016r odmawiające wszczęcia postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia obejmującego rewitalizację budynku przy ul. Sienkiewicza 56; 	<ul style="list-style-type: none"> • Pismo z dn. 24.08.2016r. w sprawie gotowości wyrażenia zgody na wejście w teren posesji przy ul. Sienkiewicza 54 i Sienkiewicza 58 ; • Postanowienie odmawiające wszczęcia postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn. "Projekt nr 6 rewitalizacja obszarowa centrum Łodzi w kwartale ulic: ul. Sienkiewicza, al. Piłsudskiego, ul. Piotrkowska, ul. Nawrot obejmująca rewitalizację budynków

		<p>zlokalizowanych przy ul. Sienkiewicza 56, Sienkiewicza 75/77, ul. Sienkiewicza 79, ul. Roosevelta 15, ul. Roosevelta 17, ul. Piotrkowskiej 142, przebudowę ul. Sienkiewicza na odcinku od ul. Nawrot do al. Piłsudskiego, budowę ciągu pieszo-rowerowego w kwartale ulic: ul. Nawrot, ul. Piotrkowska, ul. Roosevelta i ul. Sienkiewicza”.</p>
--	--	---

Do erraty załączono:

1. Kopia zaleceń konserwatorskich podpisanych przez Miejskiego Konserwatora Zabytków.
2. Kopia mapy zasadniczej z podpisem osoby sporządzającej.
3. Opinia geotechniczna z podpisem osoby sporządzającej.
4. Planowane koszty szacunkowe z podpisem osoby sporządzającej.
5. Elementy zagospodarowania terenu z podpisem osoby sporządzającej.
6. Program prac konserwatorskich.
7. Postanowienie z dz. 22.12.2016 r. odmawiające wszczęcia postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.”Projekt nr 6 rewitalizacja obszarowa centrum Łodzi w kwartale ulic: ul. Sienkiewicza, al. Piłsudskiego, ul. Piotrkowska, ul. Nawrot obejmująca rewitalizację budynków zlokalizowanych przy ul. Sienkiewicza 56, Sienkiewicza 75/77, ul. Sienkiewicza 79, ul. Roosevelta 15, ul. Roosevelta 17, ul. Piotrkowskiej 142, przebudowę ul. Sienkiewicza na odcinku od ul. Nawrot do al. Piłsudskiego, budowę ciągu pieszo-rowerowego w kwartale ulic: ul. Nawrot, ul. Piotrkowska, ul. Roosevelta i ul. Sienkiewicza”.
8. Pismo Miejskiego Konserwatora Zabytków w Łodzi w sprawie uzgodnienia Programów Funkcjonalno-Użytkowych dla Projektu 6 Rewitalizacji Obszarowej Łodzi z dn. 21.06.2017r., sygn. DAR-BR-VI.7011.2.2017.
9. Oświadczenie o prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane dla działki o nr ewid. 53/23.

Autokorekta