

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			Remont elewacji budynku Urzędu Gminy Inowrocław oraz schodów i podjazdu dla osób niepełnosprawnych			
1.1			Remont cokołu wg RB-1			
1 d.1.1	KNR 4-01 0811-07		Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej - rozbiórka okładziny cokołu z płytek	m2		
			4,6	m2	4,600	
					RAZEM	4,600
2 d.1.1	KNR-W 7-12 0114-01		Czyszczenie strumieniowo ściernie do pierwszego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni C) - piaskowanie cokołu	m2		
			66	m2	66,000	
					RAZEM	66,000
3 d.1.1	KNR AT-08 0110-03 analogia		Doczyszczanie powierzchni metodami chemicznymi (Fassadenreiniger - Paste lub preparatem równoważnym) wraz z ewentualnym doczyszczaniem mechanicznym (100% powierzchni) Kryterium równoważności: Fassadenreiniger-Paste - Clean FP - Pasta czyszcząca, do usuwania miejskich zanieczyszczeń - Zużycie: Co najmniej 0,1 kg/m ² , zależnie od stopnia zanieczyszczenia Dokładne zapotrzebowanie należy określić wykonując odpowiednio dużą powierzchnię próbną. - Obszary stosowania: Mineralne materiały budowlane, za wyjątkiem cegły wapienno-piaskowej i powierzchni glazurowanych Usuwa silne zanieczyszczenia (sadzę, pyły, brud przemysłowy itp.) - Właściwości: Duża siła czyszczenia. Konsystencja pasty. Stabilność na powierzchniach pionowych. Racjonalne zużycie - Dane techniczne produktu: Nośnik - woda Lepkość około 1800 mPa·s Odczyn pH (20 °C) około 5,0 Wygląd żółtawy - Warunki stosowania: Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +5 °C do maks. +30 °C. Krotność = 2	m2		
			66	m2	66,000	
					RAZEM	66,000
4 d.1.1	TZKNBK VII -249		Odgrybienie murów z cegły przez dwukrotne powlekanie preparatem - powierzchnia do 2 m ² - Dezynfekcja murów (20% powierzchni) 0,2*66 = 13,2	m2		
			13,2	m2	13,200	
					RAZEM	13,200

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5 d.1.1	KNR 2-13 1006-06 analogia		Wypełnienie szczelin bardzo twardą szpachlówką wypełniająca i powierzchniową na bazie cementu i żywic redyspersyjnych (Multischpachtel) lub równoważny Kryterium równoważności: Multispachtel - Szpachlówka powierzchniowa i wypełniająca - Zużycie: ok. 1,0 kg/m ² /mm grubości warstwy Dokładne zapotrzebowanie należy określić wykonując odpowiednio dużą powierzchnię próbną. - Obszary stosowania: Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych Szpachlówka na powierzchni tynków, bloczki płaskie, płyty wykończeniowe do suchej zabudowy. Elewacje pod powłokami hydrofobowym - Właściwości: Szybko wiąże. Przepuszcza parę wodną. Wykazuje dobrą przyczepność. Daje się praktycznie rozciągać „do zera”. Twardnienie przy bardzo niewielkich naprężeniach i bez rys . Podatna na szlifowanie . Daje się zabarwiać. Odporność na wodę i czynniki klimatyczne, w tym mróz - Dane techniczne produktu: Gęstość nasypowa około 1,0 kg/dm ³ Zapotrzebowanie wody 1,5-1,92 l/5 kg; 6,0-7,5 l/20 kg Wytrzymałość na zginanie (po 28 dniach) około 3,5 N/mm ² Wytrzymałość na ścislenie 24 h: ok. 3 N/mm ² , 28 d: ok. 10 N/mm ² - Warunki stosowania: Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +5 °C do maks. +25 °C. Niskie temperatury wydłużają, wysokie temperatury skracają czas przydatności wymieszanego materiału do użycia oraz czas twardnienia. - Czas zdatności do obróbki / żywotności mieszanki (w temp. +20 °C): ok. 20 minut	m		
			20	m	20,000	
					RAZEM	20,000
6 d.1.1	KNR 4-01 0806-04		Naprawa pęknięć posadzki lastrykowej - naprawa pęknięć na cokole (szacunkowo)	m		
			20	m	20,000	
					RAZEM	20,000
7 d.1.1	KNR 4-01 0806-01		Naprawa posadzki lastrykowej o powierzchni w jednym miejscu do 0.2 m2 (szacunkowo)	miej sc.		
			6	miej sc.	6,000	
					RAZEM	6,000
8 d.1.1	KNR 4-01 0806-02		Naprawa posadzki lastrykowej o powierzchni w jednym miejscu do 0.5 m2 (szacunkowo)	miej sc.		
			6	miej sc.	6,000	
					RAZEM	6,000
9 d.1.1	KNR BC-02 0212-01		Reprofilacja zdobień na wierzchu cokołu oraz w obrębie otworów okiennych i drzwiowych (szacunkowo)	m2		
			4	m2	4,000	
					RAZEM	4,000
10 d.1.1	TZKNBK XVI 1304-01		Szlifowanie lub polerowanie ręczne płaszczyzn granitu 'Strzegom' o szerokości ponad 20 cm do faktury półpolerowanej po obróbce ściernej	m2		
			66	m2	66,000	
					RAZEM	66,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.1.1	KNR BC-02 0129-01 analogia		Hydrofobizacja powierzchniowa przy zastosowaniu Anti Fleck Nano lub preparat równoważny Kryterium równoważności: Akemi Anti-fleck Nano Zakres stosowania: Preparat do zabezpieczenia materiałów mineralnych, jak kamień naturalny i sztuczny-polerowany i surowy (granit, marmur, wapień, gnejs, terazzo) oraz beton, nieszkliwionych płytek ceramicznych itp.. Szczególny zakres zastosowań dotyczy obszaru kuchni (blatów kuchennych) oraz łazienek (blaty, płytki), ponadto stoły, parapety, fugi i fasady (antygraffiti) Właściwości impregnatu: -bardzo krótki czas utwardzania się, silny efekt tzw. „odpychania” wody, żaden lub znikomy wpływ na zmianę kolorystyki kamienia, bardzo dobra odporność na oleje i tłuszcze, minimalna absorbcja wody i zanieczyszczeń, bardzo szybkie oddawanie wilgoci w trakcie procesu wysychania przez wysoką dyfuzyjność pary wodnej, wyraźnie zmniejszona przyczepność farb na zaimpregnowanych powierzchniach, efekt Anti-Graffiti, zachowania naturalnej właściwości tzw. „oddychania kamienia”, utwardzanie bez pozostawiania lepkich smug, nieszkodliwy w kontakcie ze środkami żywności, nie uwalnia metanolu podczas utwardzania Wydajność: ok. 5-20 m2/Litr w zależności od nasiąkliwości kamienia Krotność = 2	m2		
			66	m2	66,000	
					RAZEM	66,000
1.2			Remont elewacji wg RB-1			
12 d.1.2	KNR 2-02 1610-02		Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m	m2		
			1068	m2	1 068,000	
					RAZEM	1 068,000
13 d.1.2	KNR AT-26 0103-02		Zabezpieczenie okien folią	m2		
			142	m2	142,000	
					RAZEM	142,000
14 d.1.2	KNR 7-24 0132-01		Demontaż i ponowny montaż klimatyzatorów (Robocizna 50%)	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
15 d.1.2			Demontaż oraz ponowny kompletu tablic zamocowanych do elewacji Urzędu	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
16 d.1.2	KNR 4-03 1139-05		Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z linki o przekroju do 200 mm2 mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu poziomym	m		
			52,8	m	52,800	
					RAZEM	52,800
17 d.1.2	KNR-W 4-01 0701-05		Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
			720	m2	720,000	
					RAZEM	720,000
18 d.1.2	KNR 4-01 0535-06		Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
			57	m	57,000	
					RAZEM	57,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.1.2	KNR 4-01 0535-08		Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
			39	m2	39,000	
					RAZEM	39,000
20 d.1.2	KNR-W 4-01 0702-06		Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 30 cm	m		
			265	m	265,000	
					RAZEM	265,000
21 d.1.2	KNR BC-02 0129-05 analogia		<p>Hydrofobizacja powierzchniowa lub wzmocnienie Optogrunť Aqua Forte lub preparatem równoważnym 708+88</p> <p>Kryterium równoważności: Optolith AquaForte - grunť gębokopenujący gęboko penenujący o bardzo wysokiej zawartości dyspersji polimerowej, przeznaczony do powierzchni chłonnnych. Szczególnie zalecany na piaszczące i kreuujące podłóža mineralne oraz posadzki anhydrytowe, pod hydroizolacje, masy samopoziomuujące oraz przy pracach renowacyjnych. Służy równieŹ do gruntuwania podłóŹy przed mocowaniem wykładzin podłogowych, tapetowaniem, szpachlowaniem, malowaniem oraz mocowaniem płyt izolacji termicznej.</p> <p>Zastosowanie: chłonne podłóža mineralne szczególnie piaszczące i kreuujące, podłóža gipsowe i anhydrytowe, stare powłoki malarskie. Dzięki swojej niezwykłej zdolności do bardzo gębokiej penetracji szczególnie polecany jest na wszystkie stare i osypujące się podłóža. Służy do gruntuwania podłóŹy przed, mocowaniem płytek ceramicznych, wylewaniem posadzek, mocowaniem wykładzin podłogowych, tapetowaniem, szpachlowaniem, malowaniem oraz mocowaniem płyt izolacji termicznej.</p> <p>Parametry techniczne: Klasyfikacja wg PN C 81906 Gęstość ok. 1,0 g/cm3 pH ok. 8,0 ZuŹycie/wydajność 0,1-0,2 l/m2 Czas wysychania warstwy ok. 8 godz. Temperatura stosowania od 5°C do 25°C</p> <p>Właściwości: paroprzepuszczalny, wodorozcieńczalny i bezwonny. Wnika w podłóŹe i wiąŹe ziarna kruszywa, przez co wzmacnia piaszczące i kreuujące podłóža, wyrównuje i zmniejsza ich chłonność. Ułatwia nanoszenie kolejnych warstw, zapobiega zbyt szybkiemu ich przesychaniu. Zastosowanie preparatu wydłóŹa czas otwarty i optymalizuje proces wiązania - przez co równieŹ poprawia przyczepność. Zwiększa wydajność farb.</p> <p>Warunki stosowania: Stosować w temperaturze od + 5°C do +25°C - dotyczy temperatury podłóŹa, otoczenia oraz materiału. Nanosić tak, aby preparat równomiernie wchłaniał się w podłóŹe. Nie dopuszczać do tworzenia się kałuŹ. Czas schnięcia nałóŹonego gruntu (w temperaturze +20°C i wilgotności względuj powietrza 55%) wynosi ok. 8 godzin. Powierzchnię za całkowicie suchą można uznać po ok 24 godz.</p>	m2		
			808	m2	808,000	
					RAZEM	808,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
22 d.1.2	TZKNBK VII -249		<p>Dezynfekcja murów (10% powierzchni Optogrunt Fungith lub preparatem równoważnym) 0,1*808</p> <p>Kryterium równoważności: Optolith Fungith Środek do usuwania grzybów i glonów</p> <p>preparat na bazie wysokosprawnych środków niszczących glony, porosty i grzyby. Skutecznie likwiduje zanieczyszczenia pochodzenia biologicznego mogące doprowadzić do degradacji podłoża, wypraw tynkarskich i powłok malarskich. Jest to środek gotowy do użycia, nadający się do usuwania zanieczyszczeń ze wszystkich typowych podłoży budowlanych.</p> <p>Parametry techniczne: Gęstość ok. 1,0 g/cm³ Zużycie 0,15 l/m² Czas wysychania ok. 12 godz. Temperatura stosowania 10° - 25°C</p> <p>Zastosowanie: do czyszczenia oraz konserwacji murów, wyrobów kamieniarskich i materiałów budowlanych innych niż drewno. Można stosować do dezynfekcji ścian elewacji, dachów, nagrobków, kostki brukowej itp. Fungith sprawdzi się również na powłokach malarskich i tynkach. Szczególnie polecany do oczyszczenia i odkażenia podłoża przed wykonaniem nowej powłoki malarskiej lub wyprawy tynkarskiej. Przeznaczony na zewnątrz jak i do wewnątrz pomieszczeń.</p> <p>Warunki stosowania: Stosować w temperaturze 10°C-25°C dotyczy temperatury podłoża, otoczenia, materiału. Nakładać tak, aby wykluczyć tworzenie się kałuż z preparatu Fungith. Czas schnięcia nałożonego gruntu (w temperaturze +20°C i wilgotności względnej powietrza 55%) wynosi ok. 8 godzin.</p>	m2		
			80,8	m2	80,800	
					RAZEM	80,800
23 d.1.2	KNR 19-01 0816-01		Wykonanie tynków zewnętrznych szlachetnych gładzonych na ścianach płaskich	m2		
			720	m2	720,000	
					RAZEM	720,000
24 d.1.2	KNR 19-01 0816-03		Wykonanie tynków zewnętrznych szlachetnych gładzonych na ościeżach o szer. do 30 cm	m2		
			88	m2	88,000	
					RAZEM	88,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.1.2	TZKNC N- KVI 2/3-a		<p>Wzmacnianie lub hydrofobizacja powierzchniowa - gruntowanie Optogrunnt Silimal (ściany i kominy ponad dachem 808+14)</p> <p>Kryterium równoważności: Otogrunnt Silimal Środek gruntujący na bazie potasowego szkła wodnego. Paroprzepuszczalny, wydajny i łatwy w aplikacji. Środek wodorozcieńczalny, o neutralnym zapachu. Nie zawiera lotnych związków organicznych. Nie zakłóca procesu sylikfikacji. Zgodnie z Normą DIN 18363 dla farb silikatowych dodatek dyspersji organicznych nie przekracza 5%. Parametry techniczne: Klasyfikacja wg PN C 81906 Gęstość farby ok. 1,00 g/cm³ pH ok. 9,0 Zużycie/wydajność 0,08-0,15 l/m² Czas wysychania I warstwy ok. 3 godz. Nakładanie drugiej warstwy po min. 4 godz. Czas wysychania całkowity ok. 8 godz. Temperatura stosowania od 8°C do 25°C Zastosowanie: Przeznaczony do wewnątrz i na zewnątrz budynków. Wzmacniania piaszczące, osypujące się lub kładące podłoża mineralne, wzmacnia stare silikatowe powłoki malarskie. Jest preparatem przeznaczonym do gruntowania i wzmacniania porowatych, mocno chłonnych podłoży mineralnych takich jak tynki cementowe i cementowo-wapienne, beton oraz cienkowarstwowe tynki mineralne będące ostateczną warstwą w systemach ociepleń. Zwiększa przyczepność farb, ogranicza i wyrównuje chłonność podłoża. Dzięki penetracji w głąb struktury podłoża wzmacnia ją, czyniąc możliwym malowanie farbami silikatowymi. Zwiększa wydajność farb. Wzmacnia podłoże i ogranicza powstawanie wykwitów. Dobrze przepuszcza parę wodną</p> <p>Warunki stosowania: Stosować w temperaturze od + 8°C do +25°C - dotyczy temperatury podłoża, otoczenia, materiału. Nanosić tak, aby preparat równomiernie wchłaniał się w podłoże. Nie dopuszczać do tworzenia kałuż. Czas schnięcia nałożonego gruntu (w temperaturze +20°C i wilgotności względnej powietrza 55%) wynosi ok. 8 godzin. Zużycie: Ok. 0,1 l/m² w zależności od stanu podłoża i zastosowanych narzędzi.</p>	dm2		
			822	dm2	822,000	
					RAZEM	822,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.1.2	KNR 19-01 1305-04		Dwukrotne malowanie farbami powierzchni zewnętrznych tynków gładkich - farba Optomal Silisan Plus ściany i kominy ponad dachem Kryterium równoważności: Optosan Silisan Plus Zolo-Krzemianowa farba elewacyjna jest mineralnie matową, hydrofobową farbą elewacyjną, na bazie zolu krzemionkowego i wodnego szkła potasowego z organicznymi stabilizatorami. Zgodnie z Normą DIN 18363 dla farb silikatowych dodatek dyspersji organicznych nie przekracza 5%. Parametry techniczne: Klasyfikacja wg PN-EN 1062-1 Kategoria połysku G3 (mat) $\leq 0,6$ Wielkość ziarna S2 (średnie) Względny opór dyfuzyjny powłoki Sd ok. 0,08m Przepuszczalność wody W W2 średnie 0,11 kg/ m2 h0,5 Współczynnik przenikania pary wodnej V1 duży Grubość powłoki E3 ($>100 \leq 200 \mu\text{m}$) Pokrywanie rys A1 ($>100 \mu\text{m}$) Gęstość farby ok. 1,50 g/cm ³ pH ok. 11 Ilość baz 2 Zużycie 0,25-0,30 l/m2 Czas wysychania I warstwy ok. 6 godzin Nakładanie drugiej warstwy po min. 8 godz. Czas wysychania całkowity ok. 24 godz Właściwości: charakteryzuje się bardzo wysoką dyfuzyjnością, jest odporna na korozję biologiczną oraz działanie warunków atmosferycznych; posiada doskonałą siłę krycia. Produkt łączy w sobie podwójny mechanizm wiązania się z podłożem: fizyczny (adhezja) i chemiczny (silifikacja – krzemianowanie), dlatego można go stosować na wszelkiego rodzaju podłożach mineralnych, a także na starych powłokach i tynkach organicznych. Zgodnie z tymi wytycznymi farba wytwarza powłokę głęboko matową o bardzo niskim współczynniku połysku $\leq 0,6$, gdzie dla najwyższej kategorii G3 wymagana Normowa wartość wynosi <10 .	m2		
			822	m2	822,000	
					RAZEM	822,000
27 d.1.2	KNR 19-01 0823-02		Profile ciągnione szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 15 cm - obwódki okien (przyjęto 10%) 317*0,1	m		
			31,7	m	31,700	
					RAZEM	31,700
28 d.1.2	KNR 19-01 0823-06		Profile ciągnione szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 35 cm - gzyms międzykondygnacyjny przyjęto 3% 20,2*0,03	m		
			0,606	m	0,606	
					RAZEM	0,606
29 d.1.2	KNR 19-01 0823-08		Profile ciągnione szlachetne gładzone - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia	m		
			0,606	m	0,606	
					RAZEM	0,606
30 d.1.2	KNR 19-01 0823-07		Profile ciągnione szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 40 cm - gzyms wieńczący (przyjęto 10%) 37,8*0,1	m		
			3,78	m	3,780	
					RAZEM	3,780
31 d.1.2	KNR 19-01 0823-08		Profile ciągnione szlachetne gładzone - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia Krotność = 3	m		
			3,78	m	3,780	
					RAZEM	3,780

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32 d.1.2	NNRNKB 202 0541-01		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - obróbki z blachy tytanowo - cynkowej (patyna grey) gr. 0,7 (gzymsy)	m2		
			14	m2	14,000	
					RAZEM	14,000
33 d.1.2	NNRNKB 202 0541-02		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety z blachy tytanowo-cynkowej (patyna grey) 0,8 mm	m2		
			25	m2	25,000	
					RAZEM	25,000
34 d.1.2	NNRNKB 202 0519-03		(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 12 cm - montaż rur z blachy tytanowo-cynkowej patynowanej (patyna grey) o gr. 0,7 mm	m		
			57	m	57,000	
					RAZEM	57,000
35 d.1.2	KNNR-W 3 1201-04		Wykucie spoin do montażu prętów zbrojeniowych	m		
			335	m	335,000	
					RAZEM	335,000
36 d.1.2	KNR-W 4-01 0207-01 analogia		Wypełnienie spoin zaprawą cementową i osadzenie prętów #6 wraz z oczyszczeniem i zwilżeniem spoin	m		
			335	m	335,000	
					RAZEM	335,000
37 d.1.2	KNNR-W 3 1201-04		Wykucie spoin wzdłuż rys	m2		
			60	m2	60,000	
					RAZEM	60,000
38 d.1.2	KNR-W 4-01 0207-01		Wypełnienie spoin zaprawą TWM TrassMortel lub równoważną wraz z oczyszczeniem i zwilżeniem spoin Kryterium równoważności: Zaprawa murarsko-tynkarska do zabytkowych murów – TrassMörtel Optosan TrassMörtel jest suchą fabryczną zaprawą murarsko-tynkarską wyprodukowaną na bazie spoiw wiążących hydraulicznie wg PN-EN 197-1 i PN-EN 459-1 oraz frakcjonowanych kruszyw 0-2 mm wg PN-EN 13139. Niska zawartość chromianów TRGS 613. Parametry techniczne: Ziarno- 2 mm Grubość warstwy 1 – 2 cm Wytrzymałość na ściskanie: > 5 N/mm2 Wytrzymałość na zginanie: ok. 1,5 N/mm2 Współczynnik przepuszczalności pary wodnej $\mu \leq 15$ Podciąganie kapilarne: Wc 0 szybki transport wody Zużycie / wydajność ok. 17 litrów gotowej zaprawy z worka 1m3 = ok. 1660 kg świeżej zaprawy zużycie ok. 15 kg/m2 / 1cm grubości. Właściwości: zaprawa niskoalkaliczna– zawartość tlenków zasadowych <0,1% dzięki czemu niewprowadza do muru szkodliwych związków soli. Dodatek trassu zmniejsza ryzyko powstawania wykwitów wapiennych. Posiada wytrzymałość i transport wody dopasowane do zabytkowych murów, dzięki temu nie powoduje szczelnych mostków w chłonnym i porowatym podłożu. Charakteryzuje się bardzo dobrymi parametrami użytkowymi – jest bardzo plastyczna, ma niski skurcz, bardzo dobrą urabialność i wysoką zdolność zatrzymywania wody zarobowej.	m		
			60	m	60,000	
					RAZEM	60,000
39 d.1.2	KNR 4-04 1103-04		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowniczym na odległość 1 km	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			16	m3	16,000	
					RAZEM	16,000
40 d.1.2	KNR 4-04 1103-05		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 4	m3		
			16	m3	16,000	
					RAZEM	16,000
41 d.1.2			Utylizacja gruzu	m3		
			16	m3	16,000	
					RAZEM	16,000
42 d.1.2	KNR-W 5-08 0606-03		Montaż zwodów pionowych instalacji odgromowej naprężanych z pręta o średnicy do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie 13,2*4	m		
			52,8	m	52,800	
					RAZEM	52,800
1.3			Remont schodów i podjazdu dla osób niepełnosprawnych			
43 d.1.3	KNR 2-31 0807-01		Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej	m2		
			66	m2	66,000	
					RAZEM	66,000
44 d.1.3	KNR 4-01 0811-07		Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej - rozbiórka okładziny schodów	m2		
			17	m2	17,000	
					RAZEM	17,000
45 d.1.3	KNR 4-01 0819-15		Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m2		
			25	m2	25,000	
					RAZEM	25,000
46 d.1.3	KNR 4-01 1306-01		Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych	szt.p rzec.		
			14	szt.p rzec.	14,000	
					RAZEM	14,000
47 d.1.3	KNR 4-01 0212-01		Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
			11	m3	11,000	
					RAZEM	11,000
48 d.1.3	KNR 2-02 1101-01		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
			5	m3	5,000	
					RAZEM	5,000
49 d.1.3	KNR 2-02 0607-01		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
			50	m2	50,000	
					RAZEM	50,000
50 d.1.3	KNR 2-02 0218-01		Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
			7	m3	7,000	
					RAZEM	7,000
51 d.1.3	KNR 2-02 0206-01		Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - murki balustrad - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
			2,5	m2	2,500	
					RAZEM	2,500

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
52 d.1.3	KNR 2-14 0916-01 analogia		Przeróbka pochwyty wzdłuż podjazdu dla niepełnosprawnych - odcięcie i ponowne wspawanie korygujące rozstaw oraz odcięcie zbędnych balustrad zewnętrznych	szt		
			52	szt	52,000	
					RAZEM	52,000
53 d.1.3	KNR-W 2-02 1207-05		Balustrady schodowe prętowe osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg	m		
			8,2	m	8,200	
					RAZEM	8,200
54 d.1.3	KNR 4-01 1212-05		Dwukrotne malowanie farbą krat i balustrad z prętów prostych	m2		
			39	m2	39,000	
					RAZEM	39,000
55 d.1.3	KNR 2-02 0902-01		Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m2		
			25	m2	25,000	
					RAZEM	25,000
56 d.1.3	KNR BC-02 0129-05		<p>Wzmacnianie lub hydrofobizacja powierzchniowa - gruntowanie Optogruno Silimal lub równoważny Kryterium równoważności: Otogruno Silimal Środek gruntujący na bazie potasowego szkła wodnego. Paroprzepuszczalny, wydajny i łatwy w aplikacji. Środek wodorocieńczalny, o neutralnym zapachu. Nie zawiera lotnych związków organicznych. Nie zakłóca procesu sylikacji. Zgodnie z Normą DIN 18363 dla farb silikatowych dodatek dyspersji organicznych nie przekracza 5%. Parametry techniczne: Klasyfikacja wg PN C 81906 Gęstość farby ok. 1,00 g/cm³ pH ok. 9,0 Zużycie/wydajność 0,08-0,15 l/m² Czas wysychania I warstwy ok. 3 godz. Nakładanie drugiej warstwy po min. 4 godz. Czas wysychania całkowity ok. 8 godz. Temperatura stosowania od 8°C do 25°C Zastosowanie: Przeznaczony do wewnątrz i na zewnątrz budynków. Wzmacniania piaszczące, osypujące się lub kładące podłoża mineralne, wzmacnia stare silikatowe powłoki malarskie. Jest preparatem przeznaczonym do gruntowania i wzmacniania porowatych, mocno chłonnych podłoży mineralnych takich jak tynki cementowe i cementowo-wapienne, beton oraz cienkowarstwowe tynki mineralne będące ostateczną warstwą w systemach ociepleń. Zwiększa przyczepność farb, ogranicza i wyrównuje chłonność podłoża. Dzięki penetracji w głąb struktury podłoża wzmacnia ją, czyniąc możliwym malowanie farbami silikatowymi. Zwiększa wydajność farb. Wzmacnia podłoże i ogranicza powstawanie wykwitów. Dobrze przepuszcza parę wodną Warunki stosowania: Stosować w temperaturze od + 8°C do +25°C - dotyczy temperatury podłoża, otoczenia, materiału. Nanosić tak, aby preparat równomiernie wchłaniał się w podłoże. Nie dopuszczać do tworzenia kałuż. Czas schnięcia nałożonego gruntu (w temperaturze +20°C i wilgotności względnej powietrza 55%) wynosi ok. 8 godzin. Zużycie: Ok. 0,1 l/m² w zależności od stanu podłoża i zastosowanych narzędzi. Dokładne zużycie ustalić na podstawie testów</p>	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			25	m2	25,000	
					RAZEM	25,000
57 d.1.3	KNR 19-01 1305-04		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych tynków gładkich - farba Optomal Silisan lub równoważna Kryterium równoważności: Optosan Silisan Plus Zolo-Krzemianowa farba elewacyjna jest mineralnie matową, hydrofobową farbą elewacyjną, na bazie zolu krzemionkowego i wodnego szkła potasowego z organicznymi stabilizatorami. Zgodnie z Normą DIN 18363 dla farb silikatowych dodatek dyspersji organicznych nie przekracza 5%. Parametry techniczne: Klasyfikacja wg PN-EN 1062-1 Kategoria połysku G3 (mat) ≤ 0,6 Wielkość ziarna S2 (średnie) Względny opór dyfuzyjny powłoki Sd ok. 0,08m Przepuszczalność wody W W2 średnie 0,11 kg/ m2 h0,5 Współczynnik przenikania pary wodnej V1 duży Grubość powłoki E3 (>100≤200µm) Pokrywanie rys A1 (>100µm) Gęstość farby ok. 1,50 g/cm ³ pH ok. 11 Ilość baz 2 Zużycie 0,25-0,30 l/m2 Czas wysychania I warstwy ok. 6 godzin Nakładanie drugiej warstwy po min. 8 godz. Czas wysychania całkowity ok. 24 godz Właściwości: charakteryzuje się bardzo wysoką dyfuzyjnością, jest odporna na korozję biologiczną oraz działanie warunków atmosferycznych; posiada doskonałą siłę krycia. Produkt łączy w sobie podwójny mechanizm wiązania się z podłożem: fizyczny (adhezja) i chemiczny (silifikacja – krzemianowanie), dlatego można go stosować na wszelkiego rodzaju podłożach mineralnych, a także na starych powłokach i tynkach organicznych. W ten sposób farba tworzy niezwykle trwałą i odporną na złuszczenia powłokę. Zgodnie z tymi wytycznymi farba wytwarza powłokę głęboko matową o bardzo niskim współczynniku połysku ≤0,6, gdzie dla najwyższej kategorii G3 wymagana Normowa wartość wynosi <10.	m2		
			25	m2	25,000	
					RAZEM	25,000
58 d.1.3	KNR 2-02 2111-01		Wykonanie okładziny schodów i pochylni, pokrycie murków i wyłożenie schodów z płyt granitowych Impala super dark (grafit) gr. 3cm (powierzchnie komunikacji płomieniowane. Płyty mocowane na klej do granitu	m2		
			52	m2	52,000	
					RAZEM	52,000
59 d.1.3	KNR 2-02 2111-13		Cokoliki z płyt granitowych	m		
			24,5	m	24,500	
					RAZEM	24,500
60 d.1.3	KNR 2-31 0404-01 analogia		Montaż krawężników kamiennych - granitowych o wymiarach 6x7 cm	m		
			8,13 + 9,78	m	17,910	
					RAZEM	17,910
61 d.1.3	KNR 2-02 1219-03		Montaż wycieraczki stalowej seratowanej (stal cynkowana ogniowa) o wymiarach 75x50 cm, osadzona we wpuszczeniu wykończonym ramą aluminiową R20	szt.		
			1	szt.	1,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,000
1.4			Wymiana stolarki wg RB-2			
62 d.1.4	KNR 0-19 0929-08		Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 1.5 m ² 1,05*1,35 = 1,418 Krotność = 4	m ²		
			1,418	m ²	1,418	
					RAZEM	1,418
63 d.1.4	KNR 0-19 0929-03		Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m ² - op 1 0,6*0,6	m ²		
			0,36	m ²	0,360	
					RAZEM	0,360
64 d.1.4	KNR 0-19 0929-03		Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m ² op2 1*0,6 Krotność = 5	m ²		
			0,6	m ²	0,600	
					RAZEM	0,600
65 d.1.4	KNR-W 2-02 0135-02		Obsadzenie drewnianych podokienników długości ponad 1 m - dla okien na poddaszu oznaczonych w projekcie o1 4*1,5	m		
			6	m	6,000	
					RAZEM	6,000
66 d.1.4	KNR 0-19 1024-08		Wymiana drzwi DZ1 1,62*2,82 Drzwi drewniane DJ78 zgodnie z opisem podanym w zestawieniu stolarki drzwiowej	m ²		
			4,568	m ²	4,568	
					RAZEM	4,568
67 d.1.4	KNR 0-19 1024-07 analogia		Wymiana drzwi DZ2 1,15*2,06 Drzwi drewniane DJ78 zgodnie z opisem podanym w zestawieniu stolarki drzwiowej	m ²		
			2,369	m ²	2,369	
					RAZEM	2,369
68 d.1.4	KNR 0-19 1024-07 analogia		Wymiana drzwi DZ3 1,01*2,18 Drzwi drewniane DJ78 zgodnie z opisem podanym w zestawieniu stolarki drzwiowej	m ²		
			2,202	m ²	2,202	
					RAZEM	2,202
69 d.1.4	KNR 4-01 1212-05		Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²		
			(2,2 * 1,5) * 6	m ²	19,800	
					RAZEM	19,800