

30 -09- 2008

Wrocław, 30 września 2008 r.
miejsowość i data

ZGŁOSZENIE PRZYSTĄPIENIA DO BUDOWY LUB WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

Miejsce na pieczęć Urzędu

Wydział Architektury i Budownictwa
Starostwa Powiatu Wrocławskiego
ul. Podwale 28, 50-040 Wrocław

WYPEŁNIĆ DRUKOWANYMI LITERAMI

A DANE IDENTYFIKACYJNE INWESTORA		
Imię i nazwisko lub nazwa instytucji/pieczeń:		
GMINA KĄTY WROCŁAWSKIE		
Miejscowość:	Kod pocztowy:	
KĄTY WROCŁAWSKIE	55-080	
Ulica*/Plac*	Nr domu:	Nr lokalu:
RYNEK-RATUSZ	1	

B DANE IDENTYFIKACYJNE PEŁNOMOCNIKA		
Imię i nazwisko lub nazwa instytucji/pieczeń:		
Robert Magdziarek		
Miejscowość:	Kod pocztowy	
Wrocław	50-316	
Ulica*/Plac*	Nr domu:	Nr lokalu:
Bolesława Prusa	73	16

Na podstawie art. 30 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118).

ZGŁASZAM PRZYSTĄPIENIE DO BUDOWY / WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

C DANE IDENTYFIKACYJNE INWESTYCJI **			
Nazwa i rodzaj całego zamierzenia budowlanego, rodzaj obiektu bądź robót budowlanych:			
REMONT ELEWACJI FRONTOWYCH			
Miejscowość inwestycji:			
KĄTY WROCŁAWSKIE			
Ulica*/Plac*:			
CYPRIANA KAMILA NORWIDA			
Nr domu:			
3, 4a, 4b, 9, 11			
Nr lokalu:			
Nr działki/ działek	Arkusz mapy:	Obręb:	Gmina
7/1, 9/2, 9/1	21	KĄTY WROCŁAWSKIE	KĄTY WROCŁAWSKIE
3/2, 1/2	22		

PRZEWIDYWANY TERMIN ROZPOCZĘCIA BUDOWY / ROBÓT*

01.10.2008 r.

Proszę o potwierdzenie przyjęcie zgłoszenia poprzez zaświadczenie : TAK /NIE*

* niepotrzebne skreślić

** w przypadku inwestycji liniowej należy podać nazwy ulic , dołączyć wykaz działek przez które inwestycja przebiega

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

OPIS PRAC ELEWACYJNYCH

Budynki: ul. Norwida 4a

Przed przystąpieniem do prac renowacyjnych należy sprawdzić stan tynków i w zależności od stanu zachowania oznaczyć partie nadające się do zachowania lub do usunięcia. Całość powierzchni tynkowanych dokładnie oczyścić za pomocą myjki wysokociśnieniowej z resztek starej farby, brudu i kurzu. W strefie cokołowej gdzie występują widoczne zawilgocenia i widoczne wykwity soli, należy całkowicie usunąć partie zniszczonego tynku i zastąpić go systemem tynków renowacyjnych CAPATECT WTA. W wypadku pojawienia się pleśni, mchu przed nałożeniem tynku powierzchnię należy pokryć preparatem grzybobójczym Caparol Capatox.

Po dokonaniu dokładnych oględzin po ustawieniu rusztowań może zaistnieć konieczność zastosowania tynków renowacyjnych również w niektórych wyższych partiach elewacji.

Wilgotne, zasolone, stare tynki należy usunąć w obszarze uszkodzonym oraz co najmniej 80 cm poza nim. W przypadku murów o grubości większej niż 80 cm należy usunąć tynk w strefie uszkodzonej oraz poza nią na szerokości odpowiadającej grubości muru. Zbity tynk musi zostać natychmiast usunięty. Spoiny należy wydrapać na głębokość 2 cm. Należy oczyścić mur szczotką lub sprężonym powietrzem. Następnie nanieść obrzutkę tynkarską CAPATECT Vorspritz z systemu tynków renowacyjnych WTA Capatect firmy Caparol. CAPATECT Vorspritz nanosić sieciowo (bez zakrywania całej powierzchni). CAPATECT Vorspritz наносzony jest przy pomocy kielni. Czas schnięcia wynosi przynajmniej 24 godz. i jest uzależniony od warunków atmosferycznych.

Następnie na suchy tynk CAPATECT Vorspritz nanieść tynk komorowy CAPATECT Porengrundputz. Nawilżanie jest konieczne jedynie w przypadku mocno chłonących podłoży. Stosując CAPATECT Porengrundputz WTA zniwelować nierówności, puste spoiny, otwory itp. nawet do szerokości 4 cm w jednym cyklu roboczym. Obróbkę przeprowadzić ręcznie przy pomocy kielni lub przy pomocy agregatu tynkarskiego (np. PFT G4). Powierzchnię ściagnąć przy pomocy listwy aluminiowej. Częściowo stwardniały tynk przeczesać pionowo i poziomo metalowym grzebieniem. Czas schnięcia CAPATECT Porengrundputz WTA wynosi 10 dni na każdy 1 cm grubości warstwy.

Po upływie karencji na wystarczająco suchy tynk CAPATECT Porengrundputz WTA nanieść ręcznie przy pomocy kielni CAPATECT Sanierputz WTA tak, by powstała warstwa o grubości przynajmniej 1.5 cm lub przy pomocy agregatu tynkarskiego (np. PFT G4). Po nałożeniu warstwy powierzchnię ściagnąć przy pomocy listwy aluminiowej i zatrzeć packą. Stosując tynk CAPATECT Sanierputz WTA można wykonywać również gzymsy, lizeny, profile itd.

Po około 2-4 tygodniach malować 1 x silikonową farbą podkładową Amphisilan Grundierfarbe. Po wyschnięciu 1 warstwy (12 godz.) malować farbą Amphisilan Plus zachowując metodę "mokre na mokre".

Pozostałą część elewacji po umyciu w obszarze tynkowanym należy gruntować koncentratem silikatowym Sylitol Konzentrat 111. Całość szpachlować mineralną zaprawą Caparol Capalith Fassadenspachtel "P." W przypadku dużych ubytków należy szpachlowanie połączyć z zatopieniem siatki z włókna szklanego Capalith-Armierungsgewebe, następnie wyrównać powierzchnię poprzez filcowanie.

Włóknina powinna być zatopiona ok. 10 cm poza obszar miejsca naprawianego. Następnie po 7 dniach malować 1x silikonową farbą podkładową Caparol Amphisilan Grundierfarbe zabarwioną w kierunku koloru docelowego, następnie po wyschnięciu malować 1x farbą silikonową Amphisilan Plus na kolor wg kolorystyki, stosując zasadę "mokre na mokre" .

Elementy sztukaterii po umyciu należy gruntować materiałem Silitol Koncentrat. Ubytki uzupełnić modyfikowaną masą szpachlową Caparol Fassadenfeinspachtel "P" , a następnie ponownie gruntować materiałem Amphisilan Compact zwracając szczególną uwagę na wypełnienie rys i spękań. Po wyschnięciu malować 1 x Amphisilan Plus.

Całość prac przeprowadzić w okresie wiosenno - jesiennym przy sprzyjających warunkach pogodowych w temp. Pow. +5 dla farby i tynków silikatowych.

Podczas wykonywania prac materiałami firmy Caparol należy ściśle przestrzegać technologii stosowania produktów wg szczegółowych instrukcji zawartych w kartach technicznych. Podczas prac chronić elewacje przed deszczem, silnym wiatrem, nadmiernym nasłonecznieniem za pomocą siatek ochronnych.

ODBIÓR ROBÓT

Czynności odbioru rozpoczną się w ciągu 10 dni od daty zgłoszenia o gotowości do odbioru a zakończą w ciągu 20 dni.

Odbiór końcowy polegać będzie na ocenie ilości i jakości wykonanych robót pod względem technicznym, estetycznym i użytkowym.

Zostanie przeprowadzona ocena prawidłowości wykonania zadania będącego przedmiotem odbioru oraz ocena stanu doprowadzenia do należytego stanu i porządku terenu budowy.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

OPIS PRAC ELEWACYJNYCH

Budynki: ul. Norwida 4b

Przed przystąpieniem do prac renowacyjnych należy sprawdzić stan tynków i w zależności od stanu zachowania oznaczyć partie nadające się do zachowania lub do usunięcia. Całość powierzchni tynkowanych dokładnie oczyścić za pomocą myjki wysokociśnieniowej z resztek starej farby, brudu i kurzu. Dodatkowo usunąć z powierzchni parteru mineralny nakrop. W strefie cokołowej gdzie występują widoczne zawilgocenia i widoczne wykwyty soli, należy całkowicie usunąć partie zniszczonego tynku i zastąpić go systemem tynków renowacyjnych CAPATECT WTA. W wypadku pojawienia się pleśni, mchu przed nałożeniem tynku powierzchnię należy pokryć preparatem grzybobójczym Caparol Capatox.

Po dokonaniu dokładnych oględzin po ustawieniu rusztowań może zaistnieć konieczność zastosowania tynków renowacyjnych również w niektórych wyższych partiach elewacji.

Wilgotne, zasolone, stare tynki należy usunąć w obszarze uszkodzonym oraz co najmniej 80 cm poza nim. W przypadku murów o grubości większej niż 80 cm należy usunąć tynk w strefie uszkodzonej oraz poza nią na szerokości odpowiadającej grubości muru. Zbity tynk musi zostać natychmiast usunięty. Spoiny należy wydrapać na głębokość 2 cm. Należy oczyścić mur szczotką lub sprężonym powietrzem. Następnie nanieść obrzutkę tynkarską CAPATECT Vorspritz z systemu tynków renowacyjnych WTA Capatect firmy Caparol. CAPATECT Vorspritz nanosić sieciowo (bez zakrywania całej powierzchni). CAPATECT Vorspritz наносzony jest przy pomocy kielni. Czas schnięcia wynosi przynajmniej 24 godz. i jest uzależniony od warunków atmosferycznych.

Następnie na suchy tynk CAPATECT Vorspritz nanieść tynk komorowy CAPATECT Porengrundputz. Nawilżanie jest konieczne jedynie w przypadku mocno chłonących podłoży. Stosując CAPATECT Porengrundputz WTA zniwelować nierówności, puste spoiny, otwory itp. nawet do szerokości 4 cm w jednym cyklu roboczym. Obróbkę przeprowadzić ręcznie przy pomocy kielni lub przy pomocy agregatu tynkarskiego (np. PFT G4). Powierzchnię ściagnąć przy pomocy listwy aluminiowej. Częściowo stwardniały tynk przeczesać pionowo i poziomo metalowym grzebieniem. Czas schnięcia CAPATECT Porengrundputz WTA wynosi 10 dni na każdy 1 cm grubości warstwy.

Po upływie karencji na wystarczająco suchy tynk CAPATECT Porengrundputz WTA nanieść ręcznie przy pomocy kielni CAPATECT Sanierputz WTA tak, by powstała warstwa o grubości przynajmniej 1.5 cm lub przy pomocy agregatu tynkarskiego (np. PFT G4). Po nałożeniu warstwy powierzchnię ściagnąć przy pomocy listwy aluminiowej i zatrzeć packą. Stosując tynk CAPATECT Sanierputz WTA można wykonywać również gzymsy, lizeny, profile itd.

Po około 2-4 tygodniach malować 1 x silikonową farbą podkładową Amphisilan Grundierfarbe. Po wyschnięciu 1 warstwy (12 godz.) malować farbą Amphisilan Plus zachowując metodę "mokre na mokre".

Pozostałą część elewacji po umyciu w obszarze tynkowanym należy gruntować koncentratem silikatowym Sylitol Konzentrat 111. Całość szpachlować mineralną zaprawą Caparol Capalith Fassadenspachtel "P." W przypadku dużych ubytków należy szpachlowanie połączyć z zatopieniem siatki z włókna szklanego Capalith-Armierungsgewebe, następnie wyrównać powierzchnię poprzez filcowanie.

Włóknina powinna być zatopiona ok. 10 cm poza obszar miejsca naprawianego. Następnie po 7 dniach malować 1x silikonową farbą podkładową Caparol Amphisilan Grundierfarbe zabarwioną w kierunku koloru docelowego, następnie po wyschnięciu malować 1x farbą silikonową Amphisilan Plus na kolor wg kolorystyki, stosując zasadę "mokre na mokre".

Elementy sztukaterii po umyciu należy gruntować materiałem Silitol Koncentrat. Ubytki uzupełnić modyfikowaną masą szpachlową Caparol Fassadenfeinspachtel "P", a następnie ponownie gruntować materiałem Amphisilan Compact zwracając szczególną uwagę na wypełnienie rys i spękań. Po wyschnięciu malować 1 x Amphisilan Plus.

Elementy drewniane i metalowe należy oczyścić i przeszlifować, a następnie zagruntować farbą Capalac Allgrund, po wyschnięciu malować lakierem Capamix Capalac Seidenmattbuntlack wg kolorystyki.

Całość prac przeprowadzić w okresie wiosenno - jesiennym przy sprzyjających warunkach pogodowych w temp. Pow. +5 dla farby i tynków silikatowych.

Podczas wykonywania prac materiałami firmy Caparol należy ściśle przestrzegać technologii stosowania produktów wg szczegółowych instrukcji zawartych w kartach technicznych. Podczas prac chronić elewacje przed deszczem, silnym wiatrem, nadmiernym nasłonecznieniem za pomocą siatek ochronnych.

ODBIÓR ROBÓT

Czynności odbioru rozpoczną się w ciągu 10 dni od daty zgłoszenia o gotowości do odbioru a zakończą w ciągu 20 dni.

Odbiór końcowy polegać będzie na ocenie ilości i jakości wykonanych robót pod względem technicznym, estetycznym i użytkowym.

Zostanie przeprowadzona ocena prawidłowości wykonania zadania będącego przedmiotem odbioru oraz ocena stanu doprowadzenia do należytego stanu i porządku terenu budowy.

-1-

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

TEMAT: Remont elewacji frontowych

ADRES: Kąty Wrocławskie,
ul. Norwida 3, 4a, 4b, 9 i 11

INWESTOR: Gmina Kąty Wrocławskie
55-080 Kąty Wrocławskie
Rynek-Ratusz 1

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Marek Jędrysiak
upr. nr 34/88/Lw


mgr inż. architekt
MAREK JĘDRYSIAK
upr. proj. w specjalności
architektonicznej nr 34/88/Lw
DS-0288

OPRACOWAŁ: mgr inż. bud. Dorota Magdziarek
upr. nr 2650/94

mgr inż. bud. Dorota Magdziarek
Upoważnienia do projektowania i
wykonawstwa budowlanego sporządzone
w oparciu o decyzję nr 2435/93 i 2650/94

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r.- Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118) oświadczam, że niniejsze opracowanie zostało sporządzone zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

1. Strona tytułowa	-	str. 1
2. Spis zawartości opracowania	-	str. 2
3. Wykaz załączonych dokumentów	-	str. 3
4. Opis techniczny	-	str. 4-5
5. Informacja dotycząca BIOZ	-	str. 6
6. Załączniki	-	str. 7-9
7. Część rysunkowa		
• Plan sytuacyjny	-	str. 10
• Dokumentacja fotograficzna	-	str. 11-21
• Projekt kolorystyki opracowany przez Studio Kolorystyczne Caparol	-	str. 22-27

WYKAZ ZAŁĄCZONYCH DOKUMENTÓW

1. Oświadczenie o prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane wraz z wykazem właścicieli i władających – dołączono do zgłoszenia.	
2. Pełnomocnictwo – dołączono do zgłoszenia.	
3. Wypis z mpzp – dołączono do wniosku.	
4. Opinia Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków we Wrocławiu – Nr WZN-EK-415-742/08 dot. uzgodnienia kolorystyki elewacji frontowych budynków przy ul. Sikorskiego 12a, Norwida 3, 4, 4a, 7 i 9	str. 7
5. Kopia uprawnień projektanta.	str. 8
6. Kopia zaświadczenia z DOIA.	str. 9

OPIS TECHNICZNY

1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany remontu elewacji frontowej.

2. PODSTWA OPRACOWANIA

Zlecenie inwestora.

Obowiązujące Polskie Normy i przepisy prawa budowlanego.

Dokumentacja fotograficzna.

Kolorystyka opracowana przez Studio Kolorystyczne Caparol.

3. OPIS TECHNICZNY

Przed przystąpieniem do prac renowacyjnych należy sprawdzić stan tynków i w zależności od stanu zachowania oznaczyć partie nadające się do zachowania lub do usunięcia. Całość powierzchni tynkowanych dokładnie oczyścić za pomocą myjki wysokociśnieniowej z resztek starej farby, brudu i kurzu. W strefie cokołowej gdzie występują widoczne zawilgocenia i widoczne wykwity soli, należy całkowicie usunąć partie zniszczonego tynku i zastąpić go systemem tynków renowacyjnych CAPATECT WTA. W wypadku pojawienia się pleśni, mchu przed nałożeniem tynku powierzchnię należy pokryć preparatem grzybobójczym Caparol Capatox. Po dokonaniu dokładnych oględzin, po ustawieniu rusztowań może zaistnieć konieczność zastosowania tynków renowacyjnych również w niektórych wyższych partiach elewacji.

Wilgotne, zasolone stare tynki należy usunąć w obszarze uszkodzonym oraz co najmniej 80 cm poza nim. W przypadku murów o grubości większej niż 80 cm należy usunąć tynk w strefie uszkodzonej oraz poza nią na szerokości odpowiadające grubości muru. Zbity tynk musi być natychmiast usunięty. Spoiny należy wydrapać na głębokość 2 cm. Należy oczyścić mur szczotką lub sprężonym powietrzem. Następnie nanieść obrzutkę tynkarską CAPATECT Vorspritz z systemu tynków renowacyjnych WTA Capatect firmy Caparol. CAPATECT Vorspritz nanosić sieciowo (bez zakrywania całej powierzchni). CAPATECT Vorspritz наносzony jest przy pomocy kielni. Czas schnięcia wynosi przynajmniej 24 godz. i jest uzależniony od warunków atmosferycznych.

Następnie na suchy tynk CAPATECT Vorspritz nanieść tynk komorowy CAPATECT Porengrundputz. Nawilżanie jest konieczne jedynie w przypadku mocno chłonących podłoży. Stosując CAPATECT Porengrundputz WTA zniwelować nierówności, puste spoiny, otwory itp. nawet do szerokości 4 cm w jednym cyklu roboczym. Obróbkę przeprowadzić ręcznie przy pomocy kielni lub przy pomocy agregatu tynkarskiego (np. PFT G4). Powierzchnię ściągnąć przy pomocy listwy aluminiowej. Częściowo stwardniały tynk przeczesać pionowo i poziomo metalowym grzebieniem. Czas schnięcia CAPATECT Porengrundputz WTA wynosi 10 dni na każdy 1 cm grubości warstwy.

Po upływie karencji na wystarczająco suchy tynk CAPATECT Porengrundputz WTA nanieść ręcznie przy pomocy kielni CAPATECT Sanierputz WTA tak, by powstała warstwa o grubości przynajmniej 1.5 cm lub przy pomocy agregatu tynkarskiego (np. PFT G4). Po nałożeniu warstwy powierzchnię ściągnąć przy pomocy listwy aluminiowej i zatrzeć packą. Stosując tynk CAPATECT Sanierputz WTA można wykonywać również gzymsy, lizeny, profile itd.

Po około 2-4 tygodniach malować 1 x silikonową farbą podkładową Amphisilan Grundierfarbe. Po wyschnięciu 1 warstwy (12 godz.) malować farbą Amphisilan Plus zachowując metodę "mokre na mokre".

-5-

Pozostałą część elewacji po umyciu w obszarze tynkowanym należy gruntować koncentratem silikatowym Syllitol Koncentrat 111. Całość szpachlować mineralną zaprawą Caparol Capalith Fassadenspachtel "P." W przypadku dużych ubytków należy szpachlowanie połączyć z zatopieniem siatki z włókna szklanego Capalith-Armierungsgewebe, następnie wyrównać powierzchnię poprzez filcowanie. Wymieniona włóknina powinna być zatopiona ok. 10 cm poza obszar miejsca naprawianego. Następnie po 7 dniach malować 1x silikonową farbą podkładową Caparol Amphisilan Grundierfarbe zabarwioną w kierunku koloru docelowego, następnie po wyschnięciu malować 1x farbą silikonową Amphisilan Plus na kolor wg kolorystyki, stosując zasadę "mokre na mokre".

Elementy sztukaterii po umyciu należy gruntować materiałem Silitol Koncentrat. Ubytki uzupełnić modyfikowaną masą szpachlową Caparol Fassadenfeinspachtel "P", a następnie ponownie gruntować materiałem Amphisilan Compact zwracając szczególną uwagę na wypełnienie rys i spękań. Po wyschnięciu malować 1 x Amphisilan Plus.

Elementy drewniane jak, drzwi itp. należy oczyścić i przeszlifować, a następnie zagruntować farbą Capalac Allgrund, po wyschnięciu malować lakierem Capamix Capalac Seidenmattbuntlack wg kolorystyki.

Całość prac przeprowadzić w okresie wiosenno - jesiennym przy sprzyjających warunkach pogodowych w temp. Pow. +5 dla farby i tynków silikatowych. Podczas wykonywania prac materiałami firmy Caparol należy ściśle przestrzegać technologii stosowania produktów wg szczegółowych instrukcji zawartych w kartach technicznych. Podczas prac chronić elewacje przed deszczem, silnym wiatrem, nadmiernym nasłonecznieniem za pomocą siatek ochronnych.

4. ZALECENIA OGÓLNE

W cyklu technologicznym budowy, należy bezwzględnie przestrzegać wszystkich zasad i warunków technicznych wykonania i prowadzenia robót budowlanych.

Wszelkie roboty prowadzić pod nadzorem osób uprawnionych.

Prace prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami BHP.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

OBIEKT: Remont elewacji frontowych

ADRES: Kąty Wrocławskie, ul. Norwida 3, 4b, 4a, 9 i 11

INWESTOR: Gmina Kąty Wrocławskie

1. Podstawy formalne sporządzenia informacji:

- Prawo budowlane
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia /Dz. U. Nr 120, poz. 1126/
- Zlecenie inwestora

2. Uwagi dotyczące części opisowej planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia:

a/Zakres prac objętych niniejszym zamierzeniem budowlanym:

- roboty przygotowawcze- zagospodarowanie placu budowy oraz jego oznaczenie i ogrodzenie,
- ustawienie rusztowań,
- sprawdzenie stanu elementów obróbek blacharskich, ewentualna wymiana,
- częściowe zbitcie tynków,
- roboty impregnacyjne,
- roboty tynkowe,
- gruntowanie i malowanie elementów drewnianych,
- roboty malarskie,
- przygotowanie obiektu do odbioru oraz wykonanie dokumentacji powykonawczej.

b/ Nie przewiduje się żadnych rozbiórek bądź adaptacji.

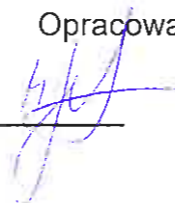
c/ Nie przewiduje się zajęcia chodnika.

d/ Wystąpi ryzyko upadku z wysokości pow. 5.0 m.

f/ Kierownik Budowy winien przynależć do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, posiadać aktualne ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej oraz doświadczenie zawodowe. Obowiązkiem kierownika jest sprawdzenie stopnia znajomości przepisów BHP przez zatrudnionych pracowników oraz sprawdzenie kwalifikacji pracowników wykonujących roboty specjalistyczne.

Na kierowniku budowy ciąży obowiązek przygotowania planu BIOZ w zakresie występujących zagrożeń opisanych w p.(d).

Opracował:



PHU „ROMAG”
PRACOWNIA PROJEKTOWA
50-316 WROCŁAW
UL. BOLESŁAW PRUSA 73/16

TEL. /FAX 322 07 30
GSM 0 504 17 33 90

ZAŁĄCZNIKI

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW
we Wrocławiu
50-243 Wrocław, ul. Władysława Łokietka 11
tel (071) 343-65-01 344-38-02 fax 344-14-49

URZĄD WZN-EK-415-~~STAN~~ /08
Kąty Wrocławskie
Dz. 25 CZE. 2008
Gmina 9464 Jan Pii
Kąty Wrocławskie
Ul. Rynek-Ratusz
55-090 Kąty Wrocławskie

Wrocław 10 czerwca 2008 r.

K. Lewicka
Janina

Dotyczy: kolorystyki budynków w Kątach Wrocławskich , ul. Norwida i Sikorskiego.

Opiniuję pozytywnie przedłożone projekty kolorystyki budynków przy ul. Norwida 3,4,4a,7,9 i przy ul. Sikorskiego 12 a w Kątach Wrocławskich , opracowane Studio Kolorystycznym CAPAROL.

Otrzymują:

- 1. Adresat
- 2. a/aek

Zastępca Dolnośląskiego
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
ws. Kąty Wrocławskie
Ewa Kica
mgr Ewa Kica

Za zgodność
z oryginałem

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 4 ust. 1 i 2, par. 7 i § 13 ust. 1 pkt. 1 lit. _____

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się

żę: Obywatel(ka) Marek JĘDRYSIAK
magister inżynier architekt (imię i nazwisko)

(tytuł naukowy-zawodowy)
urodzony(a) dnia 8. 04. 19 58 r. w Wrocławiu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonania samodzielnej funkcji
projektanta (rodzaj funkcji)

w specjalności architektonicznej (rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie _____
(specjalizacja zawodowa)

Z: ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



IZBA ARCHITEKTÓW
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW

Wrocław, 09.06.2008r

ZAŚWIADCZENIE

Zaświadcza się, że Pan mgr inż. arch. Marek Jędrzyak posiadający uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr 34/88/Lw wydane przez Urząd Wojewódzki w Legnicy, Wydział Planowania Przestrzennego Urbanistyki, Architektury i Nadzoru Budowlanego, dnia 06.04.1988 r, jest wpisany na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów pod numerem DS-0288.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 31.01.2009 r.

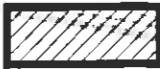
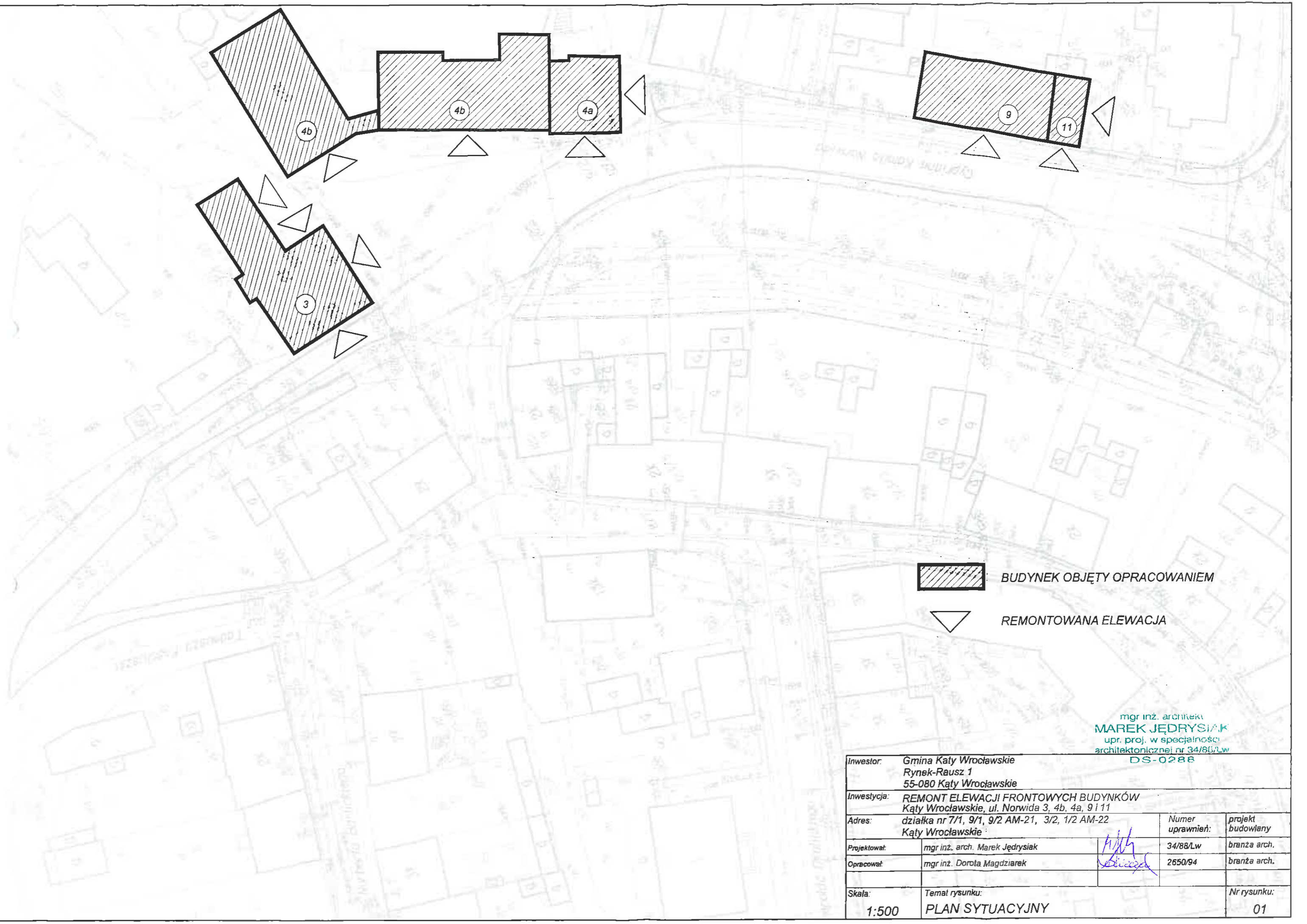
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Przewodniczący
Dolnośląskiej Okręgowej
Rady Izby Architektów
dr inż. arch. Andrzej Danisiewicz

PHU „ROMAG”
PRACOWNIA PROJEKTOWA
50-316 WROCŁAW
UL. BOLESŁAW PRUSA 73/16

TEL. /FAX 322 07 30
GSM 0 504 17 33 90

CZĘŚĆ RYSUNKOWA



BUDYNEK OBJĘTY OPRACOWANIEM



REMONTOWANA ELEWACJA

mgr inż. architekt
MAREK JĘDRYSIAK
 upr. proj. w specjalności
 architektonicznej nr 34/88/Lw
 DS-0288

Inwestor:	Gmina Kąty Wrocławskie Rynek-Rausz 1 55-080 Kąty Wrocławskie		
Inwestycja:	REMONT ELEWACJI FRONTOWYCH BUDYNKÓW Kąty Wrocławskie, ul. Norwida 3, 4b, 4a, 9 i 11		
Adres:	działka nr 7/1, 9/1, 9/2 AM-21, 3/2, 1/2 AM-22 Kąty Wrocławskie	Numer uprawnień:	projekt budowlany
Projektował:	mgr inż. arch. Marek Jędrysiak	34/88/Lw	branża arch.
Opracował:	mgr inż. Dorota Magdziarek	2650/94	branża arch.
Skala:	1:500	Temat rysunku:	Nr rysunku:
		PLAN SYTUACYJNY	01

KĄTY WROCLAWSKIE, UL. NORWIDA 3 – ELEWACJA 1



ELEMENT	WZORNIK	KOLOR
KOLOR GŁÓWNY ELEWACJI	3 D	PINIE 15
COKÓŁ	3 D	PALAZZO 140
DRZWI I OKNA	3 D	AMBER 5
GZYMSY, OPASKI OKIENNE	3 D	PALAZZO 145
ELEMENTY METALOWE I ZADASZENIE	3 D	PALAZZO 70

KĄTY WROCLAWSKIE, UL. NORWIDA 3 – ELEWACJA 2



ELEMENT	WZORNIK	KOLOR
KOLOR GŁÓWNY ELEWACJI	3 D	PINIE 15
COKÓŁ	3 D	PALAZZO 140
DRZWI I OKNA	3 D	AMBER 5
GZYMSY, OPASKI OKIENNE	3 D	PALAZZO 145
ELEMENTY METALOWE I ZADASZENIE	3 D	PALAZZO 70

KĄTY WROCLAWSKIE, UL. NORWIDA 3 – ELEWACJA 3



ELEMENT	WZORNIK	KOLOR
KOLOR GŁÓWNY ELEWACJI	3 D	PINIE 15
COKÓŁ	3 D	PALAZZO 140
DRZWI I OKNA	3 D	AMBER 5
GZYMSY, OPASKI OKIENNE	3 D	PALAZZO 145
ELEMENTY METALOWE I ZADASZENIE	3 D	PALAZZO 70

KĄTY WROCLAWSKIE, UL. NORWIDA 3 – ELEWACJA 4



ELEMENT	WZORNIK	KOLOR
KOLOR GŁÓWNY ELEWACJI	3 D	PINIE 15
COKÓŁ	3 D	PALAZZO 140
DRZWI I OKNA	3 D	AMBER 5
GZYMSY, OPASKI OKIENNE	3 D	PALAZZO 145
ELEMENTY METALOWE I ZADASZENIE	3 D	PALAZZO 70

KĄTY WROCLAWSKIE, UL. NORWIDA 4b – ELEWACJA 1



ELEMENT	WZORNIK	KOLOR
KOLOR GŁÓWNY ELEWACJI	3 D	PALAZZO 170
COKÓŁ	3 D	PALAZZO 95
DRZWI I OKNA	3 D	CITRUS 10
GZYMSY, OPASKI OKIENNE	3 D	PALAZZO 170
ELEMENTY METALOWE I ZADASZENIE	3 D	PALAZZO 70

KĄTY WROCLAWSKIE, UL. NORWIDA 4b – ELEWACJA 2



ELEMENT	WZORNIK	KOLOR
KOLOR GŁÓWNY ELEWACJI	3 D	SIENA 130
COKÓŁ	3 D	PALAZZO 95
PARTER	3 D	PALAZZO 140
DRZWI I OKNA	3 D	CITRUS 10
GZYMSY, OPASKI OKIENNE	3 D	PALAZZO 170
ELEMENTY METALOWE I ZADASZENIE	3 D	PALAZZO 70

KĄTY WROCŁAWSKIE, UL. NORWIDA 4a – ELEWACJA 1



ELEMENT	WZORNIK	KOLOR
KOLOR GŁÓWNY ELEWACJI	3 D	LACHS 35
COKÓŁ	3 D	PALAZZO 95
DRZWI I OKNA	3 D	PINIE 5
GZYMSY, OPASKI OKIENNE	3 D	PALAZZO 170
ELEMENTY METALOWE I ZADASZENIE	3 D	PALAZZO 70

KĄTY WROCLAWSKIE, UL. NORWIDA 4a – ELEWACJA 2



ELEMENT	WZORNIK	KOLOR
KOLOR GŁÓWNY ELEWACJI	3 D	LACHS 35
COKÓŁ	3 D	PALAZZO 95
DRZWI I OKNA	3 D	PINIE 5
GZYMSY, OPASKI OKIENNE	3 D	PALAZZO 170
ELEMENTY METALOWE I ZADASZENIE	3 D	PALAZZO 70

KĄTY WROCLAWSKIE, UL. NORWIDA 9 – ELEWACJA 1



ELEMENT	WZORNIK	KOLOR
KOLOR GŁÓWNY ELEWACJI	3 D	APRICO 105
COKÓŁ	3 D	MARILL 15
DRZWI I OKNA	3 D	MARILL 10
GZYMSY, OPASKI, LUKARNY	3 D	MARILL 55

KĄTY WROCŁAWSKIE, UL. NORWIDA 11 – ELEWACJA 1



ELEMENT	WZORNIK	KOLOR
KOLOR GŁÓWNY ELEWACJI	3 D	APRICO 105
COKÓŁ	3 D	MARILL 15
DRZWI I OKNA	3 D	MARILL 10
GZYMSY, OPASKI	3 D	MARILL 55

KĄTY WROCLAWSKIE, UL. NORWIDA 11 – ELEWACJA 2

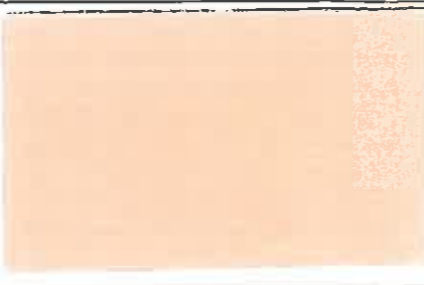

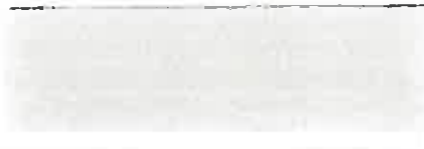









ELEMENT	WZORNIK	KOLOR
KOLOR GŁÓWNY ELEWACJI	3 D	APRICO 105
COKÓŁ	3 D	MARILL 15
DRZWI I OKNA	3 D	MARILL 10
GZYMSY, OPASKI	3 D	MARILL 55

KOLORYSTYKA


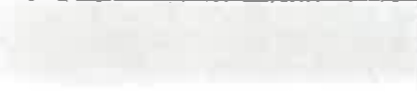


Kąty Wrocławskie
Ul. Norwida 3,4,4a,7,9
Ul. Sikorskiego 12a

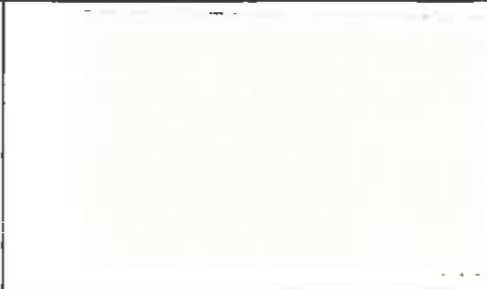




Obiekt - Numer	V07-0877
Doradca Techniczny	Ireneusz Karposiuk Tel 0602 24 95 64
Zleceniodawca	Gmina Kąty Wrocławskie
Koncepcja Kolorystyczna	Ralf Lang Telefon 004930 238 872 93
Data	05.12.2007 r.
Studio Kolorystyczne Caparol Roßdörfer Straße 50 64372 Ober-Ramstadt telefon (6154) 71-11-44 telefax (06154) 71-53-25	 CAPAROL

Kolor główny elewacji	Wzornik 3 D SIENA 130	
Gzymsy, opaski okienne	Wzornik 3 D PALAZZO 170	
Parter	Wzornik 3 D PALAZZO 140	
Okół	Wzornik 3 D PALAZZO 95	
Drzwi i okna	Wzornik 3 D CITRUS 10	
Elementy metalowe i zadaszenie	Wzornik 3 D PALAZZO 70	

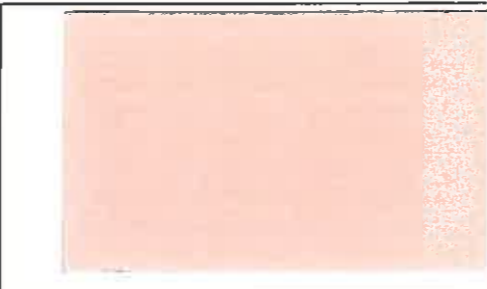
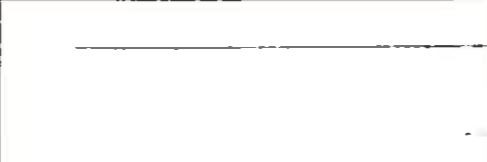


Kolor główny elewacji	Wzornik 3 D LACHS 35	
Gzysy, opaski okienne	Wzornik 3 D PALAZZO 170	
Cokół	Wzornik 3 D PALAZZO 95	
Drzwi	Wzornik 3 D PINIE 5	
Elementy metalowe i zadaszenie	Wzornik 3 D PALAZZO 70	

Ul. Norwida 3



Kolor główny elewacji	Wzornik Caparol Color PINIE 15	
Gzysy, opaski okienne	Wzornik 3 D PALAZZO 145	
Cokół	Wzornik Caparol Color PALAZZO 140	
Drzwi i okna	Wzornik 3 D AMBER 5	
Elementy metalowe i zadaszenie	Wzornik 3 D PALAZZO 70	

Kolor główny elewacji	Wzornik 3 D PALAZZO 225	
Gzymsy dachowy	Wzornik 3 D CITRUS 15	
Cokół	Wzornik 3 D PALAZZO 135	
Drzwi i okna	Wzornik 3 D PALAZZO 90	
Elementy metalowe i zadaszenie	Wzornik 3 D PALAZZO 130	

Ul. Norwida 9

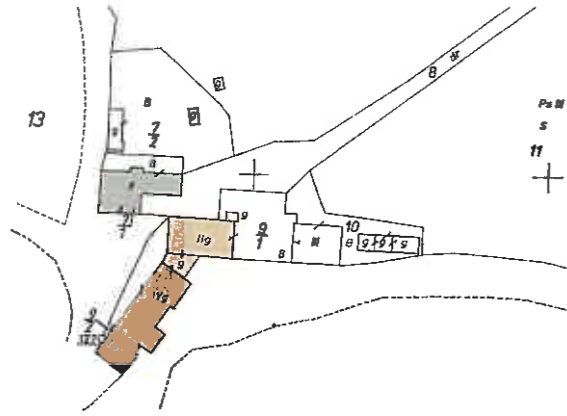
Kolor główny elewacji	Wzornik 3 D APRICO 105	
Gzymsy dachowy, opaski, Lukarny	Wzornik 3 D MARILL 55	
Cokół	Wzornik 3 D MARILL 15	
Drzwi i okna	Wzornik 3 D MARILL 10	

Kąty Wrocławskie
Ul. Sikorskiego 12a

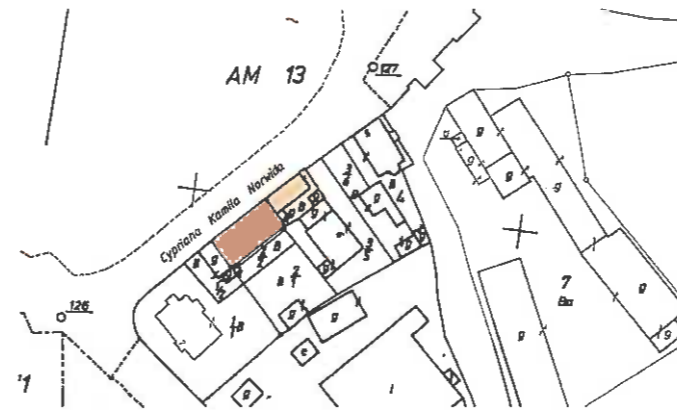
Kolor główny elewacji	Wzornik 3 D GINSTER 110	
Cokół	Wzornik 3 D GINSTER 50	
Okna	KOLOR BIAŁY	

Katy Wrocławskie ul. Norwida

WOJEWÓDZKI URZĘD GOSPODARSTWA Ziemian
 WE WROCLAWIU
 ZAŁ. NR do pism z pismami
 NR 415-742 z dnia 10.06.2007

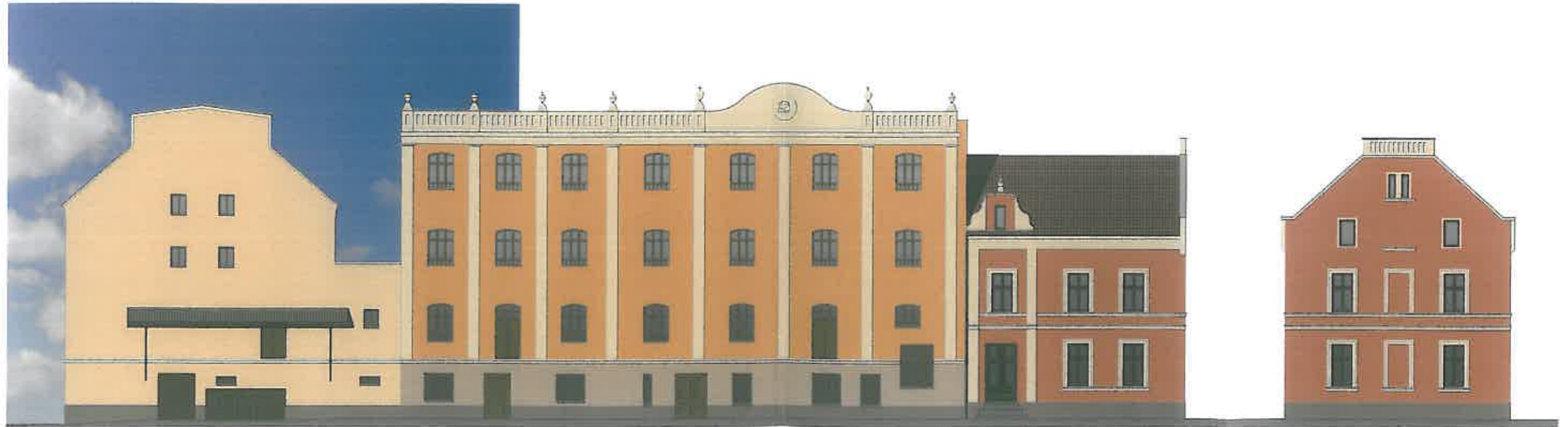


ul. Norwida 3, 4 und 4a



ul. Norwida 7 und 9

3D-Plus Pinie 15	Haus 3
3D-Plus Siena 130	Haus 4
3D-Plus Lachs 35	Haus 4a
3D-Plus Palazzo 225	Haus 7
3D-Plus Aprizo 105	Haus 9



FARBGESTALTUNGSKONZEPT

Der Farbanstrich sollte zur richtigen Beurteilung bei Tageslicht betrachtet werden.
 Bitte beachten Sie auch, dass drucktechnisch bedingt leichte Farbabweichungen möglich sind.

Auftraggeber Gen. Katy Wrocławskie

Objekt Mehrfamilienhäuser
 Ul. Norwida
 in Katy Wrocławskie

Objektnummer V07-0677

bearbeitet von Ralf K. Lang
 Datum 05.12.2007

FarbDesignStudio
 Wroclawska 141
 D-50088 Berlin

Telefon 030-22618-245
 Telefax 030-22618-228

