

Czapy kominowe kolor ciemno szary –stan istniejący

Kominy obmurowane cegłą klinkierową w kolorze ceglastym –stan istniejący

Dachówka ceramiczna, karpiówka w kolorze ceglastym –stan istniejący

Projektowany komin dwucienny preizolowany – kolor chrom

Obróbki blacharskie w kolorze ciemnoszarym – stan istniejący

Istniejący gzyms – projektuje się wykonanie nowego gzymsu zgodnie z oryginalnym profilem. Dopuszcza się wykonanie gzymsu ze styropianu wykończonego warstwą tynku sztukatorskiego. Przed usunięciem resztek gzymsu należy odwzorować obecny profil

Stołarka okienna drewniana w kolorze białym

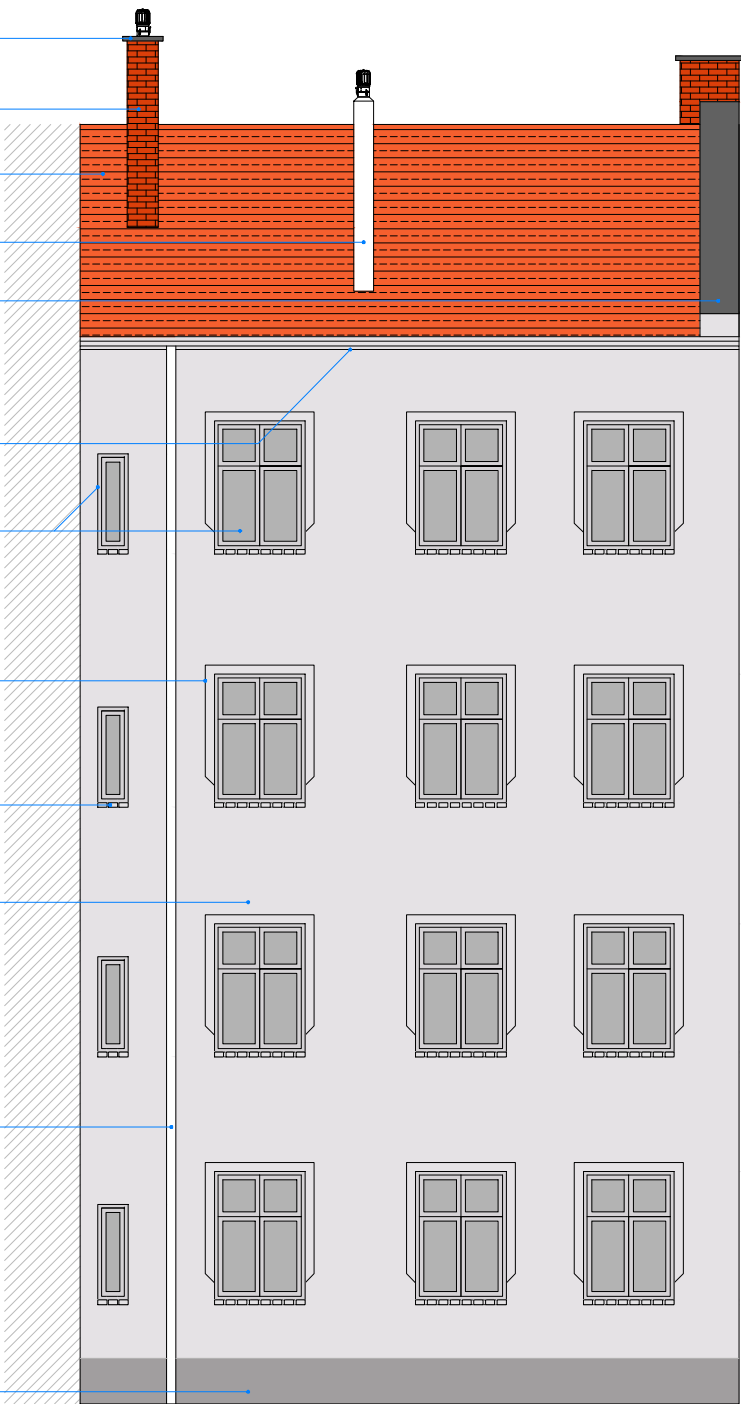
Ozdobne obramowanie okien wykonać na wzór zachowanych fragmentów stosując listwy boniowe o szer. 15mm

Parapety z cegły klinkierowej pertowibitej gładkiej

Ściany zewnętrzne ocieplić stosując technikę lekką mokra, wyprawić tynkiem mineralnym o uziarnieniu 1,5k w kolorze RAL 9003

Rury spustowe wymienić na nowe ocynkowane w kolorze naturalnym

Cokół o wysokości 60cm ocieplić stosując technikę lekką mokra, wyprawić drobnziarnistym tynkiem renowacyjnym hydrofobowym w kolorze RAL 7047



UWAGI

- Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych).
- Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa p/poż. i bhp (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty).
- Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonać dokładnie wg wytycznych i zaleceń producenta.
- Uwagi i opisy zamieszczane w części rys. projektu oraz opis techniczny, a także opracowania branżowe stanowią integralną część niniejszego opracowania. W przypadku wykrycia rozbieżności między którymkolwiek elementami opracowania należy niezwłocznie powiadomić o tym projektanta
- Ze względu na charakter wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic należy niezwłocznie powiadomić o tym projektanta
- Projekt jest chroniony prawem autorskim (Dz.U.1994, nr 24, poz. 83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną autorów projektu i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukować bez pisemnej zgody autorów.
- Wszystkie projekty instalacji, wyposażenia, montażu urządzeń technologicznych nie objęte zakresem projektu budowlano-wykonawczego przez jednostkę projektową „MOI Architekti Michał Brzecki”, wymagają uzgodnienia z firmą , wskazanych przez nią projektantów lub jednostki projektowe. Brak uzgodnienia zdejmuje odpowiedzialność z jednostki projektowej.
- Wszystkie zastosowane w projekcie materiały budowlane, które zostały określone poprzez podanie nazw własnych produktów mogą być zastąpione innymi materiałami o porównywalnych parametrach za zgodą inwestora i projektanta

MOI ARCHITEKO BRZECKI.KACZMAREK		ul. Bartoszewicka 11/1 51-641 Wrocław NIP 899 26 26 119 REGON 012 727 020 t. 506336654 t. 664703553 m: biuro@moichitekci.pl w w w . m o i a r c h i t e k c i . p l	
Inwestor ANGEL PARK SP Z O. O. SP. K		obiekt PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. TRAUGUTTA 80a	
adres UL. WALONSKA 11/4U			
kod 50-413	mięscowosc WROCLAW	obrb Południe	dz. nr 15 AM6
architektura	projektował Michał Brzecki	nr. upr 01/DSOKK/2012	podpis
	sprawił Kacper Kaczmarek	nr. upr 50/2010/DSOIA	podpis
	współpraca Antonina Szymankiewicz		podpis
	projektował Michał Parysz	nr. upr 204/DOŚ/09	podpis
konstrukcja	sprawił Karol Wojciechowski	nr. upr OPL/1005/PWOK/14	podpis
stadium PROJEKT WYKONAWCZY		data 19.11.2018	skala 1:100
tytuł rysunku ELEWACJA 1 KOLORYSTYKA		nr. rysunku A4	