



- 01 - okładzina ceglana/ cegła /rozbitki budyunku
- 02 - tynk glazki pomalowany farbą nanosylkową/ kolor biały
- 03 - tynk glazki pomalowany farbą nanosylkową kolor antracyt
- 04 - obróbka blacharska/ blacha tytanowa/ kolor antracyt
- 04a - obróbka blacharska/ blacha tytanowa/ kolor biały
- 05 - balustrada/ profile zamknięte prostokątne 50x20mm/ kolor antracyt
- 06 - stalarka drzwiowa-kolor antracyt
- 07 - stalarka okienna-kolor antracyt
- 08 - nasłwiecie (n) kolor antracyt
- 08a - otworowanie poziome i pionowe (o)
- 09 - komin -tynk glazki-kolor antracyt
- 010 - blaszana czapa kominowa
- 010a - blaszana obudowa kominu- żaluzje blaszane kolor antracyt
- 011 - obudowany balkon
- 012 - zadaczenie zewnętrznego ciągu komunikacyjnego
- 013 - podparcie balkonu-tarcza
- 014 - zewnętrzne oprawy świetlne/lampy podwieszane, najazdowe
- 015 - ceglana ściana ogrodzenia
- 016 - siatka odprowadzająca wodę opadów
- 017 - projektowana zieleni
- 018 - istniejąca zieleni na działce 2004/1,2004/2
- 019 - uroda spustowa Ø100-odwodnienie dachu
- 020 - pryzły ewakuynj- blacha tytanowa kolor antracyt
- 021 - zarys elewacji frontowej budyunku opracowanego w II ETAPIE

wykończenie elewacji cegłą.
proponowany system okładziny
ceglanej:
cegła z rozbiórki istniejącego
budynku
cegła z systemu INFATEC ręcznie
formowana,
prezentowany model/wzór:



biała farba nanosylikonowa

gładki tynk malowany farbą
anasylikonową RAL 9016-odcień
i proponowany system tynku firmy
KOSBUD

obróbka blacharska malwana
proszkowo w kolorze:
antracyt; RAL 7016
(stalarka okienna- drzwijowa)

blacharska malowana
proszkowo w kolorze:
białym: RAL 9016
(stolarka okienna- drzwiowa)

UWAGI!:

WSYSTKIE WYMIARY WERYFIKOWAĆ NA MIEJSCU BUDOWY. NIEJASNOŚCI WYJAŚNIAĆ Z PROJEKTANTEM BRANŻY KOTÓREJ NIEJASNOŚĆ DOTYCZY. ZMIANY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GŁÓWNYM ORAZ PROJEKTANTAMI BRANŻOWYMI. ZMIANY BEZ KONSULTACJI Z BRONIONĄ UWAGI NARWA PRAWA AUTORSKIE. KONSTRUKCJE REALIZOWAĆ ZGODNIE Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ ZAŁĄCZONA DO OPRACOWANIA.

[illegible]

numer rysunku:

02