



OZNACZENIA:

E1	Ściany przyziemia - tynk wodoodporny, cokolowy na siatce barwiony w masie, kolor szary "GRANIT 40" wg kolonika "CAPAROL"
E2	Stołarka okienna PCW w kolorze brązowym RAL 8004
E3	Tynk na siatce, malowany na kolor biały "OFF WHITE" wg kolonika "CAPAROL"
E4	Tynk na siatce, malowany na kolor szary "GRANIT 40" wg kolonika "CAPAROL"
E5	Obróbki blacharskie - blacha, powlekana kolor szary RAL 7042
E6	Tynk na siatce, malowany kondygnacja trzecia na kolor szary "GRANIT 20" wg kolonika "CAPAROL"
E7	Elementy stalowe malowane farbą na kolor szary RAL 7042
E8	Ślusarka aluminiowa malowana proszkowo w kolorze szarym RAL 7035
E9	Stalowe relingi malowane farbą na kolor szary RAL 7042
E10	Brama wjazdowa do garażu malowana proszkowo w kolorze szarym RAL 7035
E11	Ażurowa okładzina z desek kompozytowych typu WPC kolor "JASNY BRAZ"
E12	Stalowe elementy konstrukcji malowane farbą na kolor szary RAL 7042
E13	Oddzielenie balkonów i tarasów typ 1- rama ze stali kwasoodpornej, wypełnienie ze szkła bezp. mlecznego
E14	Trzony kominowe na dachu - tynk na siatce, malowany, na kolor szary "GRANIT 40" wg kolonika "CAPAROL"
E15	Elementy wentylacji mechanicznej na dachu - stal powlekana w kolorze szarym RAL 7035
E16	Elementy odwodnienia rynny, rury spustowe, kosze z blachy malowane farbą na kolor szary RAL 7042

UWAGI:

1. WARTOŚCI RZĘDNYCH WYSOKOŚCIOWYCH PODANO W METRACH
2. MONTAŻ I PODŁĄCZENIE URZĄDZEŃ WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA
3. WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY BUDOWLANE MUSZĄ POSIADAĆ AKTUALNE POLSKIE APROBATY TECHNICZNE I ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE MIESZKANIOWYM I LIZY TECHNICZNOŚCI PUBLICZNEJ
4. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM PROJEKTAMI KONSTRUKCJI I INSTALACJI A EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI
5. RYSUNEK JEST CZĘŚCIĄ DZIEŁA CHRONIONEGO PRAWEM AUTORSKIM. WPROWADZANIE ZMIAN, POWIELANIE, WYKORZYSTYWANIE W SPOSÓB NIEZGODNY Z NABYTYMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI WYMAGA PISEMNEJ ZGODY AUTORÓW.

PROJEKT: BUDYNEK WIELORODZINNY Z GARAŻEM PODZIEMNYM
STANOWIĄCY CZĘŚĆ ZESPÓŁU ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ WIELORODZINNEJ Z GARAŻEM
PODZIEMNYM, ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I WEWNĘTRZNYM CIĄGIEM PIESZO-JEZDNYM
NA DZ.EW.NR 3/13, 3/9 OBRĘB 4-06-32, PRZY UL.MYŚLIBORSKIEJ, W DZIELNICY
BIAŁOLEKA M.ST. WARSZAWY.

INWESTOR: BETON-STAL OSTROŁĘKA DEVELOPMENT Sp. z o.o.
07-401 OSTROŁĘKA ul. ELEKTRYCZNA 5A, www.betonstal.ostroleka.pl

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: ATI ARCHITEKTURA TECHNIKA INWESTYCJE Sp. z o.o.
02-785 Warszawa, ul. Nutki 3, tel/fax: (022)855 63 36; 855 63 37, ati@ati.waw.pl

PROJEKTANT: dr inż. arch. Piotr Trębacz MA-2443
upr. w spec. architektonicznej nr MA/031/12

OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Maciej Fornalczyk

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Beata Trębacz MA-1943
upr. w spec. architektonicznej nr MA/052/07

RYSUNEK: ELEVACJA ZACHODNIA

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY DATA: 15 01 2016 SKALA: 1:100

BRANŻA: ARCHITEKTURA REWIZJA: B.01 NR RYS.: AE-01