



OZNACZENIA:

E1	Ściany przyziemia - tynk wodoodporny, cokolowy na siatce barwiony w masie, kolor szary "GRANIT 40" wg kolornika "CAPAROL"
E2	Stołarka okienna PCW w kolorze brązowym RAL 8004
E3	Tynk na siatce, malowany na kolor biały "OFF WHITE" wg kolornika "CAPAROL"
E4	Tynk na siatce, malowany na kolor szary "GRANIT 40" wg kolornika "CAPAROL"
E5	Obróbki blacharskie - blacha, powlekana kolor szary RAL 7042
E6	Tynk na siatce, malowany kondygnacja trzecia na kolor szary "GRANIT 20" wg kolornika "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 kolornika "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 UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ
4. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM PROJEKTAMI KONSTRUKCJI I INSTALACJI A EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIC 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 WSCHODNIA		
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: 15 01 2016	SKALA: 1:100
BRANŻA: ARCHITEKTURA	REWIZJA: B.01	NR RYS.: AE-04