



SCIANA WOLNOSTOJĄCA WG RYSUNKU A07

DETAL ELEWACJI Z CEGŁY SILIKATOWEJ- WG RYSUNKU B21, B24, B25, B26

### ELEWACJA WSCHODNIA

- A cegła układana pionowo w kolorze jasno szarym zbliżonym do RAL 7047
- B cegła układana poziomo w kolorze jasno szarym zbliżonym do RAL 7047
- C cegła układana ażurowo w kolorze jasno szarym zbliżonym do RAL 7047
- D tynk - kolor biały, zbliżony do RAL 9001
- E dyle szklane- podwójne, nie barwione; pod spodem tynk w kolorze czerwonym zbliżonym do RAL 3000
- F rynniki, rs i przewody awaryjne- w kolorze czarnym zbliżonym do RAL 9005
- G stalowna okienna i drzwiowa - PCV lub aluminiowa, w kolorze czarnym, zbliżonym RAL 9005, Gęfy obrabione blachą w kolorze stalarki
- H drzwi wejściowe - w kolorze stalarki okiennej i drzwiowej
- I brama garażowa - w kolorze czerwonym zbliżonym do RAL 3000
- J brama garażowa - w kolorze jasno szarym zbliżonym do RAL 7047
- K blacha elewacyjna - w kolorze czerwonej bramy garażowej
- L blacha elewacyjna - w kolorze szarej bramy garażowej
- M cokoł - szczelna zaprawa tynkarska np. mozaikowy tynk żywiczny, w kolorze czerwonym, zbliżonym do RAL 3000
- N cokoł - szczelna zaprawa tynkarska np. mozaikowy tynk żywiczny, w kolorze czarnym, zbliżony do RAL 9005
- O cokoł - cegła układana poziomo w kolorze jasno szarym zbliżonym do RAL 7047
- P obróbki blacharskie, parapety - w kolorze stalarki okiennej
- Q blacha- profil trójkątny w kolorze czarnym, zbliżony do RAL 9005
- R drabina lub kłamry w kolorze srebrnym
- S kanał wywiewny/kanał nawiewny/ wyrzutnia powietrzna
- T balustrada systemowa-szklana-mocowana do ramy stalarki okiennej od zewnątrz
- U logo wg wytycznych inwestora
- V tynk - kolor czerwony, zbliżony do RAL 3000
- W tynk - kolor czarny, zbliżony do RAL 9005
- X maszt stalowy- maksymalna wysokość do 190.0m.n.p.m
- Y ogrodzenie techniczne wys. 2.0m- kolor czarny, zbliżony do RAL 9005

**SZCZEGÓLNE WYTYCZNE DOTYCZĄCYCH MATERIAŁÓW WG OPISU PROJEKTU WYKONAWCZEGO**  
 Kolor wydruku może różnić się od koloru wskazanego w powyższym zestawieniu.  
 Wskazywane kierunki są pociągami kolorów RAL.  
 Wykonawca zobowiązany jest do ściślego przestrzegania układu cegieł elewacyjnych wskazanego w projekcie elewacji

- UWAGI**
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentami branżowymi i budowlanymi.
  - Wszystkie wymiary podane są w centymetrach.
  - Nie wolno brać żadnego wymiaru mierzając bezpośrednio z rysunku.
  - Odczytem wykonawcy jest sprawozdanie wymiarów w naturze.
  - W wypadku stwierdzenia jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem, a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
  - Roboty budowlane- instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
  - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
    - prawo budowlane
    - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki oraz ich użytkowanie
    - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych (wg Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
    - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.A.N.)
    - instrukcje, wytyczne, doposażenia, aliny Instytutu Techniki Budowlanej,
    - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców
    - materiałów budowlano - instalacyjnych
    - przepisów techniczno - instalacyjnych
    - przepisów techniczno - instalacyjnych
  - Projekt chroniony prawem autorskim.

**NAZWA :**  
 BUDOWA BUDYNKU JEDNOSTKI RATOWNICZO-GAŚNICZEJ W BIAŁYMSTOKU, MURU OPOROWEGO, ŚCIANY WOLNOSTOJĄCEJ DWÓCH FUNDAMENTÓW POD URZĄDZENIA 19 MIEJSC POSTOJOWYCH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ Z INSTALACJAMI DOZIEMNYMI: KAN. DESZCZOWEJ WRAZ ZE ZBIORNIKIEM SZCZELNYM NA DESZCZÓWKĘ O POJ. CZYNNEJ 116.10m3 I ELEKTRYCZNA OŚWIETLENIA TERENU

LOKALIZACJA : UL. PIŁAZOWA, NR EWID. DZ. 1245/22, JEDN. EWID. : BIAŁYSTOK, OBREB: 20- PRZEMYSŁOWY IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 206101_1_0020.1245/22		BRANŻA: architektura
PROJEKT WYKONAWCZY		DATA: 16.05.2022
RYSUNEK : ELEWACJA WSCHODNIA		NR RYSUNKU: <b>A09.3</b>
PROJEKTANT: architektura mgr inż. arch. Krzysztof Kiciński	nr upr. 25/IPDOKK/2012	
SPRAWDZAJĄCY: architektura mgr inż. arch. Jarosław Gumieniak	nr upr. BI/235/94	
WSPÓŁPRACUJĄCY: architektura mgr arch. Ewa Sieńko	-	
WSPÓŁPRACUJĄCY: architektura mgr inż. arch. Paulina Klimek	-	