



DETAL ELEWACJI Z CEGŁY SILIKATOWEJ-WG RYSUNKU B20, B24, B25, B26

ŚCIANA WOLNOSTOJĄCA WG RYSUNKU A07

### ELEWACJA ZACHODNIA

- (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 szarowo 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) rynn, rs i przełwy awaryjne – w kolorze czarnym zbliżonym do RAL 9005
- (G) staloka okienna i drzwiowa – PCV lub aluminiowa, w kolorze czarnym, zbliżonym RAL 9005, Gęły 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) cokół – szczelna zaprawa tynkarska np. mozaikowy tynk żywiczny, w kolorze czerwonym, zbliżonym do RAL 3000
- (N) cokół – szczelna zaprawa tynkarska np. mozaikowy tynk żywiczny, w kolorze czarnym, zbliżony do RAL 9005
- (O) cokół – 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 kłamy 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 WYKONAWCZO**  
 Kolor wydruku może różnić się od koloru wskazanego w powyższym zestawieniu. Należy kierować się paletą kolorów RAL. Wykonawca zobowiązany jest do ścisłego 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 miarzą bezpośrednio z rysunku.
  - Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie 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 budowlano - 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, alerty Instytutu Techniki Budowlanej,
    - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano - instalacyjnych
    - przepisy techniczne Instytutu kontrolujących jakość materiałów i wykonywania robót.
  - Projekt chroniony prawem autorskim.

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

**LOKALIZACJA :**  
 UL. PŁAZOWA, NR EWID. DZ. 1245/22,  
 JEDN. EWID. : BIAŁYSTOK,  
 OBRĘB: 20 - PRZEMYSŁOWY  
 IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 206101\_1\_0020.1245/22

**PROJEKT WYKONAWCZY**

**RYSunEK :**  
 ELEWACJA: ZACHODNIA

**PROJEKTANT:** architektura  
 mgr inż. arch. Krzysztof Kiciński nr upr. 25/PDOKK/2012

**SPRAWDZAJĄCY:** architektura  
 mgr inż. arch. Jarosław Gumieniak nr upr. BII/235/94

**WSPÓŁPRACUJĄCY:** architektura  
 mgr arch. Ewa Sieńko

**WSPÓŁPRACUJĄCY:** architektura  
 mgr inż. arch. Paulina Klimek

BRANŻA:  
architektura

DATA:  
16.05.2022

NR RYSUNKU:  
A09.1