



ELEWACJA ZACHODNIA

## UKŁAD CEGIEŁ ELEWACJA ZACHODNIA

**UWAGA!**  
Wykonawca zobowiązany jest do ścisłego przestrzegania układu cegieł. W przypadku braku dostępności wskazanej w projekcie cegły, należy skonsultować kolor i wymiary zamiennika z projektantem architektury. Fuga pomiędzy cegłami w kolorze jasno szarym, zbliżonym do koloru cegieł. Szerokość fugi 1cm.

Elewacje zaprojektowano na podstawie jasno szarej cegły o wymiarach 6x12x25cm. Układ cegieł w wiązaniu wozówkowym (pionowo i poziomo) i wiązaniu flamandzkim ze szczelinami 1cm – fuga w kolorze jasno szarym, zbliżonym do koloru cegieł. Cegły należy układać wozówką do przodu – wyjątkiem jest układ flamandzki gdzie widoczna jest wozówka i główka.

Glefy okienne projektuje się z ocynkowanej blachy w kolorze czarnym matt, zbliżonym do RAL 9005. Glefy po całym obwodzie okna. Parapety zewnętrzne projektuje się z ocynkowanej blachy w kolorze czarnym, zbliżonym do RAL 9005. Parapety należy wykonać w miarę możliwości z jednego kawałka blachy.

Przed realizacją elewacji należy sporządzić projekt warsztatowy we współpracy z wybranym producentem konstrukcji nośnej stelazów pod elewację ceglana np. NOVA lub równorzędne.

- cegły należy uciąć do wymaganej długości
- mur ażurowy – cegła przeznaczona do usunięcia

- 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 mierząc bezpośrednio z rysunku.
  - Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiarów w naturze.
  - W przypadku 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.K.N.)
- instrukcje, wytyczne, dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej.
- instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano - instalacyjnych
- przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywania robót.

\* Projekt chroniony prawem autorskim.

NAZWA:  
BUDOWA BUDYNKU JEDNOSTKI RĄTOWNICZO- 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 116.10m<sup>3</sup> 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:  
UKŁAD CEGIEŁ ELEWACJA ZACHODNIA

PROJEKTANT: architektura  
mgr inż. arch. Krzysztof Kiciński

SPRAWDZAJĄCY: architektura  
mgr inż. arch. Jarosław Gumieniak

WSPÓŁPRACUJĄCY: architektura  
mgr arch. Ewa Sieńko

WSPÓŁPRACUJĄCY: architektura  
mgr inż. arch. Paulina Klimek

BRANZA: architektura

DATA: 16.05.2022

SKALA: 1:50

NR RYSUNKU: B20

nr upr. 25/PDOKK/2012

nr upr. BI/235/94