



ELEWACJA POŁ., PÓŁ.

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 flamadzki gdzie widoczna jest wozówka i główka.

Gieły okienne projektuje się z ocynkowanej blachy w kolorze czarnym mat, zbliżonym do RAL 9005. Gieły 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 stalarki pod elewację ceglana np. NOVA lub równorzędne.
■ cegły należy uciąć do wymaganej długości

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 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 (PKN)
- instrukcje, wytyczne, dopuszczenia, listy 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 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 ZBIORNIKAMI SZCZELNYM NA DESZCZÓWKĘ, O POJ. CZYNNEJ 116.10m³ I ELEKTRYCZNA OŚWIETLENIA TERENU.

LOKALIZACJA :
UL. PŁAZOWA, NR EWID. DZ. 1245/22,
JEDN. EWID. - BIAŁYSTOK,
OBREB: 20-PRZEMYSŁOWY
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 206101_1_0020.1245/22

BRANŻA: architektura
DATA: 16.05.2022

PROJEKT WYKONAWCZY
SKALA: 1:50

RYSUNEK : UKŁAD CEGIEŁ ELEWACJA POŁUDNIOWA, PÓŁNOCNA
NR RYSUNKU: B22

PROJEKTANT: architektura mgr inż. arch. Krzysztof Kiciński nr upr. 25/PDOKK/2012
SPRAWDZAJĄCY: architektura mgr inż. arch. Jarosław Gumieniak nr upr. BI/235/94
WSPÓŁPRACA: architektura mgr arch. Ewa Sienko
WSPÓŁPRACA: architektura mgr inż. arch. Paulina Klimex