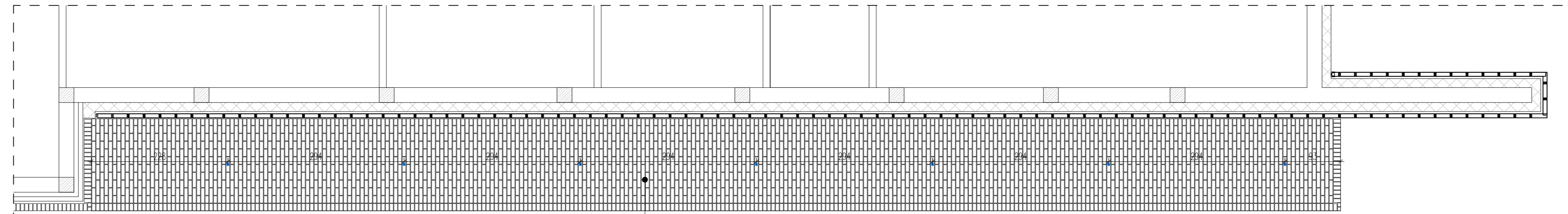


UKŁAD CEGIEŁ NA SUFICIE NA TARASIE (PIĘTRO)



UKŁAD CEGIEŁ NA SUFICIE NA NAWISIE (PARTER)

cegły układane pionowo - wiązanie wozówkowe

cegły układane pionowo - wiązanie wozówkowe

## SUFITY

**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.

Sufit na nawisie i tarasie zaprojektowano na podstawie jasno szarych płytek ceglanych o wymiarach 2x12x25cm. Układ cegieł w wiązaniu wozówkowym (pionowo) - fuga w kolorze jasno szarym, zbliżonym do koloru cegieł. Cegły należy układać wozówką do przodu.

□ punkt lokalizacji oświetlenia. Szczegółowe rozwiązania oświetlenia wg branży elektrycznej

### 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 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, alerty 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 ZBIORNIKIEM SZCZELNYM NA DESZCZÓWKĘ O POJ. CZYNNEJ 116.10m<sup>3</sup> I ELEKTRYCZNĄ OŚWIETLENIA TERENU.

LOKALIZACJA :  
UL. PŁAZOWA, NR EWID. DZ. 1245/22,  
JEDN. EWID. : BIAŁYSTOK,  
OBREB: 20 - PRZEMYSŁOWY  
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 206101\_1.0020.1245/22

PROJEKT WYKONAWCZY

RYSUNEK :  
UKŁAD CEGIEŁ SUFITY

PROJEKTANT: architektura  
mgr inż. arch. Krzysztof Kiciński

SPRAWDZAJĄCY: architektura  
mgr inż. arch. Jarosław Gumieniak

WSPÓŁPRACA: architektura  
mgr arch. Ewa Sieńko

WSPÓŁPRACA: architektura  
mgr inż. arch. Paulina Klimek

**AIONI**  
AIONI SP. Z O.O.  
ul. Elektryczna 1/2 10/2  
15-081 Białystok

www.aioni.pl  
kontakt@aioni.pl  
tel. (85) 307 00 70