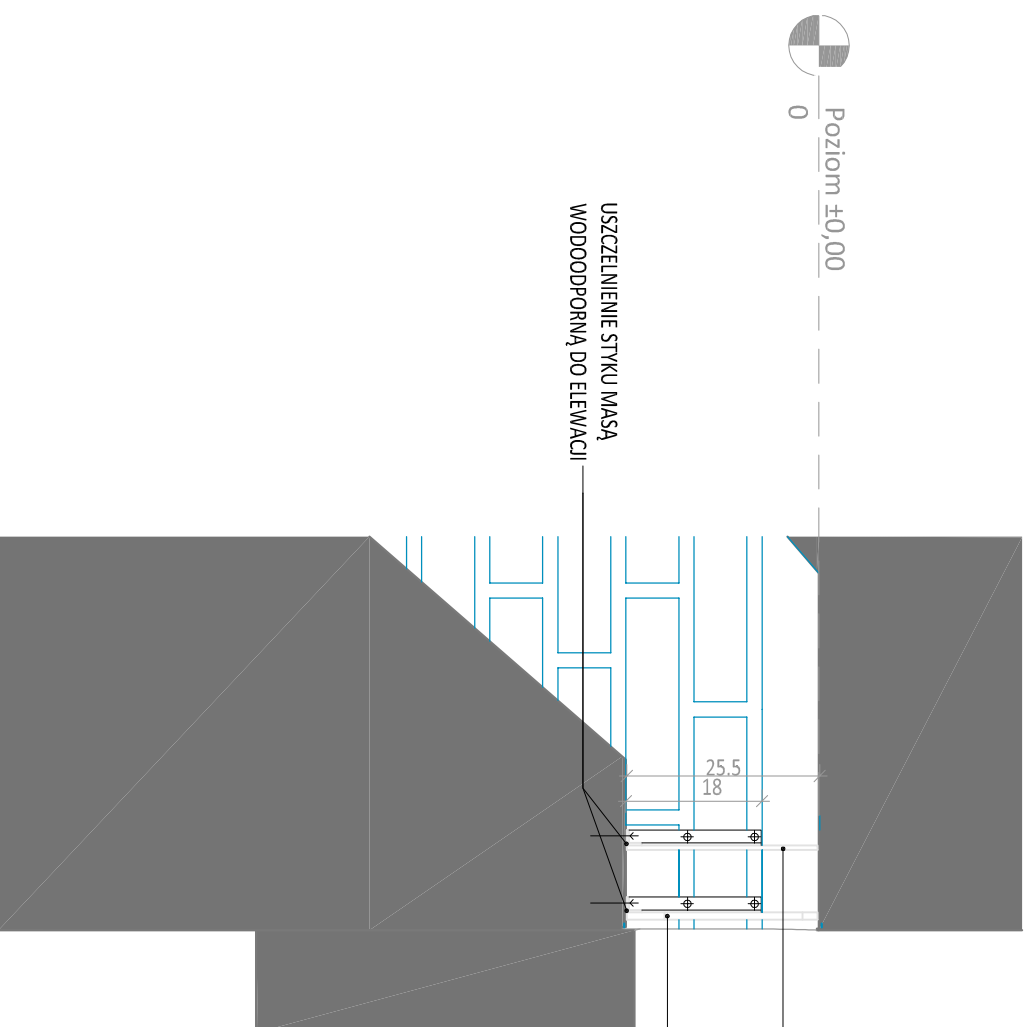


BLACHA PERFOROWANA (WZÓR KONICZNY) GR.6mm, OCYNKOWANA I MALOWANA W KOLORZE RAL 7012; MOCOWANA DO KĄTOWNIKA STALOWEGO, KOTWIONEGO DO ISTNIEJĄCEGO MURU Z CEGŁY

KRATA STALOWA KUTA GR.10mm; KOLOR RAL9005; MOCOWANA DO KĄTOWNIKA STALOWEGO, KOTWIONEGO DO ISTNIEJĄCEGO MURU Z CEGŁY

WIDOK OD STRONY BRAMY



BLACHA PERFOROWANA (WZÓR KONICZNY) GR.6mm, OCYNKOWANA I MALOWANA W KOLORZE RAL 7012; MOCOWANA DO KĄTOWNIKA STALOWEGO, KOTWIONEGO DO ISTNIEJĄCEGO MURU Z CEGŁY

KRATA STALOWA KUTA GR.10mm; KOLOR RAL9005; MOCOWANA DO KĄTOWNIKA STALOWEGO, KOTWIONEGO DO ISTNIEJĄCEGO MURU Z CEGŁY

USZCZELNIENIE STYKU MASĄ WODOODPORNĄ DO ELEWACJI

oznaczenia :

===== ELEMENTY PROJEKTOWANE

==== ELEMENTY ISTNIEJĄCE

UWAGI:

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku 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.
- Wykonawca zobowiązany jest przedstawić drzwi i okna do akceptacji biura projektowego
- Dla stosowanych w projekcie rozwiązań systemowych dopuszcza się stosowanie systemów równoważnych, po uprzedniej akceptacji biura projektowego.
- Biuro Projektowe nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wynikające z uszczegółowienia rozwiązań funkcjonalnych, technologicznych, dostosowania do wyznogów stawianych przez technologię, instalacje, itd. oraz zmian wprowadzanych przez Inwestora bez konsultacji z projektantem
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - Prawo budowlane
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich użytkowanie
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej, - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- Wersja cyfrowa projektu obowiązuje tylko z wydrukiem
- Elementy konieczne do zdemontowania w celu wykonania robót należy zamontować z powrotem lub odnowić.
- Projekt chroniony prawem autorskim.

nazwa:	BRAMA MARIACKA - PRZEBUDOWA WNIĘTRZA
adres:	80-833 GDAŃSK UL. MARIACKA 27 DZIAŁKA NR 403, OBRĘB 0089
inwestor:	MUZJUM ARCHEOLOGICZNE 80-833 GDAŃSK UL. MARIACKA 25/26
generalny projektant:	Arkon Studio sp. z o.o. ul. Ogarna 44/45 lok. 1, 80-826 Gdańsk tel. 58 300 00 37/38
branża:	architektura
projektant	mgr inż. arch. Bartosz Sołtysiak <small>upr. w specj. architekt. nr 128/PODK/V/2019</small>
sprawił	mgr inż. arch. Joanna Starzyńska <small>upr. w specj. architekt. nr 5973/Gd/94</small>
faza:	
nazwa rysunku:	KRATA W PIWNICY 2



PRZEKRÓJ

data:	09-2020	skala:	1:10	nr rysunku:	A16.2	rew.:		str.:	
--------------	---------	---------------	------	--------------------	-------	--------------	--	--------------	--