



**Mur z cegły klinkierowej pełnej**  
Cegła klinkierowa w formacie RF, o wym.: 6,5x12x25cm,  
Kolor: czerwony  
Wytrzymałość na ściskanie: 92.8 N/mm<sup>2</sup>  
Reakcja na ogień: A1  
Absorpcja wody: 4%  
Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych: S2  
Gęstość brutto w stanie suchym: 2250 kg/m<sup>3</sup>  
Współczynnik przewodzenia ciepła λ: 0,85 W/(m·K)  
Odporn. na zamrzanie-odmrażanie: F2

**Zaprawa do klinkieru z trasem**  
- uziarnienie: 0-3 mm  
- klasa wytrzymałości na ściskanie: M 10 / Typ G  
- wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu:>= 1,5 N/mm2  
- trwałość: mrozoodporna  
- kolor: ciemnoszary

UWAGI:

- 1.Poziom +/- 0,00 odpowiada rzędnej 000,00 m.npm.
- 2.Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branży konstrukcyjnej.
- 3.Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym projektu.
- 4.Występujące w tekście nazwy i znaki towarowe użyto jedynie w celu określenia preferowanych standardów technicznych i materiałowych i/lub wyglądu oraz estetyki materiałów wykończeniowych.
- 5.Preferowane w dokumentacji projektowej rozwiązania w zakresie zaprojektowanych i zastosowanych materiałów i technologii, należy traktować jako wzorcowe, które można zamienić i zastąpić innymi, wykazującymi równoważne parametry techniczne, w tym cechy fizyczne, mechaniczne, estetyczne itp.
- Każda propozycja zamiany przed skierowaniem do realizacji musi obligatoryjnie uzyskać akceptację inwestora i projektantów.**
- 6.Wszystkie stosowane materiały, urządzenia i technologie powinny posiadać przewidziane prawem i odpowiednimi przepisami dopuszczenia, atesty oraz certyfikaty.
- 7.Dokumentacja objęta jest prawami autorskimi. Powielanie oraz rozpowszechnianie całości lub fragmentów wymaga zgody autorów.

INSTRUKCJE:

- 1.Projekt należy zrealizować zgodnie z zasadami sztuki budowlanej.
- 2.W przypadku stwierdzenia rozbieżności projektowych, wymiarowych oraz technicznych między projektami branżowymi należy skonsultować się z GP (Generalnym projektantem).
- Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym.**
- 3.Wszystkie zmiany w stosunku do dokumentacji, konsultować z GP (Generalnym projektantem).
- 4.Wymiary podano w (cm), rzędne w (m), spadki w (%).
- 5.Rzędne i wymiary określone w dokumentacji projektowej należy bezwzględnie zweryfikować podczas wykonywania robót budowlanych (sprawdzić w naturze).
6. Elementy konstrukcji monolitycznej, należy wykonać z betonu C25/30, W8. Zbrojenie wykonać zgodnie z projektem konstrukcji obiektu.
- 7.Powierzchnie betonowe przewidziane do pokrycia płytami kamiennymi (po okresie dojrzewania betonu), należy wyrutować w celu uzyskania porowatej struktury.
8. Powierzchnie betonowe nie przewidziane pod okładzinę kamienną należy zatrzeć na gładko.
9. Płyty marmurowe (płyciny) należy kleić do podłoża ceglanoego za pomocą elastycznej zaprawy klejowej do kamienia, po jego wcześniejszym zagruntowaniu.
- Grubość zaprawy montażowej nie może być większa niż 0,7cm.

MIASTO GLIWICE



NR REWIZJI / DATA:	ZAKRES REWIZJI:	PODPIS:
NR REWIZJI / DATA:	ZAKRES REWIZJI:	PODPIS:
NR REWIZJI / DATA:	ZAKRES REWIZJI:	PODPIS:
NR REWIZJI / DATA:	ZAKRES REWIZJI:	PODPIS:

GENERALNY PROJEKTANT:

**MODULOR Architektki**  
**Mariusz Mrozek**  
ul. Plac Wolności 12  
40-078 Katowice  
NIP: 639 144 35 48  
Regon: 362946142  
Tel.: +48 605 918 780

INWESTOR:

**MZUK**  
ul. Strzelców Bytomskich 25c  
44-109 Gliwice

PROJEKT:

**BUDOWA KOLUMBARIUM NA TERENIE CMĘTARZA LIPOWEGO PRZY UL. HORSTA BIENKA W GLIWICACH NA TERENIE DZ. NR 28, OBRĘB: ŻÓREK, SEKTOR: M**

TEAMAT RYSUNKU:

**KOLUMBARIUM - DETAL PŁYCIN**

FAZA PROJEKTU:		
PROJEKT WYKONAWCZY		
DATA:	BRANŻA:	
Wrzesień 2021	ARCHITEKTONICZNA	
NR PROJEKTU:	NR RYSUNKU:	SKALA:
<b>092</b>	<b>92A PW 011</b>	1:25

PROJEKTANT:  
MGR INŻ. ARCH. DOROTA LUTOGNIEWSKA  
Nr upr.: 74/SLORKK/2016/II

SPRAWDZAJĄCY:  
MGR INŻ. ARCH. JOANNA WENIT  
Nr upr.: 81/SLORKK/2017/II

DOKUMENTACJA OBJĘTA PRAWAMI AUTORSKIMI:  
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE DOTYCZĄCE NINIEJSZEGO PROJEKTU NALEŻĄ DO PRACOWNI ARCHITEKTONICZNEJ MODULOR ARCHITEKCI MARIUSZ MROZEK LUB DO JEJ PARTNERÓW. RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ KOPIOWANY I UDOSTĘPNIANY BEZ ZGODY AUTORÓW