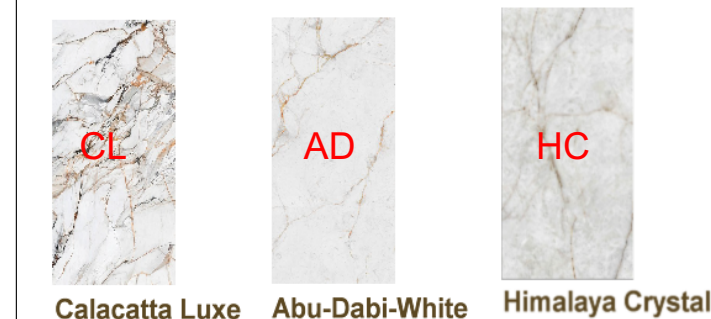
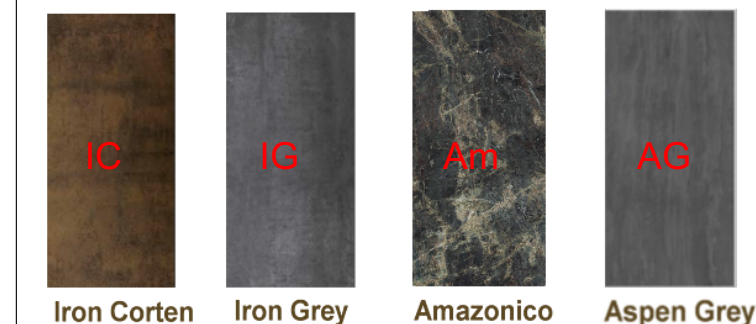


Spieki (gresy) typu **Neolith**

		
Mi	Be	ZS
Mirage	Beton	Zaha Stone



1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W RZECZYWISTOŚCI.
2. W TRAKCIE ROZBÓRKE NALEŻY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE PODŁOŻENIA SA CZYNNE.
3. WSZYSTKIE MOŻLIWE DO USUNIĘCIA ISTNIEJĄCE OBUDOWY I INSTALACJE - NALEŻY USUNĄĆ.
4. W POMIĘSZCZENIACH MOKRYCH ŚCIANY I POSADZKĘ, PRZED UŁOŻENIEM GLAZURY WYKONAC NIEOBODZĄCE KRAWĘDZIOWE OCELIZACJĄ, DO ZABEZPIECZENIA NARÓŻNIKÓW, STYKÓW ŚCIANY Z PODŁOGĄ, KRAWĘDZI.
5. PRZY KRATKACH ŚCIEKOWYCH ZASTOSOWAĆ TAŚMY I KOŁNIERZE USZŁETNIAJĄCE; DO UKŁADANIA PŁYTEK CERAMICZNYCH STOSOWAĆ ELASTYCZNĄ MASĘ KLEJĄCĄ; NALEŻY ZASTOSOWAĆ FUGI ELASTYCZNE.
6. WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY POSIADAĆ PRZEWIDZIANE PRAWEM, DOŚWIADCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY.
7. WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE UŻYTYCH MATERIAŁÓW WG OPISU
8. CZĘŚĆ OPISÓW ORAZ RYSUNKI SA DOKUMENTACJĄ WZAJEMNIE UZUPELNIAJĄCĄ SIĘ.
9. ROZWIĄZANIA TECHNICZNE Z OPACZANÓW BRANŻOWYCH NIE WYKONYWUJĄC
10. W PROJEKcie ARCHITECTURY W ZAKRESIE ROZWIĄZAŃ KOLORYSTYCZNYCH I MATERIAŁOWYCH, ORAZ DOKŁADNE LOKALIZACJE ELEMENTÓW.
11. W PROJEKcie ARCHITECTURY W ZAKRESIE ROZWIĄZAŃ ZNAJDUJĄ SIĘ W PROJEKcie WNETRZ (RYSUNKI, OPISY I OSTATNIE CZĘŚCI DOKUMENTACJA MATERIAŁOWE, KOLORYSTYCZNE I PRODUKTYWNE PODAJĄ W OPARCIU O ANALIZĘ PRÓBEK MATERIAŁOWYCH I AKCEPTACJĘ (INWESTORA I PROJEKTANTA)

**Inwestor:**  
**Gmina Miasto Świdnica**  
**58-100 Świdnica, ul. Armii Krajowej 49**

**Adres inwestycji:**  
**58 - 100 Świdnica, Rynek 43**

Projektował:  
mgr inż. arch. Anna Maląg nr upr. bud. St-390/88

Data: 09.05.2022 r. Numer rysunku: **B.09**

Skala rysunku: **1:50, 1:1,18**      Faza projektu: **PW**

Format rysunku: A2

**"MAAG" Anna Małaga**  
ul. Długa 44/50  
bud.D lok.702  
00-241 Warszawa  
[www.maaq.biz.pl](http://www.maaq.biz.pl)

