

POCZATEK UKŁADANIA


- POSADZKA Z PŁYTEK CERAMICZNYCH 60x60 cm KOLOR GRES SZARY (odpowiednik RAL 7037)
- POSADZKA Z PŁYTEK CERAMICZNYCH 30x30 cm KOLOR GRES SZARY (odpowiednik RAL 7037)
- POSADZKA Z PŁYTEK CERAMICZNYCH 30x120 cm KOLOR GRES SZARY (odpowiednik RAL 7037)

- POSADZKA PCV ZGODNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ PROJEKTU TECHNICZNEGO
- POSADZKA PCV ZGODNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ PROJEKTU TECHNICZNEGO
- POSADZKA PCV ZGODNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ PROJEKTU TECHNICZNEGO
- POSADZKA PRZEMYSŁOWA ZGODNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ PROJEKTU TECHNICZNEGO

- PŁYTKI MROZOODPORNE ANTYPÓŚLIŻOWE 60 x60cm KOLOR GRES CIEMNO-SZARY (odpowiednik RAL 7012) MONTOWANE NA ELEMENTACH DYSTANSOWYCH SYSTEMOWYCH (modułowe podstawki regulowane)
- Kostka granitowa zg. z opisem archit.

UWAGA!

-PO DOKONANIU WYBORU PRODUCENTA STOLARKI ZWERYFIKOWAĆ WYMIARY OTWORÓW W ŚWIECLE MURU;  
-WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W FRANKIE BUDOWY;  
-WSZELKIE ZMIANY I KOREKTY PROJEKTOWE SĄ MOŻLIWE TYLKO W PORÓZUMIENIU ZA ZGODĄ PROJEKTANTA;  
-INTEGRALNA CZĘŚCIĄ RYSUNKU JEST LISTA DETALI, ZASTAWIENIE STOLARKI ORAZ BRANOWE WYTŁOCZKI BUDOWLANE;  
-DOKUMENTACJĘ ARCHYTEKTONICZNĄ NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANOWYMI ORAZ W RAJIE NIEADRESOŚCI POWINNO PROJEKTANTOM;  
-WSZYSTKIE WYMIARY ELEMENTÓW NOWOPROJEKTOWANYCH SĄ WYMIARAMI STANU SUROWEGO (BEZ TYNKÓW I OKADZÓK);  
-RZĘDNE WYSOKOSĆCOWE WYSOKOSCI POMIESZCZEŃ ORAZ WYSOKOŚCI PARAPETÓW ODNOSIĄ SIĘ DO PODŁOŻU WYKONCZONYCH NA GOTOWO POSADZEK;  
-WYMIARY OKIEN I DRZWI W SZCZEGÓŁY CERAMICZNYCH PODANO JAKO WYMIAR ZEWNĘTRZNY OKREŚLONYCH I DRZWIOWYCH ORAZ WYMIAR W ŚWIECLE MURU;  
hp - WYSOKOŚĆ PARAPETU OD PODŁOŻU 0,00 (POSADZKA NA GOTOWO).

 PRINTECH Sp. z o.o. ul. Rynek 15 34-120 Andrychów tel. 506-340-000 www.printech.pl	Fotografia		Inwentaryzacja		Wzrostek	
	Projektant z arch.		mgr inż. arch. Magdalena Dembińska		45.00.0029	
	Projektant z arch.		mgr inż. arch. Iwona Kosińska		17P00CPK02016	
	Sprawdził z arch.		mgr inż. arch. Natalia Lenczka		5598	
	Projektant z arch.		mgr inż. Dariusz Gódek		SLK03P01K02016	
Sprawdził z arch.		mgr inż. Szymon Kuciński		SLK03P01P0016		
Zamawiający: K. Kosiński 24.10.2024, Andrzejczyk 28.09.2024, Kosiński 28.09.2024						