



ELEWACJA ZACHODNIA

KOLORY ELEWACJI

	Tynk mineralny kolor żółty RAL 1018 NCS S 0570-Y	pow. 23m ²
	Tynk mineralny kolor pomarańczowy RAL 1033 NCS S 1070-Y20R	pow. 31m ²
	Tynk mineralny kolor czerwony RAL 3020 NCS S 1085-Y90R	pow. 28m ²
	Tynk mineralny kolor malinowy RAL 4010 NCS S-1070-R20B	pow. 31m ²
	Tynk mineralny kolor morski RAL 6027 NCS S-2030-B60G	pow. 21m ²
	Tynk mineralny kolor zielony RAL 6018 NCS S 3060-G20Y	pow. 37m ²
	Tynk mineralny kolor biały RAL 9003 NCS S 0500N	pow. 1029m ²
	Obróbka blacharska, parapety, konstr. daszków przy wejściach kolor grafitowy RAL 7016 NCS S 7500N	

- UWAGI OGÓLNE:
1. Dokumentację projektową drukować w kolorze
 2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
 3. Dokumentację branżi architektonicznej jest nadrzędna względem opracowań branżowych.
 4. Wszelkie ewentualne niezgodności należy skonsultować z głównym projektantem i projektantami branżowymi.
 5. Nie należy odczytywać wymiarów z rysunku, ani też używać go jako szablonu. Obowiązujące są tylko wartości liczbowe wymiarów.
 6. Wszystkie wymiary pojawiające się w jednym ciągu wymiarowym opisane tą samą literą oznaczają, że jest to taka sama odległość, będąca częścią długości całkowitej.
 7. Część rysunkową projektu rozpatrywać zgodnie z opisem technicznym i odpowiednimi rysunkami branżowymi.
 8. Obowiązkiem Wykonawcy jest zapoznać się ze stanem istniejącym na placu budowy oraz uzyskać akceptację projektanta na zastosowanie rozwiązań zamiennych.
 9. Rysunki warsztatowe przedstawić do akceptacji projektanta.
 10. Wszystkie prace muszą być wykonywane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod stałym nadzorem osób uprawnionych.
 11. W sprawach nieuregulowanych dokumentacją obowiązującą:
 - Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
 - Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
 - Instrukcje, wytyczne, świadectwo dopuszczenia i atesty Instytutu Techniki Budowlanej
 - Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów
 - Przepisy techniczne Instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywania robót.
 12. Nazwy własne urządzeń czy materiałów użyto jako przykładowe, dopuszcza się użycie innych materiałów lub urządzeń o parametrach nie gorszych od wskazanych w projekcie i za zgodą inwestora i autora projektu.
 13. Wszystkie materiały użyte do wykończenia powinny mieć odpowiednie atesty dopuszczające do użycia w budownictwie obiektowym oraz mieć co najmniej redukcję na ogień NRO (nierozprzestrzeniające ognia).