


- UWAGI:**
1. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją wielobranżową.
  2. Integralną częścią dokumentacji jest opis oraz specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót.
  3. Wszelkie odstępstwa od rysunków należy uzgodnić z Projektantem.
  4. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
  5. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.
  6. W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu podstawą wymiarowania są rysunki detali.
  7. Wszystkie materiały i systemy zastosowane przy budowie muszą posiadać aktualne certyfikaty i atesty wydane przez upoważnione jednostki.
  8. Rysunek niniejszy nie jest rysunkiem warsztatowym.
  9. Wymiarów nie należy odmierzać z rysunku ani używać jako szablonu.
  10. Wskazane poziomy kondygnacji i schodów zostały wyznaczone na podstawie dokumentacji archiwalnej oraz inwentaryzacji architektonicznej z największą satarnością. Nie wyklucza się jednak możliwości wystąpienia różnic w stosunku do stanu rzeczywistego. W związku z powyższym przed przytapieniem do robót budowlanych, projektowane poziomy należy zweryfikować za pomocą pomiarów i wytyczeń geodezyjnych. W przypadku stwierdzenia rozbieżności wymiarowych skontaktować się z projektantem.
  11. Przed rozpoczęciem robót dokonać precyzyjnego pomiaru poziomu terenu. W przypadku stwierdzenia rozbieżności wymiarowych przed wykonaniem robót skontaktować się z projektantem.

Temat: Rozbudowa istniejącego budynku przychodni w ramach zadania: "Budowa szybu windowego dla dźwigu osobowego dostosowanego dla osób niepełnosprawnych w budynku przychodni przy ul. Szwedzkiej 27 w Krakowie" na działce nr 115/9; j. ewidencyjna 126104_9 Podgórze, obręb 0009, 30-315 Kraków			
Inwestor:  Gmina Miejska Kraków pl. Wszystkich Świętych 3-4, 31-004 Kraków			
Lokalizacja:  ul. Szwedzka 27, działka nr 115/9; j. ewidencyjna 126104_9 Podgórze, obręb 0009, 30-315 Kraków			
 <b>DUDA</b> ARCHITEKTURA	Branża: <b>ARCHITEKTURA</b>		Nr ark.: <b>D-05</b>
	Nazwa rysunku: <b>Detal odwodnienia</b>		Skala: <b>1:100</b>
	Autor opracowania: <b>mgr inż. arch. Jolanta Duda</b> <b>upr. bud. 1295/94, MOIA-MP1141</b>		Podpis:
	Sprawdzający: <b>mgr inż. arch. Paweł Duda</b> <b>upr. bud. MPOIA/068/2015</b>		Podpis:
	<b>współpraca: mgr inż. arch. Karolina Żeglińska</b>		<b>X 2017</b>