

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ							
NAZWA	So - W ŚWIEȚLE MURU	Ho - W ŚWIEȚLE MURU	WYMIARY	KONDYGNACJA	IŁOŚĆ	SCHEMAT 2D	SCHEMAT
WD - 018	60	270	60x270	RZUT POZIOMU 0	1		
WD - 018	60	270	60x270	RZUT POZIOMU 1	1		
WD - 018	60	270	60x270	RZUT POZIOMU 2	1		
WD - 018	60	270	60x270	RZUT POZIOMU 3	1		
WD - 019	120	270	120x270	RZUT POZIOMU 0	1		
WD - 019	120	270	120x270	RZUT POZIOMU 1	1		
WD - 019	120	270	120x270	RZUT POZIOMU 2	1		
WD - 019	120	270	120x270	RZUT POZIOMU 3	1		

ZESTAWIENIE DRZWI								
IŁOŚĆ	NAZWA	WYMIARY	So-WYMIAR W ŚWIEȚLE MURU	Ho-WYMIAR W ŚWIEȚLE MURU	SCHEMAT	SCHEMAT 2D	LEWE/ PRAWO	UWAGI
4	DOO - 034	110x210	120	280			R	Odporność ogniowa EI=30
1	DOO - 035	110x210	120	270			R	Odporność ogniowa EI=30
1	DOO - 036	110x210	120	280			R	Odporność ogniowa EI=30
1	DOO - 037	110x210	120	280			R	Odporność ogniowa EI=30

- UWAGI:**
- Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją wielobranżową.
  - Integralną częścią dokumentacji jest opis oraz specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót.
  - Wszelkie odstępstwa od rysunków należy uzgodnić z Projektantem.
  - Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
  - W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.
  - W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu podstawą wymiarowania są rysunki detali.
  - Wszystkie materiały i systemy zastosowane przy budowie muszą posiadać aktualne certyfikaty i atesty wydane przez upoważnione jednostki.
  - Rysunek niniejszy nie jest rysunkiem warsztatowym.
  - Wymiarów nie należy odmierzać z rysunku ani używać jako szablonu.
  - 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 wytyczzeń geodezyjnych. W przypadku stwierdzenia rozbieżności wymiarowych skontaktować się z projektantem.
  - 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			
Branża:	All Relevant Filters	Nr ark.:	A-14
Nazwa rysunku:	ZESTAWIENIE OKIEN, ZESTAWIENIE DRZWI	Skala:	1:50
Autor opracowania: mgr inż. arch. Jolanta Duda upr. bud. 1295/94, MOIA-MP1141		Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. arch. Paweł Duda upr. bud. MPOIA/068/2015		Podpis:	
współpraca: mgr inż. arch Karolina Żeglńska		X 2017	