



**UWAGA:**

- wymiary weryfikować na miejscu budowy
- obmiar wykonany w świetle przegród w stanie wykończonym
- rysunek rzutu wykonany 1m nad powierzchnią podłogi
- przejścia wymiarowane w świetle ościeżnicy
- przy obliczaniu powierzchni wykorzystano z normy PN-ISO 9836:1997
- po dokonaniu odkrywek przestrzeni niezinventaryzowanych, należy skontaktować się z projektantem.
- inwentaryzacja pokazuje stan budynku na czerwiec 2016

LEGENDA:	
	rzędna wysokościowa względna (m)
	oznaczenie spadków
	znacznik drzwi istniejących wymiar szerokości i wysokości w świetle ościeżnicy (cm)
	znacznik okien istniejących wymiar szerokości i wysokości w świetle ościeży (cm)
	poziom parapetu okiennego (cm) w stanie wykończonym
	znaczniki otworu istniejącego wymiar szerokości i wysokości otworu w świetle przejścia (cm)
	znacznik wnek istniejących wymiar szerokości i wysokości otworu oraz wysokość osadzenia (cm)
	wysokość do sufitu podwieszanego
	wysokość do elementów na suficie
	wysokość płaszczyzny istniejącego sufitu
	wysokość spodu elementu
	wysokość elementów
	wysokość łuku (cm)
	istniejący przewód kominowy (numeracja i przebieg na podstawie ekspertyzy kominarskiej i dokumentacji archiwalnej)
	istniejący przewód kominowy załadowany
	ściany istniejące
	elementy drewnianej zabudowy
	elementy kamiennej zabudowy
	elementy poniżej płaszczyzny przekroju poziomego
	elementy powyżej płaszczyzny przekroju poziomego

 Tel. 91 / 880 38 93 e-mail: biuro@archico.eu www.archico.eu		Inwestor: <b>Instytut Pamięci Narodowej -</b> Komisja Ścigania Zbrodni przeciwko Narodowi Polskiemu ul. Wołoska 7, 02-675 Warszawa	
Opracowali: mgr inż. arch. Mateusz Materko mgr inż. arch. Siera Szpilewicz inż. arch. Klaudia Gibas		Nazwa inwestycji:	Przebudowa, remont i rewitalizacja zabytkowej willi z ogrodem - siedziby Oddziału IPN w Szczecinie
		Adres:	ul. Piotra Skargi 14 w Szczecinie dz. nr 3/4 obręb 1022
		Stadium:	Inwentaryzacja
		Tytuł rysunku:	RZUT DACHU
Uwagi: wszystkie wymiary sprawdzić na placu budowy		Licencja ArchiCAD: 10-6048251	Nr rys.: <b>17</b>
Branża:		Data:	Skala rys.:
architektura		czerwiec 2016	1:50