



UWAGA:
- wymiary weryfikować na miejscu budowy
- obmiar wykonany w świetle przegród w stanie wykonanym
- 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.
- inventaryzacja pokazuje stan budynku na czerwiec 2016

LEGENDA:			ZESTAWIENIE POWIERZCHNI KONDYGNACJI:		
	+0.00	rzędna wysokościowa względna (m)	Nr pom.	Nazwa	P _u [m ²]
	3%	oznaczenie spadków	0.1	klatka schodowa	6,41
	90	znacznik drzwi istniejących	0.2	pomieszczenie biurowe	17,63
	200	wymiar szerokości i wysokości w świetle ościeżnicy (cm)	0.3	pomieszczenie techniczne	6,12
	80	znacznik okien istniejących	0.4	kanal	0,72
	250	wymiar szerokości i wysokości w świetle ościeżnicy (cm)	0.5	korytarz	1,87
	hp=30	znacznik okien istniejących	0.6	pomieszczenie biurowe	7,58
	100	wymiar szerokości i wysokości w świetle ościeżnicy (cm)	0.7	pomieszczenie pomocnicze	5,18
	120	poziom parapetu okiennego (cm) w stanie wykonanym	0.8	archiwum	22,21
	150	znacznik otworu istniejącego	0.9	archiwum	20,77
	180	wymiar szerokości i wysokości otworu w świetle przejścia (cm)	0.10	korytarz	14,76
	210	znacznik wnek istniejących	0.11	korytarz	2,11
	240	wymiar szerokości i wysokości otworu oraz wysokość osadzenia (cm)	0.12	pomieszczenie pomocnicze	5,26
	270	wysokość do sufitu podwieszanego	0.13	przedsionek	1,73
	300	wysokość do elementów na sufitcie	0.14	toaleta	1,44
	330	wysokość płaszczyzny istniejącego sufitu	0.15	toaleta	4,83
	360	wysokość spodu elementu	0.16	przedsionek	4,66
	390	wysokość elementów	0.17	wc	1,29
	420	wysokość łuku (cm)	0.18	przedsionek	5,57
	450	istniejący przewód kominowy (numeracja i przebieg na podstawie ekspertyzy kominarskiej i dokumentacji archiwalnej)	0.19	serwerownia	4,94
	480	istniejący przewód kominowy zagrzewowany	0.20	pomieszczenie biurowe	13,13
	510	ściany istniejące	0.21	pomieszczenie biurowe	7,04
	540	elementy drewnianej zabudowy	0.22	archiwum	33,90
	570	elementy kamiennej zabudowy	0.23	pomieszczenie pomocnicze	16,00
	600	elementy poniżej płaszczyzny przekroju poziomego	0.24	pomieszczenie pomocnicze	30,01
	630	elementy powyżej płaszczyzny przekroju poziomego	0.25	pomieszczenie pomocnicze	19,44
	660		0.26	węzeł ciepły	12,47
	690		0.27	pomieszczenie pomocnicze	3,91
	720		0.28	pomieszczenie pomocnicze	30,14
	750		0.29	archiwum	11,94
	780		0.30	pomieszczenie pomocnicze	16,16
	810		0.31	korytarz	15,36
	840		0.32	korytarz	24,07
	870		0.33	pomieszczenie biurowe	10,15
	900		0.34	klatka schodowa	0,57
	930		0.35	pomieszczenie pomocnicze	9,71
	960		0.36	korytarz	10,38
	990		Suma		399,46 m²

ul. Gomparska 5, 70-377 Szczecin
tel. 91 860 38 93 e-mail: biuro@archice.pl www.archice.pl

Opracowali:
mgr inż. arch. Mateusz Matekko
mgr inż. arch. Sław Szałkiewicz
mgr. arch. Klaudia Gibas

Investor:
Instytut Pamięci Narodowej -
Komisja Ścigania Zbrodni przeciwko Narodowi Polskiemu
ul. Wołoska 7, 02-675 Warszawa

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 PRZYZIEMIA

Skala rys.:
1:50

Strona:
architektura

Data:
czerwiec 2016

Nr rys.:
13

Uwagi: wszystkie wymiary sprawdzić na placu budowy

Licencja ArchiCAD:
10-0048521