


1. Roboty budowlane należy prowadzić na podstawie dokumentacji wykonawczej. Projekt budowlany służy celom formalno-prawnym.		rzędna wysokościowa względna (m)
2. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową dokumentacji architektonicznej oraz z opracowaniami branżowymi.		oznaczenie spadków
3. Fundamenty, podłogi, nadproża, słupy i wszystkie inne elementy konstrukcyjne – w brzozy konstrukcyjne.		znacznik drzwi, wymiar szerokości i wysokości w świetle otworu; przejścia (cm) szczegóły w zestawieniu alfabetycznym
4. Przebieg instalacji i lokalizacja urządzeń z nimi związanych – w brzozy instalacyjnych.		znacznik okien, wymiar szerokości i wysokości w świetle otworu; otworu konstrukcyjnego (cm) szczegóły w zestawieniu alfabetycznym
5. Przeglądy oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć do klasy odporności danej przegrody.		poziom parapetu okiennego (cm) w stanie wykończonym
6. Wymiary drzwi podano w świetle przejścia.		znacznik okien, wymiar szerokości i wysokości otworu w świetle przejścia (cm)
7. Wymiarowanie nowoprojektowanych elementów budynku (pomiar liniowy) na rysunku podano bez grubości tynku. W łazienkach podano wymiar z uwzględnieniem grubości płytek 1,5cm.		znacznik wnęk, wymiar szerokości i wysokości otworu oraz wysokość osadzenia (cm)
8. Wymiarowanie do istniejących elementów na rysunku podano z uwzględnieniem grubości istniejących warstw wykończonych.		drzwi wcięte / drzwi istniejące do renowacji
9. Między pomieszczeniami użytkowymi dopuszczalny próg 0,2 cm, próg w drzwiach zewnętrznych 2 cm.		wysokość do sufitu podwieszanego
10. Powierzchnie pomieszczeń podano zgodnie z normą PN - ISO 9836 w stanie wykończonym na wysokości podłogi.		wysokość do elementów na suficie
11. Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego muszą mieć klasę odporności ogniowej EI wymaganą dla tych elementów.		wysokość spodu elementu wysokość elementów
12. Przed przystąpieniem do zamówienia ślusarki i stolarki okiennej i drzwiowej należy bezwzględnie sprawdzić wymiary otworów okiennych, drzwiowych, wysokości podłóg, jak również ilości zamawianych elementów. Wymiary otworów okiennych i drzwiowych należy zbierać z natury. Przed zamówieniem wszelkie wątpliwości w zestawieniach należy rozstrzygnąć w trybie nadzoru autorskiego.		wysokość kum (cm)
13. Wszelkie materiały użyte w trakcie realizacji robót powinny posiadać aprobaty techniczne ITB oraz odpowiadać wymaganiom zawartym w polskich normach		ściany istniejące
14. Przed przystąpieniem do zamówienia wszelkich elementów wykończenia i wyposażenia budynku, elementów instalacji sanitarnych, elektrycznych, konstrukcji należy sprawdzić ich ilości i parametry. Przed zamówieniem wszelkie wątpliwości, omyłki w zestawieniach, różnice, zmiany i niejasności należy wyjaśniać w trybie nadzoru autorskiego.		elementy istniejącej drewnianej zabudowy
15. Należy bezwzględnie zachować ciągłość wszelkich izolacji przeciwośladowych, termicznych itp. poziomych i pionowych. Izolacje oraz dyfuzja należy wykonać według rozwiązań systemowych zgodnie z wytycznymi producenta i słąć budowlaną.		elementy istniejącej kamiennej zabudowy
16. Wszelkie przebiegi w elementach konstrukcyjnych należy sprawdzić i skoordynować z projektami branżowymi instalacji wewnętrznych. Wszelkie wątpliwości należy rozstrzygnąć w trybie nadzoru autorskiego		elementy widziane poniżej płaszczyzny przekroju poziomego
17. Wszelkie prace budowlane, wewnętrzne i specjalistyczne powinny być wykonywane pod ścisłym nadzorem osoby uprawnionej do wykonywania tych prac.		elementy widziane powyżej płaszczyzny przekroju poziomego
18. Kierownik budowy i inspektor nadzoru mają obowiązek zapoznać się z wielobranżowymi projektami budowlanymi i wykonawczymi przed rozpoczęciem robót budowlanych. Wszelkie wątpliwości dotyczące projektu należy rozstrzygnąć w trybie nadzoru autorskiego.		elementy wykończenia
19. Po dokonaniu odkrywek przestrzeni niezinwentaryzowanych i po stwierdzeniu ewentualnych kolizji, należy skontaktować się z projektantem.		istniejące przebiegi kominkowe (numeryacja i przebieg na podstawie ekspertyzy kominiarskiej i dokumentacji archiwalnej)
20. Rzuty sporządzone na wysokości poziomu odcia równego 100 cm.		ściany istniejące
		projektowane wyburzenia
		elementy do rozbiórki i likwidacji
		projektowane ściany żelbetonowe
		zamurowania z cegły pełnej na zaprawie cem-wap. M10 lub pustaków ceramicznych klasy 15 na zaprawie cem-wap. M10
		projektowana ściana z płyt 1x6GB na sztalu z profilu stalowego 100 gr. 12,5cm wypełnienie wełną mineralną
		projektowana ściana z płyt 2x6GB 50db na sztalu z profilu stalowego 100 gr. 12,5cm wypełnienie wełną mineralną
		projektowana ściana z płyt 1x6GB w pom. mokrych opłykowane na sztalu stalowym 100 wypełnienie wełną mineralną, gr. 15 cm
		projektowana ściana z płyt 1x6GB w pom. mokrych opłykowane na sztalu stalowym 100 wypełnienie wełną mineralną, gr. 15 cm
		projektowana ściana z płyt 1x6GB w pom. mokrych opłykowane na sztalu stalowym 100 wypełnienie wełną mineralną, gr. 15 cm
		projektowana ściana z płyt 1x6GB w pom. mokrych opłykowane na sztalu stalowym 100 wypełnienie wełną mineralną, gr. 15 cm
		projektowana ściana z płyt 1x6GB w pom. mokrych opłykowane na sztalu stalowym 100 wypełnienie wełną mineralną, gr. 15 cm
		projektowana ściana z płyt 1x6GB w pom. mokrych opłykowane na sztalu stalowym 100 wypełnienie wełną mineralną, gr. 15 cm
		projektowana ściana z płyt 1x6GB w pom. mokrych opłykowane na sztalu stalowym 100 wypełnienie wełną mineralną, gr. 15 cm
		projektowana ściana z płyt 1x6GB w pom. mokrych opłykowane na sztalu stalowym 100 wypełnienie wełną mineralną, gr. 15 cm
		projektowana ściana z płyt 1x6GB w pom. mokrych opłykowane na sztalu stalowym 100 wypełnienie wełną mineralną, gr. 15 cm
		projektowana ściana z płyt 1x6GB w pom. mokrych opłykowane na sztalu stalowym 100 wypełnienie wełną mineralną, gr. 15 cm
		projektowana ściana z płyt 1x6GB w pom. mokrych opłykowane na sztalu stalowym 100 wypełnienie wełną mineralną, gr. 15 cm
		projektowana ściana z płyt 1x6GB w pom. mokrych opłykowane na sztalu stalowym 100 wypełnienie wełną mineralną, gr. 15 cm
		projektowana ściana z płyt 1x6GB w pom. mokrych opłykowane na sztalu stalowym 100 wypełnienie wełną mineralną, gr. 15 cm
		projektowana ściana z płyt 1x6GB w pom. mokrych opłykowane na sztalu stalowym 100 wypełnienie wełną mineralną, gr. 15 cm
		projektowana ściana z płyt 1x6GB w pom. mokrych opłykowane na sztalu stalowym 100 wypełnienie wełną mineralną

Nr pom.	Nazwa	P <sub>0</sub> [m <sup>2</sup> ]
2.1	klatka schodowa	2,22
2.2	toaleta z przedsiomkiem	5,37
2.3	toaleta z przedsiomkiem	4,83
2.4	przedsiomek	6,90
2.5	pomieszczenie biurowe	10,95
2.6	pomieszczenie biurowe	17,92
2.7	pomieszczenie biurowe	14,19
2.8	hol	6,12
2.9	pomieszczenie biurowe	24,85
2.10	pomieszczenie biurowe	31,23
2.11	pomieszczenie biurowe	28,44
2.12	pomieszczenie socjalne	10,19
2.13	korytarz	2,38
2.14	klatka schodowa	15,94
2.15	pomieszczenie biurowe	16,00
2.16	pomieszczenie magazynowe	1,89
2.17	hol	40,63
<b>Suma</b>		<b>240,05 m<sup>2</sup></b>

Nr pom.	Nazwa	P <sub>0</sub> [m <sup>2</sup> ]
1.A	taras	49,30
2.A	taras	14,47
2.B	taras	21,43
2.C	taras	22,92
<b>Suma</b>		<b>108,12 m<sup>2</sup></b>

		Inwestor:	
ul. Górczalska 5, 70-377 Szczecin Tel. 91 / 880 38 93 e-mail: biuro@archice.eu <a href="http://www.archice.eu">www.archice.eu</a>		Instytut Pamięci Narodowej - Komisja Ścigania Zbrodni przeciwko Narodowi Polskiemu ul. Wołoska 7, 02-675 Warszawa	
<b>Projektant:</b> mgr inż. arch. Daniel Kowalewski ul. bud. do proj. arch. W 17/2P/OA/OKK/2013		Nazwa inwestycji:	
<b>Sprawdzający:</b> mgr inż. arch. Ewelina Białas ul. bud. do proj. arch. W 65/S/01		Przebudowa, remont i rewitalizacja zabytkowej willi z ogrodem siedziby Oddziału IPN w Szczecinie	
<b>Opracowujący:</b> mgr inż. arch. Mateusz Matekro mgr inż. arch. Sławomir Szewczyk inż. arch. Klaudia Gibas-Raczycka		Adres: ul. Piotra Skargi 14 w Szczecinie dz. nr 3/4 ograb 1022	
Uwagi: wszystkie wymiary sprawdzić na planie budowy		Stadium: Projekt budowlany	
Licenzja ArchCAD: 10-6048251		Tytuł Tytułownik: RZUT 1 PIĘTRA	
Branża:		Data:	
architektura		listopad 2016	
Skala rys.:		1:50	
A5		A5	