




## LEGENDA

- |  |  |
|--|--|
|  | rzędna wysokościowa względna (m)   |
|  | oznaczenie spadków   |
|  | znacznik drzwi, wymiar szerokości i wysokości w świetle otworu, przejścia (cm) szczegółowy w zestawieniu stolarki  |
|  | znacznik okien, wymiar szerokości i wysokości w świetle otworu okna konstrukcyjnego (cm) szczegółowy w zestawieniu stolarki                                    |
|  | poziom parapetu okiennego (cm) stanistnie wykończonym  |
|  | znacznik otworu, wymiar szerokości i wysokości otworu w świetle przejścia (cm)   |
|  | znacznik wnek, wymiar szerokości i wysokości otworu oraz wysokości osazenia (cm)   |
|  | drzwi wymieniane / drzwi istniejące do renowacji   |
|  | wysokość do sufitu podwieszanego   |
|  | wysokość do elementów na suficie   |
|  | wysokość płaszczyzny istniejącego sufitu   |
|  | wysokość spodu elementu  |
|  | wysokość elementów   |
|  | wysokość kłosa (cm)  |
|  | ściany istniejące  |
|  | elementy istniejącej drewnianej zabudowy   |
|  | elementy istniejącej kamiennej zabudowy  |
|  | elementy widziane poniżej płaszczyzny przekroju poziomego  |
|  | elementy widziane powyżej płaszczyzny przekroju poziomego  |
|  | elementy wyposażenia   |
|  | istniejące przegrody kominkowe (numeryacja w przebiegu na podstawie ekspertyz kominiarskich / dokumentacji archiwalnej)  |
|  | ściany istniejące  |
|  | projektowane wyburzenia  |
|  | odr wyimiarowanie wyburzeń   |
|  | elementy do rozbiórki / likwidacji   |
|  | projektowane ściany żelbetowe  |
|  | zamurowania z cegły pełnej na zaprawie cem.-wap. M10 lub pustaków ceramicznych klas 15 w zaprawie cem.-wap. M10  |
|  | projektowane ścianki z płyt 1xGKB  |
|  | projektowane ścianki z płyt 2xGKB 50db na ścianach z profili stalowych 100 gr 12,5cm wypełnienie wełny mineralnej  |
|  | projektowane ścianki z płyt 2xGKB 50db na ścianach z profili stalowych 100 gr 12,5cm wypełnienie wełny mineralnej  |
|  | projektowane ścianki z płyt 1xGKB1b w pom. mokrych opływające na ścianach stalowych 100 wypełnienie wełny mineralnej, gr.15,0cm                                |
|  | projektowane ścianki z płyt 1xGKB1b w pom. mokrych opływające na ścianach 75 gr 12,5cm wypełnienie wełny mineralnej  |
|  | projektowana obudowa elementów i przestrzeni podciesz z klasie odporności EI60 z płyt 2xGKB na ścianach z profili stalowych 50 izolacja 5cm z wełny mineralnej |
|  | projektowane ścianki 2xGKF o klasie odporności EI 60 na ścianach z profili stalowych 100 gr 15,0cm   |
|  | projektowane ścianki 3xGKF o klasie odporności EI 120 na ścianach z profili stalowych 100 gr 17,5cm  |
|  | nośność, szczelność i złozyłość ognia na poziomie 30 min   |
|  | strefa pożarowa ZL1  |
|  | Hydrant wewnętrzny włączony z miejscem na gaśnice 2xWPNP+GP-1000 szafka wykonana z blachy stalowej wytrzymałości 1000/650/250 przyszkolone dwiż sztyba mowa    |
|  | kratka / anemostat nawiewny  |
|  | kratka / anemostat wyciągowy   |
|  | nawiew wentylacyjny w drzwiach   |

Nr pom.	Nazwa	P <sub>v</sub> [m²]
3.1	klatka schodowa	7,69
3.2	przedsiönek	2,19
3.3	toaleta + przedsiönek	1,41
3.4	korytarz	3,78
3.5	pomieszczenie biurowe	44,49
3.6	sala konferencyjna	8,81
3.7	pomieszczenie biurowe	8,50
<b>Suma</b>		<b>76,87 m²</b>

		Inwestor:	
ul. Gompardowa 5, 70-337 Szczecin Tel. 91 880 38 93 e-mail: biuro@archice.pl <a href="http://www.archice.pl">www.archice.pl</a>		Instytut Pamięci Narodowej - Komisja Ścigania Zbrodni przeciwko Narodowi Polskiemu ul. Woloska 7, 02-675 Warszawa	
Projektant: mgr inż. arch. Dariusz Kowalewski upr. bud. proj. arch. Nr 17/2P/OA/OKK/2013	Nazwa inwestycji:	Przebudowa, remont i rewitalizacja zabytkowej willi i ogrodem siedziby Oddziału IPN w Szczecinie	
Sprawdzający: mgr inż. arch. Ewelina Sobala upr. bud. proj. arch. Nr 68/S/2011	Adres:	ul. Piłsna Skargi 14 w Szczecinie dz. nr 3/4 ograb. 1022	
Opracował: mgr inż. arch. Mateusz Matekowiak mgr inż. arch. Sławomir Kwiecień inż. arch. Klaudia Gibas-Raczyńska	Stadium:	Projekt budowlany	
Uwagi: wszystkie wymiary sprawdzić na planie budowy	Licencja ArchCAD: 10-604251	Tytuł rysunku: RZUT PODDASZA	Nr rys.: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">A6</div>
Branża:		Data:	Skala rys.:
architektura		listopad 2016	1:50