


#### UWAGI:

1. Roboty budowlane należy prowadzić na podstawie dokumentacji wykonawczej. Projekt budowlany służy celom formalno-prawnym.
2. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową dokumentacji architektonicznej oraz z opracowaniami branżowymi.
3. Fundamenty, podłogi, nadproża, słupy i wszystkie inne elementy konstrukcyjne - wg branży konstrukcyjnej.
4. Przebieg instalacji i lokalizacja urządzeń z nimi związanych - wg branży instalacyjnych.
5. Przegrody oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć do klasy odporności danej przegrody.
6. Wymiary drzwi podano w świetle przejścia.
7. Wymiarowanie nowoprojektowanych elementów budynku (pomiar liniowy) na rysunku podano bez grubości tynku. W łazienkach podano wymiar z uwzględnieniem grubości płytek 1,5cm.
8. Wymiarowanie do istniejących elementów na rysunku podano z uwzględnieniem grubości istniejących warstw wykończeniowych.
9. Między pomieszczeniami użytkowymi dopuszczalny próg 0,2 cm, progi w drzwiach zewnętrznych 2 cm.
10. Powierzchnie pomieszczeń podano zgodnie z normą PN - ISO 9836 w stanie wykończonym na wysokości podłogi.
11. Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego muszą mieć klasę odporności ogniowej EI wymaganą dla tych elementów.
12. Przed przystąpieniem do zamówienia ślusarki i stolarki okiennej i drzwiowej należy bezwzględnie sprawdzić wymiary otworów okiennych, drzwiowych, wysokości podciągów, jak również ilości zamawianych elementów. Wymiary otworów okiennych i drzwiowych należy pobrać z natury. Przed zamówieniem wszelkie wątpliwości w zestawieniach należy rozstrzygnąć w trybie nadzoru autorskiego.
13. Wszelkie materiały użyte w trakcie realizacji robót powinny posiadać aprobaty techniczne ITB oraz odpowiadać wymaganiom zawartym w polskich normach.
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.
15. Należy bezwzględnie zachować ciągłość wszelkich izolacji przeciwwilgociowych, termicznych itp. poziomych i pionowych. Izolacje oraz dystanse należy wykonać według rozwiązań systemowych zgodnie z wytycznymi producenta i sztuką budowlaną.
16. Wszelkie przebiegi w elementach konstrukcyjnych należy sprawdzić i skoordynować z projektami branżowymi instalacji wewnętrznych. Wszelkie wątpliwości należy rozstrzygnąć w trybie nadzoru autorskiego.
17. Wszelkie prace budowlane, wmontarskie i specjalistyczne powinny być wykonywane pod ścisłym nadzorem osób uprawnionych do wykonywania tych prac.
18. Kierownik budowy i inspektor nadzoru mają obowiązek zapoznania się z wielobranżowymi projektami budowlanymi i wykonawczymi przed rozpoczęciem robót budowlanych. Wszelkie wątpliwości dotyczące projektu należy rozstrzygać w trybie nadzoru autorskiego.
19. Po dokonaniu odkrywek przestrzeni niezainwentaryzowanych i po stwierdzeniu ewentualnych kolizji, należy skontaktować się z projektantem.
20. Rzuty sporządzono na wysokości poziomego cięcia równego 100 cm.

#### LEGENDA:

-  ILUMINACJA ELEWACJI  
PUNKT ŚWIETLNY
-  WYMIENIANA DACHÓWA  
(TYPU KARPIÓWA)  
ODCIEŃ CIEMNORĄŻOWY-  
WZÓR KORONKA
-  WYMIENIANE POKRYCIE  
DACHOWE - MIEDZIANE
-  DREWNIANE GZYMSY WIENCZĄCE:  
KOLORYSTYKA OBRÓBEK  
BLACHARSKICH LUKARN I TARASÓW
-  CEGŁA ELEWACYJNA KLINKIEROWA  
UKŁADANIA PODSTAWA 22x10,5x5 cm  
NOWOPROJEKTOWANE ELEMENTY  
DOSTOSOWANE  
ODCIENIEM DO CEGŁY ISNIEJĄCEJ
-  CEGŁA ELEWACYJNA COKŁOWA  
UKŁADANIA PODSTAWA 22x10,5x5 cm  
NOWOPROJEKTOWANE ELEMENTY  
DOSTOSOWANE  
ODCIENIEM DO CEGŁY ISNIEJĄCEJ
-  LUKARNY, OKIENNICE,  
ELEMENTY STALOWE  
(BARIERKI, PORĘCZCE)
-  OBRÓBK I BLACHARSKIE  
DACHU - MIEDZIANE;

 <b>ARCHICE</b> ul. Gmieska 5, 70-377 Szczecin Tel. 91 680 38 93 e-mail: biuro@archice.eu www.archice.eu		Inwestor: <b>Instytut Pamięci Narodowej - Komisja Ścigania Zbrodni przeciwko Narodowi Polskiemu</b> ul. Woloska 7, 02-675 Warszawa	
<b>Projektant:</b> mgr inż. arch. Daniel Kowalewski upr. bud. do proj. arch. Nr 172704/OKK/2013	<b>Nazwa inwestycji:</b> Przebudowa, remont i rewaloryzacja zabytkowej willi z ogrodem - siedziby Oddziału IPN w Szczecinie		
<b>Sprawdzający:</b> mgr inż. arch. Ewelina Bożacka upr. bud. do proj. arch. Nr 69/Sa/01	<b>Adres:</b> ul. Piotra Skargi 14 w Szczecinie dz. nr 3/4 obręb 1022		
<b>Opracowali:</b> mgr inż. arch. Mateusz Matelko mgr inż. arch. Sasa Szukiewicz inż. arch. Klaudia Gibas-Raczynska mgr inż. arch. Maciej Fischer	<b>Stadium:</b> Projekt budowlany		
<b>Uwagi:</b> wszystkie wymiary sprawdzić na placu budowy		<b>Licencja ArchCAD:</b> 10-6048251	
<b>architektura</b>		<b>Data:</b> listopad 2016	<b>Skala rys.:</b> 1:100
		<b>Nr rys.:</b> <b>A9</b>	