



- UWAGI:
- Rysunek jest częścią dzieła chronionego prawem autorskim. Wprowadzanie zmian, powielanie, wykorzystywanie w sposób niezgodny z nabytymi prawami majątkowymi wymaga pisemnej zgody autora.
 - Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, projektami konstrukcyjnymi i instalacyjnymi a ewentualne wątpliwości, przed rozpoczęciem prac, wyjaśnić z Nadzorem Autorskim.
 - Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach robót związane. Ewentualne wady koordynacji przedstawić nadzorczo autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacji projektu jest zabronione.
 - Z uwagi na zabytkowy charakter i liczne przebudowy nawierające się w latach użytkowania obiektu, należy liczyć się z możliwością innego rozwiązywania zagadnień i detali budowlanych. W trakcie prac budowlanych po wykonaniu odkrywek i stwierdzeniu stanu istniejącego różniącego się od zidentyfikowanego w projekcie należy bezwzględnie skontaktować się z Nadzorem Autorskim w celu weryfikacji rozwiązania.
 - Wszystkie prace budowlane związane z elementami konstrukcyjnymi wymagają udokumentowanego geodezyjnego wytyczenia i inwentaryzacji powykonawczej.
 - Materiały elewacyjne i wykończeniowe będą przed ich wbudowaniem przedstawione nadzorczo autorskiemu w celu uzyskania akceptacji.
 - Przed przystąpieniem do wykonania fundamentów sprawdzić czy wszystkie instalacje zostały ułożone i ustabilizowane.
 - Sprawdzić czy w ścianach pomieszczeń wymagających montażu fundamentów urządzeń instalacyjnych zapewniono otwory montażowe i czy ich wymiary są odpowiednie do zamierzonych urządzeń.
 - Przed wykonaniem ścian sprawdzić ich odporność ogniową, oraz izolacyjność akustyczną sprawdzić czy przewidywany sposób wykonania ścian zapewnia uzyskanie ww. odporności i izolacyjności.
 - Wymiary otworów podane w świetle mułu w stanie surowym. Wymiary okien i drzwi powinny uwzględniać sposób mocowania oraz wymagane przez producenta okien szczelny montaż.
 - Wymiary wszelkich otworów na potrzeby instalacji stolarki oraz innych elementów w budowanych sprawdzić, z projektami instalacyjnymi, projektowaną stolarką oraz innymi elementami przewidzianymi do wbudowania.
 - W przypadku systemów rurowych, które podporządkowane są w przegrodach budowlanych (gdyce fundamentowej, ścianach) należy przeprowadzić próbę ciśnieniową przed każdorazowym zamknięciem prac budowlanych.
 - Wszystkie materiały i urządzenia użyte w trakcie budowy muszą posiadać przewidziane przepisy atesty, certyfikaty i świadectwa dopuszczenia.
 - W przypadku dostarczenia rysunku zamiennego rysunek pierwotny traci ważność.
 - Stosowanie się do rozwiązań przyjętych w projekcie nie zwalnia wykonawcy z odpowiedzialności za wykonanie prac zgodnie z zasadami sztuki technicznej i obowiązującymi przepisami.
 - Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.
 - Wszystkie przesłania i przebiegi instalacji przez niekonstrukcyjne urządzenia budowlane wykonywane w uprzednio wykonanych urządzeniach i montażu prowadzenia instalacji. Przeciwnie wykonawca surowym w miarę prowadzenia instalacji. Wymiary pryncypalnie składować z projektami branżowymi.
 - Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku. Nie należy używać rysunku jako szablonu. W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami i detali i całości projektowanego elementu podstawą wymiarowania są rysunki i detale.
 - Układ warstw w przegrodach pionowych i poziomych wg oznaczeń na rysunkach.
 - Ściany pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i pomieszczeń zaplecza kuchennego należy wyłożyć płytkami lub zabezpieczyć farbami zapewniającymi zmianę powierzchni ścian i odporne na działanie wilgoci do wysokości 2m. Układ i rodzaj materiału okładzin ściennych wykonawca wg proj. wnętrza.
 - Obudowa GK kanałów wentylacyjnych i klimatyzacji jedynie w pom. kuch. i zmywalni w pozostałych pomieszczeniach instalacje pozostają bez obudowy. Kanały wymagające obudowy pozostają bez obudowy wg wytycznych projektanta instalacji.
 - Do dokonania odkrywek elementów konstrukcyjnych (stropów, ściana mury) należy przeprowadzić sprawdzenie odporności pożarowych. W przypadku niewystarczającej odporności przeprowadzowej bezwzględnie skontaktować się z Nadzorem Autorskim w celu zastosowania adekwatnej technologii zwiększającej parametry ppóz.
 - Kolorystyka elewacji i prace konserwatorskie elewacji budynku należy wykonać zgodnie z załączonym programem prac konserwatorskich, na podstawie badań kolorystyki elewacji zai do projektu.
 - Wszystkie prace renowacyjne dotyczące okładzin zewnętrznych w budynku wykonać zgodnie z programem prac konserwatorskich dla elewacji budynku.
 - Instalacje wod-kan, c.o. należy (jeśli nie wskazano inaczej) prowadzić w bruzdach ścian.
 - Istniejące otwory wentylacji grawitacyjnej w pomieszczeniach zamurować.
 - Istniejące mury kanały wentylacji grawitacyjnej, które będą wykorzystane do przeprowadzenia proj. instalacji wentylacji należy zbadać pod względem drożności, szczelności, samodzielnosci. Przeprowadzić ew. konieczne naprawy.
 - Istniejące drzwi zewnętrzne stanowiące wyjście ewakuacyjne z budynku należy doposażyć w urządzenia umożliwiające jednocześnie otwieranie dwóch skrzydeł zgodnie z ekspertyzą ppóz.
 - Hydranty pożarowe w budynku należy montować tak by zawór hydrantu był na h=135cm od posadzki.
 - Istniejące schody zewnętrzne w trakcie prac związanych z pobiciem fundamentów i otoczenia budynku, należy rozebrać z zachowaniem należytej staranności. Prace rozbiórkowe poprzedzić inwentaryzującą konserwatorską rozbióranych elementów. Schody przywrócić do stanu pierwotnego z wykonaniem niezbędnej konserwacji i napraw. Wykonać izolację przeciwwilgociową.
 - Materiały i urządzenia, na których oparto wielobranowy projekt wykonawczy stanowiący minimalne wymagania techniczne i funkcjonalne, które muszą być spełnione. Dopuszcza się stosowanie materiałów, elementów, rozwiązań konstrukcyjnych, technicznych oraz technologicznych, urządzeń równoważnych o parametrach nie gorszych niż zastosowane w projekcie.

LEGENDA	
WW	proj. wycieraczka wewnętrzna - WW, proj. skrobaczka do obuwia - SK
R...	rozdzielnice elektr. niskiego napięcia wg. proj. instal.
SSWV	centrala systemu sygnalizacji włamania i napadu
SSP	centrala sygnalizacji pożaru
PWPV	przebiegatory wyłącznik prądu
W	podgrzewacze elektr. ciepłej wody użytkowej wg. proj. instal.
W	przepływ powietrza przez szczelną pod drzwiami lub kratką wg. proj. instal.
W	kratka kontaktowa w drzwiach wg. proj. instalacji
W	proj. nawiewnik wyporowy wg. proj. instalacji
W	proj. zawór wentylacyjny/ nawiewnik okrągły wg. proj. instal.
W	proj. anemostat sufitowy wg. proj. instal.
W	rozmięszczenie gaśnic

MUZEM PALACU KRÓLA JANA III W WILANOWIE
 ul. Stanisława Kostki Potockiego 10/16;
 02-958 Warszawa

ARCHITEKCI DAWIDCZYK & PARTNERZY SP. Z O.O.
 ul. Sołec 81B/A-51; 00-382 Warszawa
 www.ad.waw.pl tel/fax +48 22 7861389

ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU DAWNEJ KUCHNI W PALACU W WILANOWIE; Warszawa, ul. Stanisława Kostki Potockiego 10/16, część działki nr ew. 17/4 obręb 1-05-52 dzielnica Wilanów, Jednostka ewidencyjna: 146516 B

PROJEKT WYKONAWCZY
 RZUT PARTERU - WYPOSAŻENIE

mgr inż. arch. Tomasz Dawidczyk	MA/KK/04/02
mgr inż. arch. Małgorzata Kaczorek-Placha	
mgr inż. arch. Magdalena Olejnik	
arch. Jan Placha	

mgr inż. arch. Katarzyna Dawidczyk	MA/KK/003/02

DATA	SKALA	BRANŻA	DISP.	NR PRZEMU	REV.
2014/12	1:50	ARCH	001	05	000