



- UWAGI:
- Rysunek jest częścią dzieła chronionego prawem autorskim. Wprowadzanie zmian, powielanie, wykorzystywanie w sposób niezgodny z rąbymi prawami majątkowymi wymaga pisemnej zgody autorów.
 - Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, projektami konstrukcyjnymi i instalacji a ewentualne wątpliwości, przed rozpoczęciem prac, wyjaśnić z Nadzorem Autorskim.
 - Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach roboty związane. Ewentualne wady koordynacji przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacji projektu jest zakazane.
 - Z uwagi na zabliwy charakter liczne przebudowy nawarstwiają 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 wzbudowaniem przedstawione nadzorowi autorskiemu w celu uzyskania akceptacji.
 - Przed przystąpieniem do wykonania fundamentów sprawdzić czy wszelkie instalacje zostały ułożone i ustabilizowane.
 - Sprawdzić czy w ścianach pomieszczeń wymagających montażu wielowymiarowych urządzeń instalacyjnych zapewniono otwory montażowe i czy ich wymiary są odpowiednio do zamierzonych urządzeń.
 - Przed wykonaniem ścian sprawdzić w projekcie ich odporność ogniową, oraz izolacyjność akustyczną sprawdzić czy przewidywany sposób wykonania ścian zapewnia uzyskanie ww. odporności i izolacyjności.
 - Wymiary otworów podane w świetle muru w stanie surowym. Wymiary okien i drzwi powinny uwzględniać sposób mocowania oraz wymagane przez producenta okien szczelności montażowe.
 - Wymiary wszelkich otworów na potrzeby instalacji stolarki oraz innych elementów wzbudowanych sprawdzić, w zakresie zgodności, z projektami instalacyjnymi, projektowaną stolarką oraz innymi elementami przewidzianymi do wzbudowania.
 - W przypadku systemów rurociągów, które poprowadzone są w przegrodach budowlanych (płyty fundamentowej, ścianach) należy przeprowadzić próbę ciśnieniową przed każdorazowym zamknięciem prac budowlanych.
 - Wszystkie materiały i urządzenia użyte w trakcie budowy muszą posiadać przewidziane przepisami atesty, certyfikaty i świadectwa dopuszczenia.
 - W wypadku 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 przejścia i przebiegi instalacji przez niekonstrukcyjne ustroje budowlane wykonywać w uprzednio skontaktowaniu się z Nadzorem Autorskim w celu weryfikacji wykonania. Przebiegi wykonywać sukcesywnie w miarę prowadzenia instalacji. Wymiary przebieg sprawdzić z projektami branżowymi.
 - Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku. Nie należy używać rysunku jako szablonu. W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu podstawa wymiarowania są rysunki detali.
 - Układ warstw w przegrodach pionowych i poziomych wg oznaczeń na rysunkach.
 - Ściany pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i pomieszczeń zaplecza kuchnia należy wyłożyć płytkami lub zabezpieczyć farbami zapewniającymi zmywanie powierzchni ścian i odporne na działanie wilgoci do wysokości 2m. Układ i rodzaj materiału okładzin ściennych wskazać wg proj. wnętrz.
 - Obudowa GK kanałów wentylacyjnych i klimatyzacji jedynie w pom. kuchni i zmywalni w pozostałych pomieszczeniach instalacje pozostają bez obudowy. Kanały wymagające obudowy poz. należy obudować wg wytycznych projektów instalacji.
 - Po dokonaniu odkrywek elementów konstrukcyjnych (stropów, ścian) należy przeprowadzić sprawdzenie odporności pożarowych. W przypadku niewystarczającej odporności przeciwpożarowej bezwzględnie skontaktować się z Nadzorem Autorskim w celu zastosowania adekwatnej technologii zwiększającej parametry pozp.
 - Kolorystyka elewacji i prace konserwatorskie elewacji budynku należy wykonać zgodnie z zaleceniami programu prac konserwatorskich, na podstawie badań kolorystyki elewacji żal. 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 zamieszkałych.
 - Istniejące murywane kanały wentylacji grawitacyjnej, które będą wykorzystane do przeprowadzenia proj. instalacji wentylacji należy zbadać pod względem drożności, szczelności, samodzielnności. Przeprowadzić ew. konieczne naprawy.
 - Wszystkie drzwi zewnętrzne stanowiące wyjście ewakuacyjne z budynku należy doposażyć w urządzenia umożliwiające jednocześnie otwieranie dwóch skrzydeł zgodnie z ekspertyzą pozp.
 - Hydranty pożarowe w budynku należy montować tak by zawór hydrantu był na h=135cm od posadzki.
 - Istniejące schody zewnętrzne w trakcie prac związanych z podbiłaniem fundamentów i ociepleniem budynku, należy rozbić z zachowaniem należytej staranności. Prace rozbiórkowe poprzedzić inwentaryzacją konserwatorską rozbiernych elementów. Schody przywrócić do stanu pierwotnego z wykonaniem niezbędnej konserwacji i napraw. Wykonać izolację przeciwwilgociową.
 - Materiały i urządzenia, na których oparto wielobranzowy projekt wykonawczy stanowią minimalne wymagania techniczne i funkcjonalne, które muszą być spełnione. Dopuszcza się stosowanie materiałów, elementów, rozwiązań technicznych, technicznych oraz technologicznych urządzeń równoważnych o parametrach nie gorszych niż zastosowane w projekcie.

LEGENDA	
ww	proj. wyloczarka wewnętrzna - WW, proj. wyloczarka zewnętrzna - WZ
R...	proj. skrobaczka do obuwia - SK
SSWIN	centrala systemu sygnalizacji włamania i napadu.
SSP	centrala sygnalizacji pożaru
PWP/P	przeciwpożarowy włącznik prądu
☉	podgrzewacze elektr. ciepłej wody użytkowej wg. proj. instal.
↕	przepływ powietrza przez szczelne pod drzwi lub kratkę wg. proj. inst.
+	kratka kontaktowa w drzwiach wg. proj. inst.
○	proj. nawiewnik wporowy wg. proj. instalacji
○	proj. zawór wentylacyjny nawiewnik okrągły wg. proj. inst.
○	proj. anemostat sufitowy wg. proj. inst.
⊙	rozmiesszenie gaśnic

HYDRANT DN 25 np. f. GRAS z węzłem pólshytnym i miejscem na gaśnicę z boku, wętkowy, zredukowana gtebokość hydrantu, wym. obudowy: sz=101, h=78, gt=18cm, kolor obudowy biały.

winda kuchenna np. f. WINDY-AP konstrukcja windy samonośna, z kabiną 60x55cm podzielona na część czystą i brudną obudowę szybu windy GKF EI120 wodoodporna.

WYKONAWCA:

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

OBJEKT:
 ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA WRZĄ 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 8

PROJEKT WYKONAWCZY					
RZUT PIWNICY - WYPOSAŻENIE					
Projekt jest opracowany wg indywidualnego rozwiązania i twórcza zachowuje prawo do ochrony autorskiej autorów obiektów.					
mgr inż. arch. Tomasz Dawidczyk	MA/KK/048/02	PISMO			
mgr inż. arch. Małgorzata Kaczkorek-Placha					
mgr inż. arch. Magdalena Olejnik					
arch. Jan Placha					
SPRAWDZIŁ:		OPRAWIŁ:		PISMO	
mgr inż. arch. Katarzyna Dawidczyk	MA/KK/003/02				
DATA	SKALA	BRANŻA	DISP.	NR PRZEMU	REV.
2014/12	1:50	ARCH	001	03	000