



PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI NALEŻY WYKONAĆ EKSPERTYZĘ TECHNICZNĄ STANU KONSTRUKCJI I ELEMENTÓW BUDYNKU. Z UWAGNIENIEM STANU PODŁOŻA GRUNTOWEGO POTWIERDZAJĄCĄ ZAŁOŻENIA PRZYJĘTE W PROJEKCIE W PRZYPADKU STwierDZENIA ROZBIĘŻNOŚCI MIĘDZY PROJEKTEM A EKSPERTYZĄ NALEŻY WYKONAĆ NOWY PROJEKT.

- uwagi:
1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA JAKICHKOLWIEK ROBÓT BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE
 2. PRZED WYKONIENIEM OTWORÓW W STROPIE NA KANAŁY WENTYLACYJNE ORAZ INNYCH OTWORÓW UJĘTYCH NA RYS. WYBURZEN NALEŻY SPRAWDZIĆ, CZY WYŻEJ WYMIONEONE PRACE NIE NARUSZAJĄ KONSTRUKCJI BUDYNKU. W RAZIE JAKICHKOLWIEK NIEZGODNOŚCI STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM, WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO POINFORMOWANIA PROJEKTANTA.
 3. NA DACHACH W MIEJSCACH, W KTRYCH BĘDĄ WYKONYWANE JAKIEKOLWIEK PRACE (MP. OTWORY NA KANAŁY WENTYLACYJNE, MONTAZ CENTRALI WENTYLACYJNEJ) NALEŻY WYKONAĆ NOWĄ IZOLACJĘ TERMICZNA I P. WODNA.
 4. PROJEKTOWANE WARSTWY POSADZKI MOGĄ ULEC ZMIANIE ZE WZGLĘDU NA WARSTWY POSADZKI ISTNIEJĄCE (BRAK MOŻLIWOŚCI ROZPOZNANIA PODCZAS INWENTARYZACJI) WARSTWY PROJEKTOWANYCH POSADZEK USTALIĆ PODCZAS BUDOWY ZACHOWUJĄC PROJEKTOWANY POZIOM WYKONANYCH POSADZEK.
 5. ŚCIANY NA KORYTARZACH NALEŻY WYRÓWNAĆ TAK ABY ZACHOWAĆ PROJEKTOWANE WYMIARY MIĘDZY NIAMI. SPOŚÓB RÓWNIANIA ŚCIAN NALEŻY PRZYJĄĆ W ZALEŻNOŚCI OD GRUBOŚCI UZUPLENIEŃ DO PROJ. WYMIARU (PŁYTA GKI NA RUSZCIE LUB KLEJONA DO ŚCIANY DO WYS. SUFITU PODWIESZANEGO).
 6. WSZYSTKIE WŁOТЫ PIONOWE WENTYLACJI GRZEWCZYJNEJ NA KORYTARZACH ZASŁUPIĆ.
 7. WSZYSTKIE GŁÓWNE PROJEKTOWANE STALOWE ELEMENTY NOŚNE OBRĘBIĆ BRZOSZKOWA POKRYCZĄ DO ODPOWIEDNIEJ ODPOORNOSCI OGNIOWEJ.
 8. WSZYSTKIE ELEMENTY IST. WYPOSAŻENIA W KL. BUDYNKU NALEŻY PRZYKRYĆ WŁOТЫ WYTWARZANE W KRAJOWYCH FABRYKACH Z BUDOWLANEJ STALY I KŁASZCZĄCEGO TYPU SKRZYNKI ELEKTRYCZNE, SZAFY DYSTRYBUCYJNE, HYDRANTY, W. ATRAMENTOWE, BRZOSZKOWY W. B. P. NALEŻY ZŁĄCZYĆ ORAZ PO WYRÓWNIANIU ŚCIAN ZA MONTOWAĆ PONOWNIE W LICU ŚCIANY ELEMENTY NIE NADAJĄCE SIĘ DO PRACOWNIEŚCIA WYKONAWCZY W WYKONANIU PRAC NA RUSZCIE I S. WYKONAWCZY.

RÓWNIANIE ŚCIAN ZA POMOCĄ PŁYT GKI. SPOŚÓB RÓWNIANIA ŚCIAN NALEŻY PRZYJĄĆ W ZALEŻNOŚCI OD GRUBOŚCI UZUPLENIEŃ DO PROJ. WYMIARU (PŁYTA GKI NA RUSZCIE LUB KLEJONA DO ŚCIANY DO WYS. SUFITU PODWIESZANEGO).

SOFTWARE: AutoCAD 8.1 USER ID: 10755

KONTRAKT PRACOWNIA ARCHITECTURALNA	INWESTOR Gmina Międzyzdroje, ul. Wolności 5, 84-211 Międzyzdroje
PROJEKTANT mgr inż. Mikołaj Kwiecień	WYKONAWCA mgr inż. Mikołaj Kwiecień
PROJEKT WYKONAWCZY	WYKONAWCA
PRZEKROJ A-A	14

Po skuci ist. wylewki betonowej w przypadku nie stwierdzenia izolacji przeciwwodnej wykonaj nową (z zapadła na lepiku) na istniejącej podłodze betonowej. W przypadku braku możliwości wyrównania projektowanej posadzki ze względu na nierówności ist. podbetonu, skua i wykonaj nową.

PROPONOWANE WARSTWY POSADZKI:
wł. 10cm
wylewka betonowa gr. min 5cm
zapadła na lepiku
podbeton gr. min 5cm (w przypadku skucia istniejącego)

uwaga:
Warstwy posadzki mogą ulec zmianie ze względu na warstwy posadzki ist. Warstwy ustala podczas budowy.