



PRZED PRZYSTĄPIeniem DO REALIZACJI NALEŻY WYKONAĆ EKSPERTYZĘ TECHNICZNA STANU KONSTRUKCJI I ELEMENTÓW BUDYNKU. Z UWAGLEDNIENIEM STANU PODŁOŻA GRUNTOWEGO POTWIERDZAJĄCĄ ZAŁOŻENIA PRZYJĘTE W PROJEKCIE W PRZYPADKU STWIERDZENIA ROZBIŹNOŚCI MIĘDZY PROJEKTEM A EKSPERTYZĄ NALEŻY WYKONAĆ NOWY PROJEKT.

- UWAGI:
1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA JAKIKOLWIEK ROBÓT BUDOWLANYCH WSKAZUJĄCE WYMIARY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.
 2. PRZED WYKONANIEM OTWORÓW W STROPACH I KANAŁY WENTYLACYJNE ORAZ INNYCH OTWORÓW CIĘTYCH NA RYS. WYBURZEN NALEŻY SPRAWDZIĆ, CZY WYŻEJ WYMIENIONE PRACE NIE NARUSZAJĄ KONSTRUKCJI BUDYNKU. W RAZIE JAKIKOLWIEK NIEZGODNOŚCI STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM, WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO POINFORMOWANIA PROJEKTANTA.
 3. NA DACHACH W MIEJSCACH, W KTÓRYCH BĘDĄ WYKONYWANE JAKIEKOLWIEK PRACE (NP. OTWORY NA KANAŁY WENTYLACYJNE, MONTAŻ CENTRALI WENTYLACYJNEJ) NALEŻY WYKONAĆ NOWĄ IZOLACJĘ TECHNICZNĄ I P.WODNĄ.
 4. PROJEKTOWANE WARSTWY POSADZKI MOGĄ ULEC ZMIANIE ZE WZGLĘDU NA WARSTWY POSADZKI ISTNIEJĄCEJ (BRAK MOŻLIWOŚCI ROZPOZNANIA PODCZAS INWENTARYZACJI) WARSTWY PROJEKTOWANYCH POSADZEK USTALIĆ PODCZAS BUDOWY ZACHOWUJĄC PROJEKTOWANY POZIOM WYKONCZONYCH POSADZEK.
 5. SCIANY NA KORYTARZACH NALEŻY WYRÓWNAĆ TAK ABY ZACHOWAĆ PROJEKTOWANE WYMIARY MIĘDZY NIMI. SPOŚÓB RÓWNIANIA SCIAN NALEŻY PRZYJĄĆ W ZALEŻNOŚCI OD GRUBOŚCI UZUPEŁNIENIA DO PROJ. WYMIARU (PŁYTA GK NA RUSZCIE LUB KLEJONA DO SCIANY).
 6. WSZYSTKIE WLOTY PIONÓW WENTYLACJI GRZYWAJĄCEJ NA KORYTARZACH ZAŚLEPIĆ.
 7. WSZYSTKIE GŁÓWNE PROJEKTOWANE STAŁE ELEMENTY NOŚNE ODEBIEGAWY I ODPORNOŚCI DO ODPOWIEDNIEJ ODPORNOŚCI NOCZYW.
 8. WSZYSTKIE ELEMENTY WYKONANE W ZAKŁADZKACH Z DREWNA STABILIZOWANEGO WYKONANEGO TYPU SKRZYNIKI ELEKTRYCZNE, SZAFY DYSTRYBUCYJNE, HUBOWNY I KAPOTOWNY NIE MOGĄ BYĆ ZIELENIENI. NALEŻY ZDEMONTOWAĆ I PO WYRÓWNIANIU SCIAN ZAMONTOWAĆ PONIOWIE W LICU SCIANY ELEMENTY NIE NADAJĄCE SIĘ DO DALSZEGO WYKONANIA. W PRZYPADKU INNYCH SYTUACJI WYKONAWCA.

RÓWNIANIE SCIAN ZA POMOCĄ PŁYTKI. SPOŚÓB RÓWNIANIA SCIAN NALEŻY PRZYJĄĆ W ZALEŻNOŚCI OD GRUBOŚCI UZUPEŁNIENIA DO PROJ. WYMIARU (PŁYTA GK NA RUSZCIE LUB KLEJONA DO SCIANY DO WYS. SURTUTU PODWIESZANEJ).

SOFTWARE: AUKHAD 8.1-USER ID: 10775

AUTOR PROJEKTU: M. JAWORSKI, S. PIETKOWSKI, S. SZCZEPANIK	TYTUŁ: PRACOWNIA ARCHITEKTURNA
MIEJSCE I OKRES WYKONANIA PRACY: PL/PL - 2016	STADIUM PRACY: PROJEKT WYKONAWCZY
WYKONAWCA: ING. S. SZCZEPANIK, M. JAWORSKI, S. PIETKOWSKI	WYKONAWCA: ING. S. SZCZEPANIK, M. JAWORSKI, S. PIETKOWSKI
POZOSTAŁI PRACOWNICY: ING. S. SZCZEPANIK, M. JAWORSKI, S. PIETKOWSKI	WYKONAWCA: ING. S. SZCZEPANIK, M. JAWORSKI, S. PIETKOWSKI
PROJEKT WYKONAWCZY	ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA
PRZEKRÓJ A-A	1:50

Po skłonu ist. wyłewki betonowej w przypadku nie schwentlenia zbroji przeciwnie wykonać nową (z przepa na lepkę) na istniejącym podbitnie. W przypadku braku możliwości wykonania projektowanej posadzki ze względu na nierówności ist. podbitnie skłoni wykonać nową.
 PROPONOWANE WARSTWY POSADZKI:
 1. wyłewka betonowa gr. min 5cm
 2. zbroja na lepkę
 3. podbiton gr. min 5cm (w przypadku skłona istniejącego)
 UWAGA:
 Warstwy posadzki mogą ulec zmianie ze względu na warstwy posadzki ist. Warstwy ustalać podczas budowy.