

UWAGI:

- Projekt należy rozpatrywać całościowo wraz z opisem technicznym i rysunkami branżowymi, wszystkie elementy ujęte w opisie technicznym, a nie ujęte na rysunkach lub odwrotnie, należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej. Projekty wszystkich branż należy rozpatrywać łącznie oraz poddać je analizie przed przystąpieniem do realizacji projektu.
- Rysunki i część opisowa są częściami dokumentacji wzajemnie uzupełniającymi się. Wszystkie elementy ujęte w części opisowej a nie pokazane na rysunkach oraz pokazane na rysunkach a nie ujęte w części opisowej winny być traktowane jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektu budowlanego. W przypadku błęd, pomyłek lub wątpliwości interpretacyjnych, wykonawca, przed rozpoczęciem prac, powinien zgłosić je kwestie projektantowi lub inwestorowi w formie zapytania projektowego. Projektant zobowiązany będzie do pisemnego rozstrzygnięcia problemu. W przypadku wprowadzenia nie zgłoszonych (niesygnalizowanych) zmian w stosunku do projektu, wykonawca może zostać obciążony kosztami demontażu i ponownym wykonaniem zmienionych elementów zgodnie z dokumentacją projektu budowlanego.

- Powierzchnie użytkowe pomieszczeń w budynku obliczone w stanie surowym.
- Pozorny podano dla stanu wykończonego.
- Wszystkie roboty budowlane należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami budowlanymi i sztuką budowlaną pod nadzorem osoby uprawnionej.
- Przed zamowieniem przewidzianych w projekcie materiałów wykonawca ma obowiązek sprawdzenia stosownych aprobat technicznych i certyfikatów- w celu potwierdzenia możliwości zastosowania ich w realizacji obiektu zgodnie z projektem i obowiązującymi przepisami. Rozwiązania systemowe stosowane w projekcie należy realizować pod nadzorem doradcy technicznego danego systemu.Wszystkie materiały i systemy wybrane są produktami sugerowanymi i może nastąpić ich zmiana na produkt inny pod warunkiem równoważnych lub lepszych właściwości technicznych od wyspecyfikowanego produktu.
- Przed zamowieniem stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić wymiary na budowie. Zastosować należy "ciepły" montaż stolarki, nasunąć wiatry ocieplenia ścian na ramy stolarki.
- Opis skrzydła drzwiowego na rzutach np.90/200 oznacza wymiary w stanie ościeżnicy. W drzwiach izotermicznych należy wykonać podcięcie wentylacyjne zgodnie z obowiązującymi normami. Opis skrzydła okennego na rzutach np. 150/150 oznacza wymiary otworu w ścianie ścian.
- Pomieszczenia i urządzenia higieniczno-sanitarne wykonać zgodnie z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy. Szerokość przejścia między umywalkami (oraz kabinami usłupowymi) a przeciwną ścianą powinna wynosić minimum 1,3m.
- Wymaga wysokość w pomieszczeniu kuchni to 3,3m.
- Obniżenie ww. wysokości za zgodą WIS. Pozostałe wysokości ustalone wg WT i ogólnych przepisów BHP.
- Stałe miejsca pracy wymagają dostępu do światła dziennego w stosunku 1/8. Brak dostępu do światła dziennego za zgodą WIS w porośnięciu z PIP.
- Pomieszczenia stałej pracy muszą być użytkowane na poziomie terenu. Obniżenie ww. poziomu za zgodą WIS w porośnięciu z PIP.
- Ściany pomieszczeń higienicznosanitarnych wykonać jako zrywalne do wys.2m. Ściany wydzielnice kabiny usłupowe o wysokości minimum 2m, z przesłaniem nad podłogą 0,15m.
- Wszystkie pomieszczenia w budynku wentylowane za pomocą wentylacji mechanicznej. Kanaly wentylacyjne zgodnie z projektem branżowym. Pomieszczenia kotłowni wentylowane grawitacyjnie kanał wentylacji wywiewnej o powierzchni nie mniejszej niż 200cm².
- Wykonawca ma obowiązek sprawdzić wymiary na budowie, w razie rozbieżności skontaktować się z projektantem.

- SCĄNY
- ISTNIEJĄCE
- PROJEKTOWANE
- WYBURZENIA
- ZAMUROWANIA

PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ KUCHNI W BUDYNKU SZPITALA POWIATOWEGO W LIMANOWIE WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI: WOD.-KAN., C.O., GAZOWĄ, WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI

| BRANŻA | ARCHITEKTURA | NR RYS. |
|-------------|--|---------|
| RYSUNEK | PRZEKROJE | A03 |
| LOKALIZACJA | Działka nr 169 przy ul. Piłsudskiego 61 w Limanowej, gm. Limanowa | |
| INWESTOR | Szpital Powiatowy w Limanowej ul. Piłsudskiego 61 34-600 Limanowa, gmina Limanowa | |
| PROJEKTOWAŁ | SKALA 1:100 | |
| | DATA | |
| SPRAWDZIŁ | MARZEC 2021 | |



KB

KB BIURO PROJEKTÓW

Krzysztof Bodurka

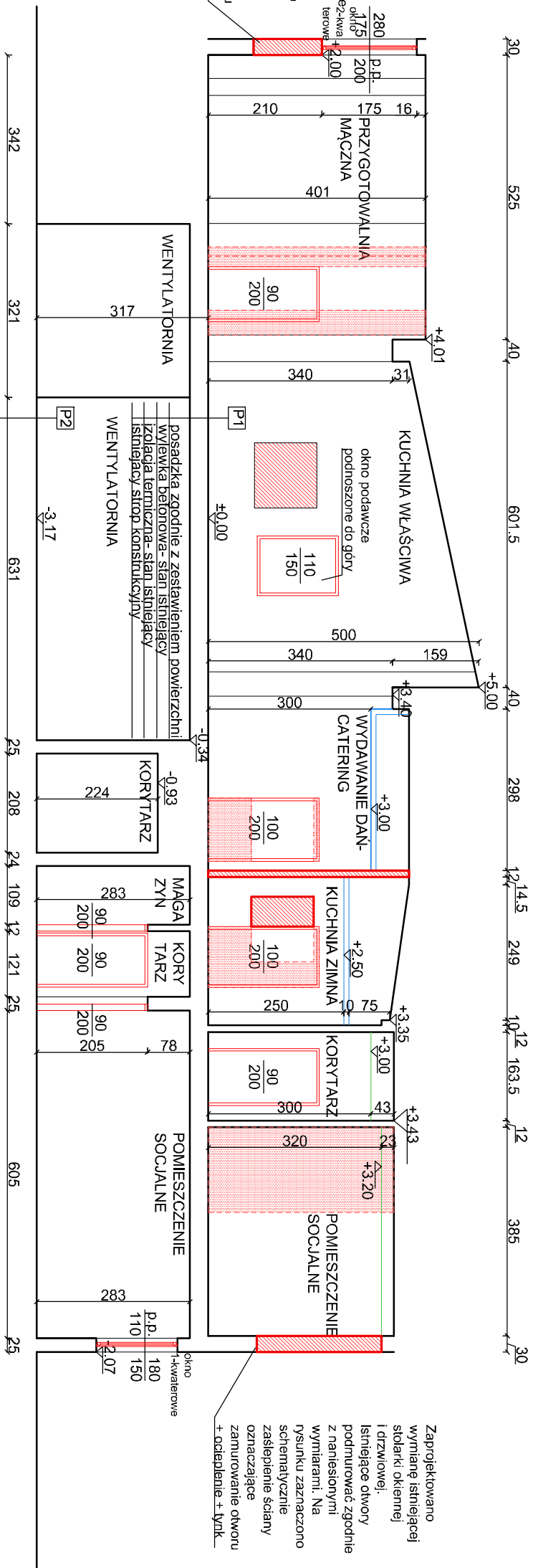
Proszowska 68, 32-700 Bodnia,

tel.661 942 455

Zastrzeżenie: wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek nie może być przekazywany lub kopiowany bez pisemnej zgody KB Biuro Projektów

PRZEKRÓJ A-A

Posadzka zgodnie z zestawieniem powierzchni
wywiewka betonowa- stian istniejący
izolacja termiczna- stian istniejący
istniejący strop konstrukcyjny
istniejąca warstwa konstrukcyjna na gruncie



PRZEKRÓJ B-B

Posadzka zgodnie z zestawieniem powierzchni
wywiewka betonowa- stian istniejący
izolacja termiczna- stian istniejący
istniejący strop konstrukcyjny na gruncie

