



LEGENDA

ELEMENTY BUDOWLANE - istniejące:

SCIANY istniejące - projektowane do pozostawienia bez zmian w stosunku do stanu istniejącego

POZIOM WYKOŃCZENIA POSADZKI - istniejące bez zmian w stosunku do stanu istniejącego

STOLARKA OKIENNA - istniejąca, bez zmian w stosunku do stanu istniejącego

x - szerokość otworu
y - wysokość otworu
hp = ... cm - wysokość parapetu ponad poziom wykończony posadzki [cm]

ELEMENTY BUDOWLANE - przeznaczone do robót / demontażu:

SCIANY istniejące - przeznaczone do robót

STOLARKA DRZWIOWA - istniejąca - przeznaczone do demontażu i wymiany

POZIOM WYKOŃCZENIA POSADZKI - przeznaczone do zmiany, rozbudowa posadzki zmiany geometrii schodów zewnętrznych

WYSOKOŚĆ PARAPETU ponad poziom wykończony posadzki [cm] - zmieniający do zmiany w związku z rozbudową posadzki

ELEMENTY BUDOWLANE - projektowane:

SCIANY zewnętrzne projektowane - oparte warstwy zgodnie z projektem technicznym

SCIANY wewnętrzne projektowane - oparte warstwy zgodnie z projektem technicznym

STOLARKA DRZWIOWA projektowana

x - szerokość w świetle przejścia
y - wysokość w świetle przejścia
hp = ... cm - projektowany poziom posadzki parteru

POZIOM WYKOŃCZENIA POSADZKI - projektowane

ZMIANA WYSOKOŚCI OTWORÓW W ŚWIETLE PRZEJŚCIA - w związku z rozbudową posadzki

WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA w świetle między wykończoną posadzką a stropem kalenicy kondygnacji w [m]

WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA w świetle między wykończoną posadzką a ścianą podłogową w [m]

WYSOKOŚĆ PARAPETU ponad poziom wykończony posadzki [cm] - projektowany w związku z rozbudową posadzki

WYKAZ:

1. wszystkie wymiary podano w cm, a typowe wysokości w m.
2. x - szerokość w świetle przejścia
y - wysokość w świetle przejścia
podane wymiary są wymiarami min. w świetle przejścia. Po pełnym obracaniu drzwi wymiar przejścia nie może zostać zawężony przez słupki drzwiowe.
3. w przypadku, gdy producent wymaga innego otworu drzwi, należy skorygować otwór w ścianie - w przypadku otworów ściąganych lub ściąganych powiększających, powiększenie otworu musi być wykonane zgodnie z wymiarami producenta.
4. szczegóły rysunki i rozwiązania ścianek okiennej, drzwiowej projektu wykonawczego.
5. okna należy wykonać w systemie wycofanych zewnętrznie i wewnętrznie, tam gdzie to możliwe wycofane w grubość posadzki.
6. wszystkie drzwi Mechaniczne wykonano zgodnie z aktami, normą PN-EN-10225.
7. w pomieszczeniach mokrych i sanitarnych należy stosować płyty gładkie na wodę, natomiast ścianki działowe w korytarzach należy stosować szkieletowo-gipsowe.
8. prace budowlane należy wykonywać zgodnie z dokumentacją techniczną, wiedzą techniczną, przepisami BHP, instrukcjami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych. Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych i Programem Funkcjonalno-Użytkowym oraz Uzasadnieniem Potrzeb Budowlanych dla zadania inwestycyjnego.

METROPOLIS
BIURO ARCHYTEKTONICZNE

GLÓWNY PROJEKTANT: podpis :
mgr inż. Małgorzata Pruchnicka
upr. nr 18/97-Szczecin
specjalność: architektura

SPRAWDZAJĄCA: podpis :
mgr inż. Małgorzata Pruchnicka
upr. nr 22/POIA/2004 - Szczecin
specjalność: architektura

OPRACOWANIE: podpis :
mgr inż. arch. Anna Wąsikiewicz - Topolska
specjalność: architektura

INWESTYCJA:
PRZEBUDOWA
KAPIELSKA MIEJSKIEGO
PRZY UL. NIEPODLEGŁOŚCI
W ZAGANIU

ZAKRES:
REMONT, PRZEBUDOWA ORAZ
CZĘŚCIOWA ZMIANA SPOSOBU
UŻYTKOWANIA
BUDYNKU GŁÓWNEGO "A"

ADRES:
Dzielnica nr 812/813
obrot 0002 Zagani, jedn. Ew. 081002_A

INWESTOR:
Gmina Zagani
Plac Stowiatki 17,
68-100 Zagani

TYTUŁ RYSUNKU:
RZUT DACHU
BUDYNKU GŁÓWNEGO "A"

BRANŻA: ARCHITEKTURA

FAZA: PB

SKALA: 1:50

LISTOPAD 2022

NR RYS. A 3

Rysunek bez zmian

