

RZUT PRZYZIEMIA
skala 1:100

Skala 1:100

p. 4.2. Mur z pustym rdzeniem usztywniony ścianami poprzecznymi oraz płytą żelbetową korony muru

p. 4.2. Mur z pustym rdzeniem
usztłwiony ścianami poprzecznymi
oraz płytą żelbetową korony muru,

p. 4.2. Mur

po
zakre

LEGENDA:

Wyburzenia ścian

Istniejące ściany murowane

Ściany murowane do nadmurywania

UWAGA:

1. Ściany nadbudować do wysokości podanych w projekcie branży architektonicznej.
2. Przebieg ścian ma charakter orientacyjny należy go zweryfikować na budowie.
3. Przed wykonaniem prac budowlanych elementy istniejące sprawdzić, zidentyfikować, przegłądnąć – wykonać zabezpieczenie antykorozyjne oraz przeciwwilgociowe. Rysy, pęknięcia i rozspojenia wypełnić.

IZAZ

BETON B25 – płyta korony
STAL AIIIIN–RB500W
STAL A0–ST0S
DREWNO GL32 – krokiew

| DATA | INDEX | ZMIANA |
|------|-------|--------|
| | | |

UWAGA !

1. Wszyskie wymiary i wielkości zweryfikować na budowie.
2. Wszyskie zmiany uzgodnić z Projektantem.
3. Rysunek należy czytać wraz ze specyfikacją, rysunkami architektonicznymi i branżowymi.
4. Hierarchia dokumentacji:
 - 1) Projekt architektoniczny,
 - 2) Projekt konstrukcji,
 - 3) Projekty instalacji.
5. Oznaczenia stali: $\emptyset - A-O$
 $\# - A-III$
6. Izolacje oraz warstwy wykonczone wg projektu architektury.
7. Wszelkie prace winny zostać wykonane zgodnie z obowiązującymi warunkami technicznymi oraz sztuką budowlaną.
8. Należy dopełnić prawidłowe przewiązanie elementów murów.

RZUT PRZYZIEMIĄ

PROJEKT KONSERWACJI I
ZABEZPIECZENIA MURÓW
ZAMKU GÓRNEGO W IŁŻY

GMINA IŁŻA
 RYNEK 1
 27-100 IŁŻA

PROJEKT KONSTRUKCJI

KB – PROJEKTY KONSTRUKCYJNE Spółka z o.o.

ul. Szlak 65/313, 31-153 Kraków

TEL:+12 4310449 FAX:+12 6319083

mailto: wieslaw.bereza@oepk.p

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Wiesław Bereza upr nr 146/2001

WSPÓŁPRACA:

mgr inż. Tomasz Wójcik

СРБАИ/ДЗК

SPRAWDZIŁ:
de int Stanisław Karaszewski, nr nr 324 / 50

| DATA | SKALA | OPRAC. | REWIZJA | NR RYS. |
|---------|-------|--------|---------|---------|
| 10.2010 | 1:100 | TMW | A | KB-01 |

Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 roku.
Pomielanie, zwielokrotnienie egzemplarzy, odsprzedaż lub jakiegokolwiek innego wprowadzenie do obrotu, udostępnienie osobom trzecim, a także opracowanie w formie projektu wykonawczego bez zgody autora jest wzbronione.