

Wykonać bruzdy w istniejącym murze na głębokość ok. 10 cm, tak aby marki stalowe zakryć tynkiem.

Wykonać otwory w istniejącym murze na głębokość ok. 10 cm, tak aby marki stalowe zakryć tynkiem.

Wykonać bruzdy w istniejącym murze na głębokość ok. 10 cm, tak aby marki stalowe ukryć pod tynkiem.

Projektowana konstrukcja stalowa szybu windowego

Istniejąca ściana gk

+1 4,73

281

101.5

179.5

196.5

171.5

82

55

49.5

49.5

55

177

poz.B_11

poz.B_12

poz.B_13

poz.B_14

poz.B_15

poz.B_16

poz.B_17

poz.B_18

poz.B_19

poz.B_20

poz.B_21

poz.B_22

poz.B_23

poz.B_24

poz.B_25

poz.B_26

poz.B_27

poz.B_28

poz.B_29

poz.B_30

poz.B_31

poz.B_32

poz.B_33

poz.B_34

poz.B_35

poz.B_36

poz.B_37

poz.B_38

poz.B_39

poz.B_40

poz.B_41

poz.B_42

poz.B_43

poz.B_44

poz.B_45

poz.B_46

poz.B_47

poz.B_48

poz.B_49

poz.B_50

poz.B_51

poz.B_52

poz.B_53

poz.B_54

poz.B_55

poz.B_56

poz.B_57

poz.B_58

poz.B_59

poz.B_60

poz.B_61

poz.B_62

poz.B_63

poz.B_64

poz.B_65

poz.B_66

poz.B_67

poz.B_68

poz.B_69

poz.B_70

poz.B_71

poz.B_72

poz.B_73

poz.B_74

poz.B_75

poz.B_76

poz.B_77

poz.B_78

poz.B_79

poz.B_80

poz.B_81

poz.B_82

poz.B_83

poz.B_84

poz.B_85

poz.B_86

poz.B_87

poz.B_88

poz.B_89

poz.B_90

poz.B_91

poz.B_92

poz.B_93

poz.B_94

poz.B_95

poz.B_96

poz.B_97

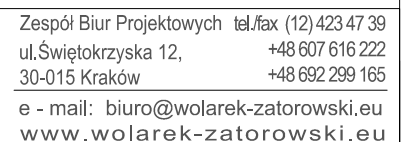
poz.B_98

poz.B_99

poz.B_100

1. WSZYSTKIE POZIOMY I WYMIARY WERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE ZE STANEM ISTNIEJĄCYM.
2. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY, W RAZIE ROZBIEŻNOŚCI POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.
3. WSZYSTKIE WYMIARY GEOMETRYCZNE PODANO W CENTYMETRACH.
4. DO WYKONANIA ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH STOSOWAĆ STAL ŻEBROWANĄ AIII-N BST500S.
5. WSZYSTKIE ELEMENTY WYKONYWAĆ, ROZPATRUJĄC ŁĄCZNIE Z ELEMENTAMI DOCHODZĄCYMI.
6. PRZED ZAMKNIĘCIEM SZALUNKÓW (WYLIANIEM BETONU) SPRAWDZIĆ KOMPLETNOŚĆ WSZYSTKICH PRZEJŚĆ I PRZEBIĆ INSTALACYJNYCH, BIEGNĄCYCH W OBREBIE ELEMENTU.
7. WSZYSTKIE PROJEKTOWANE WYBURZENIA ŚCIAN ORAZ WYKONYWANIE NOWYCH OTWORÓW I PRZEBIĆ W ŚCIANACH I STROPACH WYKONYWAĆ METODĄ NIEUDAROWĄ.
8. WSZYSTKIE PRACE WYBURZENIOWE PROWADZIĆ ZE SZCZEGÓLNĄ OSTROŻNOŚCIĄ, OBSERWUJĄC ZACHOWANIE CAŁEGO BUDYNKU.
9. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC ROZBIÓRKOWYCH I WYBURZENIOWYCH NALEŻY ZABEZPIECZYĆ WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE W OKOLICY PROWADZONYCH ROBÓT.
10. NALEŻY ZACHOWAĆ SZCZEGÓLNĄ OSTROŻNOŚĆ PRZY WYKONYWANIU WYKOPÓW W POBLIŻU ISTNIEJĄCYCH FUNDAMENTÓW.
11. W TRAKCIE WYKONYWANIA PRAC FUNDAMENTOWYCH NALEŻY DOKONAĆ KONTROLI ZGODNOŚCI WARUNKÓW GRUNTOWYCH W POZIOMIE POSADOWIENIA Z ZAŁOŻENIAMI PROJEKTOWYMI, A W PRZYPADKU STWIERDZENIA WARUNKÓW GRUNTOWYCH GORSZYCH OD ZAŁOŻONYCH W PROJEKCIE, NALEŻY DOKONAĆ ADAPTACJI FUNDAMENTÓW.
12. W PRZYPADKU STWIERDZENIA RÓŻNIC W POSADOWIENIU ISTNIEJĄCYCH ŁAW FUNDAMENTOWYCH W STOSUNKU DO PRZEDSTAWIONEGO W PROJEKCIE SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
14. PODANE ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW JEST ORIENTACYJNE, DOKŁADNE IŁOŚCI NALEŻY USTALIĆ PO SPRAWDZENIU WYMIARÓW ZE STANEM RZECZYWISTYM.
15. POZIOM ± 0,00 PRZYJĘTO W POZIOMIE ISTNIEJĄCEJ POSADZKI NA PARTERZE

BETON C8/10	- chudy beton
BETON C25/30	- fundament windy
STAL ZBROJENIOWA	- A-IIIIN (BSt500)
	- A-I (St3S)
STAL KONSTRUKCYJNA	- S235



Tytuł:	Rzut piętra
--------	-------------

Data:	Branża:	Faza:	Skala:	Nr rysunku:
02.2016	KONSTRUKCJA	PROJEKT BUDOWLANY	1:50	K-03