



1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

5. Kąty odchYLENIA poszczególnych części przewiązek należy wytyczyć w terenie i dostosować do projektowanych wejść do poszczególnych budynków (stały element na budynku)

- 7 Wszystkie zmiany wybraniowe lub przebudowane sprawdzić przed

- alternatywnymi pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych oraz pod warunkiem wyrażenia zgody przez inwestora i architekta.

12. Ze względu na brak archiwalnej wielobranżowej inwentaryzacji powykonawczej dla poszczególnych budynków, wszystkie roboty budowlane należy prowadzić z należytą ostrożnością i na bieżąco dostosować do zaistniałej sytuacji.

14. Przed przystąpieniem do realizacji robót, a szczególnie przed przystąpieniem do robót ziemnych Wykonawca powinien zlokalizować istniejącą infrastrukturę podziemną poprzez wykonanie odkrywek. Wykonawca powinien dokonać sporządzenia ze względu na możliwość istnienia w terenie innych instalacji i urządzeń, które nie zostały zgłoszone do odpowiednich instytucji, sągą brok informacji o ich istnieniu i przebiegu.

10. Ochroniarstwo i inspekcja: określona budownictwem budownictwa przed realizacją elementów budynku w oparciu o wytyczne wentylacji.

16. Przed przystąpieniem do realizacji należy zapoznać się z czołową dokumentacją projektowej i projekty branżowe czytać wspólnie.

17. Szynk winowaty należy wykonać zgodnie z wytycznymi wybranego producenta. Ewentualne korekty dokumentacji należy skonsultować z projektantami.

18. Na rysunkach pokazano otworzenie dla instalacji o średnicach większych, niż 10cm. Otwory mniejsze należy wykonać na budowie za pomocą wiertnicy.

19. Wymiary wszystkich elementów żelbetowych i stalowych wg opracowania konstrukcyjnego.

AKKA

tel./fax. +48 (12) 632 18 53

architekci.pl
tel./ fax. +48 (12) 632 18 53

12, 2007/23, 2007/24, obręb 0001, Oświęcim Miasto

00 Oświęcim, ul. Wysokie Brzegi 4

ACH POŁĄCZENIA Z PRZEWIAZKĄ, PRZEBUDOWA INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH POZA KNIEM (ELEKTRYCZNYCH, WODNYCH I KANALIZACYJNYCH) I ZAGOSPODAROWANIA NU. ROZBIÓRKA CZĘŚCI ISTNIEJĄCEGO PARTEROWEGO ŁĄCZNIKA NA DZIEDZINCE ORAZ

OUT SCIAN FUNDAMENTOWYCH

A2-R-1

Andrzej Kosowski

11/2004

qata Kita Kosowska

Upr. nr MPOIA/058/2009

SKALA	REWIZJA	KOD PROJEKTU	DATA
-------	---------	--------------	------

1:100	000	1620	2016.12
-------	-----	------	---------

PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4 LUTEGO 1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (DZ. U. 03.09.94 Z PÓZ. ZM.). NIE MOŻE BYĆ KOPLOWANY ANI ROZPOWISZCZANY BEZ PIŚMENNEJ ZGODY AUTORÓW