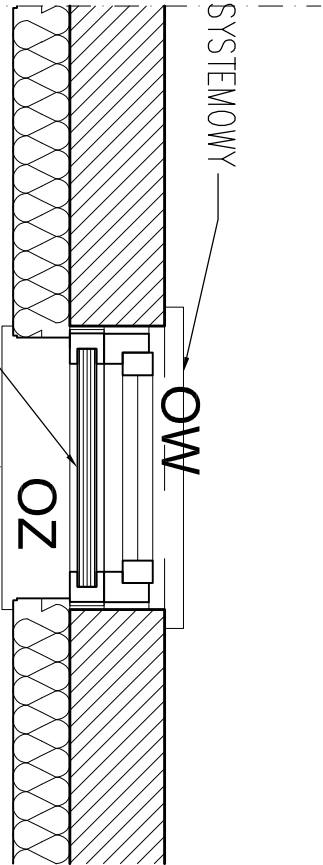
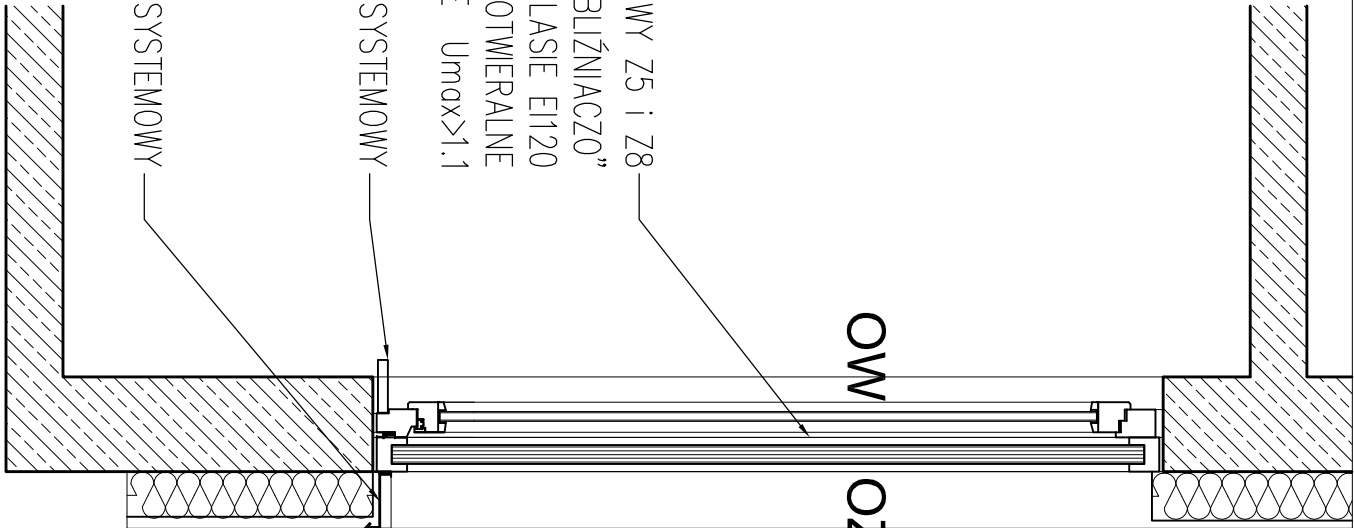



ZABUDOWA OKIEN EI120  
OKNO ZEWNĄTRZNE STAŁE EI120  
OKNO WEWNĄTRZNE Z KWATERĄ OTWIERALNĄ  
TERMICZNE



ZESTAWY Z5 i Z8  
MONTOWAĆ OKNA "BŁIŹNIACZO"  
OD ZEWNĄTRZ OKNO W KLASIE EI120  
OD WEWNĄTRZ OKNO OTWIERALNE  
ZWYKŁE TERMICZNE U<sub>max</sub>>1.1  
PARAPET ZEWNĘTRZNY SYSTEMOWY

UWAGI OGÓLNE:

1. Wszystkie pomiary sprawdzić na budowie.
2. Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy dokonać sprawdzenia istnienia w elementach budowlanych ukrytych instalacji, które mogły by ulec uszkodzeniu.
3. Poziom zero – rzędna do sprawdzenia na budowie.
4. Rzędne terenu i poziomu poszczególnych budynków należy bezwzględnie sprawdzić na budowie poprzez geodezyjny i przewietrzy ścian
5. Kąty odchylenia poszczególnych części przewięzek należy wyliczyć w terenie i dostosować do projektowanych wejść do poszczególnych budynków (stopy element na budynku)
6. Przygotowanie robót budowlanych należy poprzedzić dokładnym sprawdzeniem stanu technicznego budynku i w razie konieczności na bieżąco dostosowywać projekt pod względem technicznym do zastanej sytuacji.
7. Wszystkie zmiany wyburzeniowe lub przebudowywane sprawdzić przed rozpoczęciem robót pod kątem występujących instalacji, przewodów i czy nie stanowią podparc dla elementów konstrukcyjnych na wyższych kondygnacjach. Wszystkie zmiany konsultować z architektem i konstruktorem oraz pozostałymi branżystami.
8. Wszystkie roboty budowlane prowadzić w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracownikom i osób postronnych oraz bezpieczeństwo konstrukcji i wyposażenia budynku (instalacji i przewodów kominiowych).
9. Rozwiązania materiałowe i technologiczne zawarte w projekcie należy traktować jako przykładowe, wyznacznące typ oraz standard planowany dla danego elementu projektu. Na etapie realizacji inwestycji konkretne rozwiązania materiałowe i technologiczne mogą zostać zastąpione rozwiązaniami alternatywnymi pod warunkiem zachowania porównawczych parametrów technicznych i estetycznych oraz pod warunkiem wyrażenia zgody przez inwestora i architekta.
10. Wszystkie prace związane z realizacją przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego należy wykonać zgodnie z polskimi normami i pod nadzorem osoby uprawnionej.
11. Wszystkie roboty należy wykonać w zgodzie z wiedzą techniczną, instrukcjami producentów oraz sztuką budowlaną – dotyczy to w szczególności takich elementów jak: izolacji, dyktacji czy dodatkowego zbrojenia przeciwskurczowego, wyłewek, posadzki itp.
12. Ze względu na brak archiwalnej wielobranżowej inwentaryzacji powłokowej dla poszczególnych budynków, wszystkie roboty budowlane należy prowadzić z należytą ostrożnością i na bieżąco dostosowywać do zaistniałej sytuacji.
13. Projekt przygotowany w oparciu o mapę do celów projektowych przyjęła do zasobów geodezyjnych starostwo powiatowe oraz podmioty wyspecjalizowane wykonane przez geodezę, dlatego mapy są cenne.
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 sprawdzenia że w związku z możliwością istnienia w terenie innych instalacji i urządzeń, które nie zostały zgłoszone do odpowiednich instytucji, stąd brak informacji o ich istnieniu i przebiegu.
15. Otworzenie dla instalacji określić na budowie przed realizacją elementów budynku w oparciu o wyliczone wentylacji.
16. Przed przystąpieniem do realizacji należy zeznać się z czołową dokumentacją projektowej i projekty branżowe czytać wspólnie.
17. Szyb windy 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.



Pracownia Architektoniczna

31-153 Kraków, ul. Szlak 65

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

www.akka-architektci.pl

INWESTOR Zespół Opieki Zdrowotnej w Oświęcimiu

ADRES ul. Wysokie Brzegi 4  
32-600 Oświęcim

TEMAT PROJ. 2007/22, 2007/23, 2007/24, obręb 0001, Oświęcim Miasto  
32-600 Oświęcim, ul. Wysokie Brzegi 4

TEMAT PROJ. BUDOWA PRZEWIAZEK KOMUNIKACYJNYCH Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI POMIĘDZY BUDYNKAMI SZPITALNYMI NR.1, III IIII WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCYCH OTWORÓW NA SCIANACH POŁĄCZENIA Z PRZEWODZĄ, PRZEBUDOWA INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH POZA BUDYNKIEM (ELEKTRYCZNYCH, WODNYCH I KANAŁIZACYJNYCH) I ZAGOSPODAROWANIA TERENU, ROZBIÓRKA CZĘŚCI ISTNIEJĄCEGO PARTEROWEGO ŁĄCZNIKA NA DZIEDZINCE ORAZ BUDOWA FRAGMENTU DROGI POŻAROWEJ WZDŁUŻ BUDYNKU NR I W ZESPOLE OPIEKI ZDROWOTNEJ W OSWIECIMIU PRZY UL. WYSKIE BRZEGI 4.

TEMAT RYSUNKU	ZABUDOWA OKIEN EI120		
BRANŻA	ARCHITEKTURA	NR RYS.	D32.DO
FAZA	PROJ. WYKONAWCZY		
PROJEKTANT W BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ			
mgr inż. arch. <b>Andrzej Kosowski</b>			
Upr. MPOIA/011/2004			
mgr inż. arch. <b>Agata Kita Kosowska</b>			
Upr. nr MPOIA/058/2009			

SKALA	1:20	REWIZJA	000	KOD PROJEKTU	1620	DATA	2016.12
PROJEKT ZOSTANĄCY WŁASNOŚCIĄ AUTOREKTORA ZOSTANIE ZTAKUJUTEGO OBRÓTU WŁASNOŚCI AUTOREKTORA PRACOWNI POBEWNIWICH DZ. U. 00.00.00 Z POZ. 201. I NIE MOŻE BYĆ KOPLOWANY ANI ROZPOWIEŚCIGANY BEZ PISANEGO ZGODY AUTORA							
PLIK NR.	PLIK						