



A1 elewacja wschodnia



A1 elewacja północna - FRONTOWA

LEGENDA:

	TYNK AKRYLOWY
	TYNK ŻYWI CZYNY
	BETON MALOWANY
	BLACHA PERFOROWANA
	BLACHA TRAPEZOWA

UWAGI:

- RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHYTEKTONICZNEJ ORAZ Z OPRACOWANAMI BRANŻOWYMI (RYSUNKAMI, OBLICZENIAMI, OPISAMI)
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, O ROZBIEŻNOŚCIACH NALEŻY POINFORMOWAĆ JEDNOSTKĘ PROJEKTOWĄ
- WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAOPINAC SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY, A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ROZBIEŻNOŚCIACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ
- WSZYSTKIE ROBÓTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ
- WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM ITB I STRAZY POŻARNEJ
- USZCZEGÓLNIWIONY WYBÓR KOLORYSTYKI, DOBÓR MATERIAŁÓW, WYPOSAŻENIA OBIEKTU ORAZ ZASTOSOWANEJ TECHNOLOGII ZOSTANIE POTWIERDZONY LUB DOKONANY PO KONSULTACJI Z ARCHYTEKTEM I INWESTOREM NA ETAPIE REALIZACJI

<p>NAZWA, ADRES OBIEKTU:</p>	<p>„Budowa zespołu budynków mieszkalnych wielorodzinnych z lokalami mieszkalnymi oraz dwoma lokalami usługowymi (złobek, biblioteka), zlokalizowanymi na poziomie parteru jednego budynku mieszkalnego, usytuowanymi przy ulicy J.K. Przyzby i Zalesie w Krakowie: obiekty kubaturowe: (budynki mieszkalne, budynek mieszkalno-usługowy, stacja transformatorowa) z wewnętrznymi instalacjami: wod-kan, C.O., węzłami cieplnymi, wentylacyjną, elektryczną, teletechniczną, wraz ze zjazdami, wewnętrznym układem drogowym, miejscami postojowymi, ciągami pieszymi oraz przebudową ul. J.K. Przyzby w rejonie zjazdów, wraz z sieciami, przyłączami i instalacją zewn.: instalacja kanalizacji opadowej prowadzona na zewnątrz, ze zbiornikiem retencyjnym, przyłączami wod-kan, miejska sieć wodociągowa i kanalizacji ogólnospławnej, osiedlowa sieć ciepła wraz z przyłączami, linie kablowe nN i oświetlenia terenu osiedla, kanalizacja teletechniczna na terenie osiedla, wraz z infrastrukturą towarzyszącą, zagospodarowaniem terenu</p>
<p>INWESTOR:</p> <p>GMINA MIEJSKA KRAKÓW, Urząd Miasta Krakowa, Plac Wszystkich Świętych 3-4 31-004 Kraków</p>	<p>ZAMAWIAJĄCY: (konsorcjum firm)</p> <p>MOSTOSTAL WARSZAWA S.A. ul. Konstruktorska 12A, 02-673 Warszawa i ACCIONA INFRAESTRUCTURAS S.A. Avenida de Europa 18 Parque Empresarial la Moraleja 28108 Alcobendas Madrid</p>
<p>GENERALNA JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</p> <p>PERBO – INWESTYCJE SP. z o.o. SPÓŁKA KOMANDYTOWA ul. Przegon 20 30-209 Kraków</p>	<p>GENERALNY PROJEKTANT:</p> <p>mgr inż. arch. ANDRZEJ POZNAŃSKI nr upr. KL33/89, nr IZBY MP-0891</p> <p>mgr inż. arch. MARCIN KULPA nr upr. 06/2002, nr IZBY MP-1063</p> <p>mgr inż. arch. TOMASZ ŚLIWIŃSKI nr upr. MPOIA/067/2011</p>
<p>SPRAWDZAJĄCY:</p> <p>mgr inż. arch. Artur Róg nr upr. 19/2002, nr IZBY MP-1222</p>	<p>BRANŻA:</p> <p>ARCHITEKTURA</p> <p>FAZA:</p> <p>PROJEKT BUDOWLANY</p> <p>SYMBOL PROJEKTU:</p> <p>PRYZBY - BUD / ARCH</p>

<p>GENERALNY PROJEKTANT:</p> <p>mgr inż. arch. ANDRZEJ POZNAŃSKI nr upr. KL33/89, nr IZBY MP-0891</p> <p>mgr inż. arch. MARCIN KULPA nr upr. 06/2002, nr IZBY MP-1063</p> <p>mgr inż. arch. TOMASZ ŚLIWIŃSKI nr upr. MPOIA/067/2011</p>	<p>SPRAWDZAJĄCY:</p> <p>mgr inż. arch. Artur Róg nr upr. 19/2002, nr IZBY MP-1222</p>
---	---

BRANŻA:	ARCHITEKTURA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. arch. Jan Łabowicz
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY		mgr inż. arch. Kamil Machnicki
SYMBOL PROJEKTU:	PRYZBY - BUD / ARCH		mgr inż. arch. Joanna Staniewicz
			mgr inż. arch. Bartłomiej Strużyński
			inż. arch. Adrianna Jorczyk

NAZWA RYSUNKU:	A1 ELEWACJE WSCH, PŁN FRONTOWA		
REWIZJA:	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
00	02.2017	1:100	ARB/A1-E1

Wszelkie prawa zastrzeżone. Łącznie z prawem reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim tego rysunku lub jego części, bez wyjątku upoważnienia Biura Projektowego PERBO-INWESTYCJE (Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115-118)