



UWAGI ZASTRZEŻENIA

1. Projekt należy zrealizować, zgodnie ze sztuką budowlaną, w przypadku rozbieżności wymiarowych i technologicznych między projektami branżowymi, skonsultować się z projektantem.
2. Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym. Wszystkie rozbieżności z projektami branżowymi skonsultować z projektantem.
4. Przed przystąpieniem do robót sprawdzić wymiary w naturze.
5. Izolację przeciwdźwiękową wykonać ze szczególną starannością, zgodnie z wytycznymi technologicznymi dostarczonymi przez producenta, wszystkie przejścia przez w/w wykonać w sposób szczelny.
6. Wszystkie ściany murowane, wydzielnice powierzchni techniczne i szachty, wykonać po wprowadzeniu: urządzeń, rurociągów i kanałów instalacyjnych.
7. Wszystkie materiały, urządzenia, elementy i technologie, powinny spełniać wszystkie założone w projekcie parametry techniczne, estetyczne i formalno-prawne.
8. Wszystkie urządzenia, materiały, elementy i technologie, powinny posiadać przewidziane prawem i odpowiednimi przepisami dopuszczenia, atesty i certyfikaty.
9. Jeżeli w opinii wykonawcy jakikolwiek system lub część systemu pokazanego na rys. architektonicznym lub opisanych w specyfikacji, nie spełnia stawianych im wymagań funkcjonalnych, wykonawca powinien natychmiast poinformować pisemnie architekta i oczekiwać na instrukcje od architekta przed wykonaniem prac.
10. Wz. na stelażu podłogowym obudowane płytami gk.
11. rury kanalizacyjne obudowane płytami gk.
12. Opis „N.”, na opisie okna oznacza nawiewnik ścienny zgodnie z projektem instalacji wentylacji.

LEGENDA

- ŚCIANA MUROWANA BLOCZKI WAPIENNO-PIASKOWE 24 CM
- ŚCIANA MUROWANA CEGŁA PEŁNA 25 CM
- ŚCIANY I SŁUPY ŻELBETOWE
- ŚCIANA MUROWANA BLOCZKI WAPIENNO-PIASKOWE 12CM
- ŚCIANA MUROWANA BLOCZKI BETONOWE FUNDAMENTOWE KLASY B20 , 24 CM
- IZOLACJA Z STYROPIANU STYRODURU
- IZOLACJA Z WEŁNY MINERALNEJ
- OZNACZENIE OPIS OTWORÓW W PODŁOŻE wymiary podane w centymetrach
- OZNACZENIE OPIS OTWORÓW W STROPIE wymiary podane w milimetrach
- OZNACZENIE OTWORÓW W ŚCIANIE wymiary podane w milimetrach
- OPIS DRZWI wymiary podane w świetle przejścia
- OPIS OKIEN , WYMIARY PODANE W MURZE, N- NAWIEWNIK ŚCIENNY
- OZNACZENIE WYDZIELEŃ POZAROWYCH

Nazwa inwestycji:	
PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY BUDYNKU BIUROWEGO Z FUNKCJĄ ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO, BUDYNKU WARSZTATOWO-GARAŻOWEGO, BUDYNKU WIATY GARAŻOWEJ WRAZ Z MIEJSCEM GROMADZENIA ODPADÓW, BUDOWY ZBIORNIKA ZAPASU WODY, WYKONANIA OGRODZENIA POWYŻEJ 2,3M, MIEJSC POSTOJOWYCH, MASZTÓW FLAGOWYCH, TRYBUNY TERENOWEJ, W KOMPLEKSIE WOJSKOWYM K-0134 W BIAŁOBRZEGACH, GMINA NIEPORĘT, TEREN ZAMKNĘTY	
Nazwa obiektu:	
BUDYNEK BIUROWY XVI , BUDYNEK GARAŻOWY XVII, WIATA XVIII, MASZTY XXIX, ZBIORNIK WODY XXIV, PLACE POSTOJOWE, PARKINGI XXII	
Adres obiektu budowlanego:	
DZ. EW. NR 170/171, OBRĘB 0004 UL. OSIEDLE WOJSKOWE 93, 05-127, W BIAŁOBRZEGU, GMINA NIEPORĘT	
Inwestor:	
STOLECZNY ZARZĄD INFRASTRUKTURY W WARSZAWIE AL. JERZDZIŃSKIE 97, 00-909 WARSZAWA	
Generalny Projektant:	
MPROJEKT POLSKA SP. Z O.O. UL. PRZEWODOWA 29, 04-874 WARSZAWA NIP: 524-27-53-987, REGON: 146314188	
Branża:	
ARCHITEKTURA	Faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY
Projektant koordynator	
mgr inż. Damian Cypta MAZ/03/POCK009	
Projektant w specjalności architektonicznej	
mgr inż. arch. Katarzyna Roszko 1/PDOKK/2013	
Sprawdzający w specjalności architektonicznej	
mgr inż. arch. Radosław Lenart 17/WMOKK/18	
Tytuł rysunku:	
BUDYNEK SZTABOWO-BIUROWY RZUT KONDYGNACJI 3	
Data: 15 CZERWIEC 2020	
Skala: 1:100	
Rys: B/A/03	