

BUDYNEK
LIPSK

BUDYNEK
GŁÓWNY

UWAGI:

1. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z WSZYSTKIMI DOKUMENTACJAMI BRANŻOWYMI I BUDOWLANymi, WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY.
 2. WSZYSTKIE WYMIARY PODANE SĄ W CENTYMETRACH. NIE WOLNO BRAĆ ŻADNEGO WYMIARU MIERZĄC BEŚPOŚREDNIO Z RYSUNKU. OBOWIĄZKIEM WYKONAWCY JEST SPRAWDZENIE WYMIARU W NATURZE. W WYPADKU JAKIEJKOLWIEK ZMIANY LUB RÓŻNICY ZAŁOŻONEJ MIĘDZY PROJEKTEM A STANEM FAKTYCZNYM WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST PRZEKAZAĆ TE INFORMACJE DO BIURA PROJEKTOWEGO.
 3. RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHYTEKTONICZNEJ ORAZ ROBÓTY BUDOWLANO-INSTALACYJNE MUSZĄ BYĆ PROWADZONE Z RÓWNOLEGLĄ BIEŻĄCĄ KOORDYNACJĄ MIĘDZYBRANŻOWĄ.
 4. W POMIĘSZCZENIACH HIGIENICZNO-SANITARNYCH STOSOWAĆ NA POSADZKACH IZOLACJE PRZECIWWODNE SYSTEMOWE ŚCIŚLE WEDŁUG INSTRUKCJI PRODUCENTA.
 5. W OBUJĘCIACH INSTALACJI PRZEWIEDZIEĆ OTWORY REWIZYJNE ZAKOŃCZONE DRZWIWKAMI – WG WYTYCZNYCH PROJ. INSTALACJI.
 6. STYK ŚLUSARKI ALUMINIOWEJ ZE STROPEM KONSTRUKCYJNYM ZABEZPIECZYĆ TERMICZNIE POPRZECZ WSTAWIENIEM PROFILU WYDŁUŻONYCH SYSTEMOWYCH.
 7. WYMIARY OTWORÓW W MURACH DLA ŚLUSARKI DRZWIOWEJ DOPASOWAĆ DO WYTYCZNYCH WYBRANEGO PRODUCENTA ŚLUSARKI.
 8. WSZELKIE INSTALACJE (KANALY WENT. RURY KANALIZACYJNE, KORYTA, KABELE ITP.) PRZECHODZĄCE PRZECZ RÓŻNE STREFY POŻAROWE, PRZECZ SCIAŁY ODDZIELENIA PRZECIWOPOŻAROWE, NALEŻY WYKONAĆ Z UWZGLĘDNIENIEM WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ – PKT 4.5 OPISU DO PROJEKTU BRANŻY ARCHYTEKTONICZNEJ.
 9. W SPRAWACH NIE OKREŚLONYCH DOKUMENTACJĄ OBOWIĄZUJĄ:
 - PRAWO BUDOWLANE
 - WARUNKI TECHNICZNE, JAKIM POWINNY ODPOWIADĄC BUDYNKI I ICH USTUOWANIE
 - WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH (WG MINISTERSTWA BUDOWNICTWA I INSTYTUTU TECHNIKI BUDOWLANEJ)
 - NORMY POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACYJNEGO (P.K.N.)
 - INSTRUKCJE, WYTYCZNE, ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA, ATESTY INSTYTUTU TECHNIKI BUDOWLANEJ I CNBOP-PIB.
 - INSTRUKCJE, WYTYCZNE I WARUNKI TECHNICZNE PRODUCENTÓW I DOSTAWCÓW MATERIAŁÓW BUDOWLANO-INSTALACYJNYCH
 - PRZEPISY TECHNICZNE INSTYTUCJI KONTROLUJĄCYCH JAKOŚĆ MATERIAŁÓW I WYKONYWANYCH ROBÓT.
 10. WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI.
 9. POWIERZCHNIE UŻYTKOWE POMIĘSZCZENI NA RYSUNKACH PODANO PO OBRYSIE SCIAŁ PO TYNKACH (GR. 1CM)
 11. WSZELKIE NIEOKREŚLONE W RYSUNKACH ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE W SKALI DETALU NALEŻY BEZWZGLĘDNIE UZGODNIĆ I ZAOPINIOWAĆ Z PROJEKTANTEM, BĄDŹ WYKONAĆ NA ETAPIE WYKONAWCZYM
 - WG INDYWIDUALNYCH OPRACOWAŃ.
 12. PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM.
- WYMAGANIA PRZECIWOPOŻAROWE WEDŁUG WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ W OPISIE PROJEKTU.

REI120

SCIAŁY ODDZIELENIA PRZECIWOPOŻAROWE REI 120



Jednostka projektowa:

ION ARCHITEKCI
ION ARCHITEKCI Sp. z o.o. Spółka Komandytowa
al. Słowackiego 31/6, 31-159 Kraków

Stadium:
P B

Temat opracowania:

„Budowa budynku podziemnego działu obrazowania (rezonans magnetyczny i tomograf), położonego na działce ewid. nr 14, obr. 6-04-08 Wola, w Instytucie Matki i Dziecka w Warszawie, przy ul. Kasprzaka 17A.

Nr arch:

Branża

ARCHITEKTURA

Tytuł rysunku:

RZUT PRZYZIEMIA

Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia / specjalność	Podpis
Autor	mgr inż. arch. Łukasz Jaroszewski	DEC NR MPOIA/013/2004 w specjal. architektonicznej do projekt. bez ograniczeń	
Opracowanie	mgr inż. arch. Mirosław Czernicki		
Sprawdzający	mgr inż. arch. Jakub Rzemienieć	DEC NR MPOIA/014/2007 w specjal. architektonicznej do projekt. bez ograniczeń	
Data opracowania:	Skala:	Nr rys.:	Nr egz.:
06.2017	1:100	01	