



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 BESPÓŚREDNIO Z RYSUNKU. OBOWIĄZKIEM WYKONAWCY JEST SPRAWDZENIE WYMIARU W NATURZE. W WYPADKU JAKIEJKOLWIEK ZMIANY LUB RÓŻNICY ZAUWAŻONEJ MIĘDZY PROJEKTEM A STANEM FAKTYCZNYM WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST PRZEKAZAĆ TE INFORMACJE DO BIURA PROJEKTOWEGO.
3. RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ ROBOTY BUDOWLANO-INSTALACYJNE MUSZĄ BYĆ PRÓWADZONE Z RÓWNOLEGLĄ BIEŻĄCĄ KOORDYNACJĄ MIĘDZYBRANŻOWĄ.
4. W POMIĘSZCZENIACH HIGIENICZNO-SANITARNYCH STOSOWAĆ NA POSADZKACH IZOLACJE PRZECIWWODNE SYSTEMOWE ŚCIŚLE WEDŁUG INSTRUKCJI PRODUCENTA.
5. W OŚCUDOWACH INSTALACJI PRZEWIDZIEĆ OTWORY REWIZYJNE ZAKOŃCZONE DRZWIČKAMI – WG WYTTCZYCH PROJ. INSTALACJI
6. STYK ŚLUSARKI ALUMINIOWEJ ZE STROPEM KONSTRUKCYJNYM ZABEZPIECZYĆ TERMICZNIE POPRZECZ WSTAWIENIE PROFILI WYDLUŻONYCH SYSTEMOWYCH.
7. WYMIARY OTWORÓW W MURACH DLA ŚLUSARKI DRZWIOWEJ DOPASOWAĆ DO WYTTCZYCH WYBRANEGO PRODUCENTA ŚLUSARKI.
8. WSZELKIE INSTALACJE (KANĄŁY WENT, RURY KANALIZACYJNE, KORYTA, KABELE ITP.) PRZECHODZĄCE PRZECZ RÓŻNE STREFY POŻAROWE, PRZECZ ŚCIANY ODDZIELENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO, NALEŻY WYKONAĆ Z UWZGLĘDNIENIEM WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ – PKT 4.5 OPISU DO PROJEKTU BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ.
9. W SPRAWACH NIE OKREŚLONYCH DOKUMENTACJĄ OBOWIĄZUJĄ:
 - PRAWO BUDOWLANE
 - WARUNKI TECHNICZNE, JAKIM POWINNY ODPOWIADĄC BUDYNKI I ICH USYTUOWANIE
 - WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH (WG MINISTERSTWA BUDOWNICTWA I INSTYTUTU TECHNIKI BUDOWLANEJ)
 - NORMY POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACYJNEGO (P.K.N.)
 - INSTRUKCJE, WYTTCZNE , ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA, ATESTY INSTYTUTU TECHNIKI BUDOWLANEJ I CNBP-FIB.
 - INSTRUKCJE, WYTTCZNE 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 POMIĘSZCZEŃ NA RYSUNKACH PODANO PO OBRYŚIE ŚCIAN PO TYNKACH (GR. 1CM)
11. WSZELKIE NIEOKREŚLONE W RYSUNKACH ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE W SKALI DETALU NALEŻY BEZWZGLĘDNIE UZGODNIĆ I ZAOPINIOWAĆ Z PROJEKTANTEM, BĄDZ WYKONAĆ NA ETAPIE WYKONAWCZYM
- WG INDYWIDUALNYCH OPRACÓWAŃ.
12. PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM.

WYMAGANIA PRZECIWOPOŻAROWE WEDŁUG WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ W OPISIE PROJEKTU.

REI 120

--- ŚCIANY 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:		Tytuł rysunku: elewacja południowa	
Branża ARCHITEKTURA			
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	07	