

ŚCIANY ODDZIELENIA POŻAROWEGO W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI60

ŚLUSARKA DRZWIOWA W KLASIE ODPORNOŚCI EI30, ZAOPATRZONA W URZĄDZENIA ZAPEWNIĄCE ZAMKNIĘCIE OTWÓRU W RAZIE POŻARU ORAZ Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWIERANIA W TRAKCIE EWAKUACJI

HYDRANT 25 Z WĘŻEM PÓLSZTYWNYM O NOMINALNEJ ŚREDNICY 25MM I DŁUGOŚCI 30M


1. WYMAGI OPORNOŚCI OGNIOWEJ DLA PRZEGRÓD NIE PEŁNIĄCYCH ROLI ODDZIAŁEN PRZECIWPÓŻAROWYCH:
 - GŁÓWNA KONSTRUKCJA NOŚNA - R30
 - STROPY - RE30,
 - KONSTRUKCJA DACHU - (-),
 - ŚCIANY ZEWNĘTRZNE W PASIE PRZYSTROPOWYM WYS. 80CM - EI30,
 - ŚCIANY WEWNĘTRZNE - (-),
 - PRZEKRYCIO DACHU - (-)
2. WSZYSTKIE PRZESŁAZIA INSTALACJE PRZEZ ŚCIANY I STROPY Z WYMAGANI P.POZ DO PRZECIŻRZENIA - KLASIE OPORNOŚCI OGNIOWEJ TYTUŁ PRZEGRÓD W PROJEKTM BRANŻOWYCH.

UWAGI OGÓLNOBUDOWLANE:

1. WYMARI OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH PODANO W ŚWIETLE MURU KONSTRUKCYJNEGO. WYMIAR PIONOWY DRZWI PODANO DO POZIOMU WYKOŃCZENIA POSADZKI. SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE NA TEMAT ŚLUSARKI OTWORÓWEJ WG ZESTAWIENIA ŚLUSARKI W CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU. OZNACZENIA I LOKALIZACJE POSZCZEGÓLNYCH DRZWI I OKIEN POKAZANO NA SCHEMATACH ZALOŻONYCH DO ZESTAWIENIA.
2. PRZEWODY I KABELE INSTALACYJNE PROWADZIC UKRYTE Z ŚCIANACH I W PRZESTRZENI SUFITÓW PODWIESZONYCH. W PRZYPADKU I INSTALACJI PROWADZONEJ PO ŚCIANACH OBUDOWA ICH W SYSTEMIE SUCHY ZABUDOWY.
3. BRUZY I PRZEJŚCIA INSTALACYJNE W ŚCIANACH MUROWANYCH NIE OZNACZONE NA NINIEJSZYM RYSUNKU DO WYKUCIA LUB PRZEBIEGA WYG PROJEKTÓW INSTALACYJNYCH PRZEZ MONTERÓW INSTALACYJNYCH.
4. PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ STROPY WG PROJEKTU PW KONSTRUKCJI.
5. PRZED PRZYSTĄPIeniem DO ROBÓT ŻELBETOWYCH I MUROWYCH WYKONAWCA PRZEPROWADZI ROBOCZĄ KOOORDYNACJĘ USTUWIANIA WNĘK I PRZEBIEG INSTALACYJNYCH W ŚCIANACH I STROPACH.
6. RZESZCZNIENIA ELEKTRYCZNYCH, WENTYLACYJNYCH, TECHNOLOGICZNYCH WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
7. POMIESZCZENIACH Z KRATAKAMI WPUSTWIMI W POSADZKĘ GŁADZ POSADZKOWĄ WYLEWAĆ ZE SPADAKMI 0.5% W KIERUNKU KRATKI.
8. PRZEBIEG RUR I KABLI INSTALACYJNYCH W POSADZKACH WG STOSOWNYCH PROJEKTÓW BRANŻOWYCH. PODKŁADY I GŁADZIE POSADZKOWE WYLEWAĆ PO UŁOŻeniu I ODEBRANIU WSZYSTKICH INSTALACJI O PRZEBIEGACH PODANYCH W PROJEKTACH BRANŻOWYCH.
9. OBRÓBKę OKNA WG RUSKU WARSZATAWOWEGO DOSTAWCY SYSTEMU OKŁADZINY ELEWACYJNEJ WYKONAWCA I ŚLUSARKI OKIENNEJ.

UWAGI OGÓLNOPROJEKTOWE:

1. WSZYSTKIE PRACE ZWIĄZANE Z INWESTYCJĄ WYKONAĆ ZGODNIE Z WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONAWSTWA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH.
2. WSZYSTKIE WYMARI BEZWZGLĘDNIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE W TRAKCIE REALIZACJI INWESTYCJI.
3. WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE NALEŻY WYKONAĆ BARDZO STARANNIE ZGODNIE Z ZAŁADAMISZTUKI BUDOWLANEJ
4. WYMGI ODPOORNOSCI OGNIOWYCH POSZCZEGÓLNYCH PRZERGROD I ZAMKNIĘCI OTWORÓW W NIICH WYSTĘPUJĄCYCH WG METRYKI PRACOWNIKÓW IZ PRACOTWÓRNYCH
5. PODANE SZCZEGÓŁOWE DEKLARACJE TECHNOLOGII I PRODUKTÓW MAJĄ CHARAKTER PRZYKŁADOWY I ICH ZADANIEM JEST ZILUSTROWAĆ OGÓLNE ZAŁOŻENIA WYKONAWSTWA ROBÓT I WYPOSAŻENIA, DOPUSZCZA JE, ROZWIĄZANIA ALTERNatywNE I RÓWNOWAŻNE DLA PRZYJETNYCH MATERIAŁÓW I TECHNOLOGII ZA ZGODĄ INWESTORA I BIURA PROJEKTÓW.
6. NINIEJSZY RYSUNEK RozPATRYWAĆ Z CAŁOŚCIĄ DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWEJ ZaróWNO W CZĘŚCI GRANICZNEJ KRAJU I OPISOWEJ

 ARCH-STUDIO Pracownia Projektowa Sp. z o.o.	FAZA INWESTYCJI	PROJEKT WYKONAWCZY		
	NADANA INWESTYCJI	PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY – PROJEKT NR 2 BUDYNIEK LABORATORYJNO-DOSWIADCZALNY		
	ADRES INWESTYCJI	OPOLE, REJON ULICY WROCŁAWSKIEJ		
	INWESTOR	PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY W OPOLU SP. Z O.O. UL. LUBOSZYCKA 36, 45-215 OPOLE		
	ZRZUT PRZYZIEMIA			BRANŻA ARCHITEKTURA NR PROJEKTU 035.2
 ARCH-STUDIO Pracownia projektowa Sp. z o.o.				
BRANŻOWE BIURO PROJEKTOWE				
45-273 Opole, ul. Pużaka 46c tel./faks (077) 442 56 95 tel./faks (077) 442 56 96 e-mail: info@arch-studio.com.pl www.arch-studio.com.pl	OS. PROJEKTANT	arch. ADAM SZCZEGIELNIAK	222/87/Op.	RODZIE
	PROJEKTANT	arch. ADAM SZCZEGIELNIAK	222/87/Op.	
	AUTOR OPRACOWANIA	inż. JOANNA STEFEK		
	SPRACOWUJĄCE	arch. BEATA SZCZEGIELNIAK	9/93/Op.	
WZKŁADZIE PRAWA AUTORSKIE DO PROJEKTU ZASTRZEŻONE		FAZA PROJEKTOWA 12-2013 DATA OPRACOWANIA	PROJEKT WYKONAWCZY SKALA 1:100 NR RYSUNKU A 04	NR STRONY