
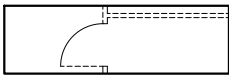



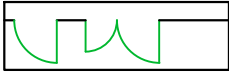

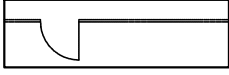

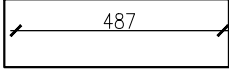

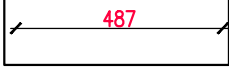

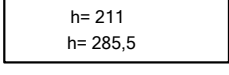

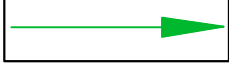
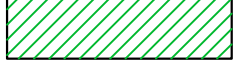


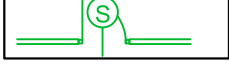
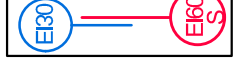
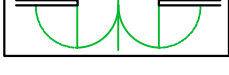
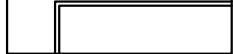



LEGENDA:

| | | | |
|---|---|---|---|
|  | ŚCIANA ODDZIELENIA POŻAROWEGO "REI 120" PROJ./ISTN. |  | ISTNIEJĄCE PRZEGRODY Z PODWÓJNEJ BLACHY STAŁOWEJ (FALISTA, TRAPEZOWA) O WYSOKOŚCI DO 2,25M. - BUDYNEK E (6) |
|  | OBUDOWA KLATKI SCHODOWEJ "REI 60" PROJ./ISTN. |  | ISTNIEJĄCE ŚCIANY PEŁNE (CERAMICZNE, BETONOWE) O WYSOKOŚCI -DO DACHU LUB NIEZALEŻNEGO STROPU - BUDYNEK E (6) |
|  | STREFA POŻAROWA "B" |  | DRZWI EWAKUACYJNE ZEWNĘTRZNE- ZGODNE Z WARUNKAMI TECHNICZNYMI JAKIM POWINNY ODPOWIADAĆ BUDYNKI I ICH USYTUOWANIE "DZIAŁ VI" - ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY (DZ. U. Z 2002 NR 75 POZ. 690 ZE ZM.) |
|  | STREFA POŻAROWA "C" |  | ISTNIEJĄCE PRZEGRODY Z PŁYT POLIWĘGLANOWYCH O WYSOKOŚCI DO 2,25 M. BUDYNEK E (6) |
|  | STREFA POŻAROWA "T" - TECHNICZNA |  | ZAWYMIAROWANE ELEMENTY STAŁE, ISTNIEJĄCE ISTOTNE DLA PRZEDMIOTU OPRACOWANIA |
|  | STREFA POŻAROWA "D" |  | ZAWYMIAROWANE ELEMENTY ISTOTNE DLA PRZEDMIOTU OPRACOWANIA ZGODNIE Z PRZEPISAMI PPOŻ. |
|  | STREFA POŻAROWA "E" |  | ISTNIEJĄCE WYSOKOŚCI POMIESZCZEŃ, PRZEJŚĆ |
|  | STREFA POŻAROWA "C1" |  | STRZAŁKA KIERUNKU EWAKUACJI |
|  | PROPONOWANA DROGA PRZEJSCIA EWAKUACYJNEGO - KORYTARZ SZER. MIN. 1,40M. |  | KLAPY DYMOWE O POW. MIN. 5% NAJWIĘKSZEJ POWIERZCHNI RZUTU POZIOMEGO KLATKI SCHODOWEJ (MIN. 1,43 M2). Dopuszcza się oddymianie w ścianach zewnętrznych jako wariant alternatywny - zgodnie z obowiązującymi przepisami. |
|  | PROPONOWANA LOKALIZACJA HYDRANTÓW WEWNĘTRZNYCH PPOŻ. "HP25"/ "HP33" |  | DRZWI DYMOSZCZELNE NA DROGACH EWAKUACYJNYCH O DŁUGOŚCI PRZEKRACZAJĄCEJ 50M. (NA TRZECIEJ KONDYGNACJI NADZIEMNEJ); SZEROKOŚĆ CAŁKOWITA PRZEJŚCIA WYZNACZONA W OPARCIU O OBOWIĄZUJĄCE PRZEPISY W TYM ZAKRESIE. |
|  | DRZWI, PRZESZKLENIA EI60, EI30, ZGODNIE Z WARUNKAMI TECHNICZNYMI JAKIM POWINNY ODPOWIADAĆ BUDYNKI I ICH USYTUOWANIE "DZIAŁ VI" - ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY (DZ. U. Z 2002 NR 75 POZ. 690 ZE ZM.); "S" - DYMOSZCZELNE |  | DRZWI NA DROGACH EWAKUACYJNYCH Z OTWARCIEM NIE ZAWIĘŻAJĄCYM SZEROKOŚCI DROGI EWAKUACYJNEJ / PRZEJŚCIA EWAKUACYJNEGO (MIN. 1,40M) |
|  | ISTNIEJĄCE ŚCIANY CERAMICZNE LUB GK NA RUSZCIE STAŁOWYM GR. MIN. 10 CM. |  | DRZWI NA DROGACH EWAKUACYJNYCH O SZER. CZYNNEGO ZE SKRZYDEŁ MIN. 90 CM; SZEROKOŚĆ CAŁKOWITA PRZEJŚCIA WYZNACZONA W OPARCIU O OBOWIĄZUJĄCE PRZEPISY W TYM ZAKRESIE. NA POZIOMIE PARTERU WYJŚCIE Z KŁATEK SCHODOWYCH SZEROKOŚCI W ŚWIETLE MIN. 1,70M. |

UWAGI OGÓLNE:

NINIEJSZA LEGENDA ZAWARTA NA RYSUNKU DOTYCZY CAŁEJ CZĘŚCI RYSUNKOWEJ OPRACOWANIA I NALEŻY JA CZYTAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ TEKSTOWĄ /OPISEM/ ORAZ OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI W ZAKRESIE OPRACOWANIA.

| | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| Ma.MM | | INWESTOR | | POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM.T.KOŚCIUSZKI UL. WARSZAWSKA 24, 31-155 KRAKÓW | |
| Studio Projektowe | | TEMAT/ ADRES | | EKSPERTYZA TECHNICZNA ZABEZPIECZEŃ PPOŻ. BUDYNKÓW LABORATORYJNO-DYDAKTYCZNYCH 6(E), 6A(B), 6B(C), 6C(D) WRAZ Z PRZEWIĄZKAMI WYDZIAŁU MECHANICZNEGO POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ PRZY AL. JANA PAWŁA II 37 W KRAKOWIE | |
| ul. Królewska 47/46 30-040 Kraków tel. 508 906 841 mammstudio@o2.pl | | | | | |
| TREŚĆ RYSUNKU | | LEGENDA OZNACZEŃ RYSUNKOWYCH BUDYNEK: 6a (B), 6b (C), 6c(D), 6(E) | | 09.2015 NR RYS. 02 | |
| AUTOR OPRACOWANIA | | | | | |
| rzeczoznawca budowlany: ELŻBIETA MIERZOWSKA nr upr. 85/99/R | | | rzeczoznawca d.s. pożarowych: ADAM JEZIOREK nr upr.142/93. | | |
| PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE | | Dokonywanie zmian, poprawek, skreśleń, kopiowanie, rozpowszechnianie bez zgody projektanta zabronione | | | |