



PROPONUJE SIĘ:
- DEMONTAŻ ISTNIEJĄCYCH BALUSTRAD I MONTAŻ NOWYCH W DUSZACH ISTNIEJĄCYCH BIEGÓW, CO POSZERZY SZEROKOŚĆ UŻYTKOWĄ TYCH BIEGÓW,
- ZWIĘKSZENIE NASILENIA ŚWIATŁA,
- POCHWYTY W BRUZZACH, BEZ ZAWĘŻANIA SZEROKOŚCI UŻYTKOWEJ BIEGÓW,
- ZMIANA UKŁADU I WIELKOŚCI KŁATEK SCHODOWYCH JAK NA RZUTACH PODSTAWOWYCH

UWAGI:
- NINIEJSZE RYSUNKI PRZEDSTAWIAJĄ STAN ZINWENTARYZOWANY I NALEŻY JE CZYTAĆ ŁĄCZNIE Z RZUTAMI POSTAWOWYMI, GDZIE OKREŚLONO WYMAGANE OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ DLA BUDYNKÓW , PODSTAWOWE WARTOŚCI I WIELKOŚCI.
- ISTNIEJĄCE KŁATKI SCHODOWE W STANIE ISTNIEJĄCYM NIE ZACHOWUJĄ PRZEPISÓW PAR. 68, 69 ROZPORZĄDZENIA MINISTRA INFRASTRUKTURY Z DNIA 12 KWIETNIA 2002R *W SPRAWIE WARUNKÓW TECHNICZNYCH, JAKIM POWINNY ODPOWIADĄĆ BUDYNKI I ICH USYTUOWANIE* (DZ.U.75, POZ.690 ZE ZM.), Z UWAGI NA MINIMALNĄ WYMAGANĄ SZEROKOŚĆ UŻYTKOWĄ BIEGÓW , SPOCZNIKÓW ORAZ WYSOKOŚCI MAKSYMALNEJ STOPNI- T.J. MIN. 1,2 M.(BIEGI), 1,5 (SPOCZNIKI), 0,175 M. (WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA STOPNI), WYZNACZONE ZGODNIE Z W/W PRZEPISAMI.
- ZGODNIE Z PAR. 250 ROZPORZĄDZENIA MINISTRA INFRASTRUKTURY Z DNIA 12 KWIETNIA 2002R *W SPRAWIE WARUNKÓW TECHNICZNYCH, JAKIM POWINNY ODPOWIADĄĆ BUDYNKI I ICH USYTUOWANIE* (DZ.U..75, POZ.690 ZE ZM.) SCHODY PROWADZĄCE DO PIWNIC NALEŻY ZABEZPIECZYĆ NA POZIOMIE PARTERU W SPOSÓB UNIEMOŻLIWIJĄCY OMYŁKOWE ZEJŚCIE LUDZI DO PIWNICY, W PRZYPADKU EWAKUACJI (NP. RUCHOMĄ BARKIERKĄ) .
- W PRZYPADKU PRZEBUDOWY KŁATEK SCHODOWYCH MAJĄ ZASTOSOWANIE PRZEPISY PAR. 249, 216, 272 ROZPORZĄDZENIA MINISTRA INFRASTRUKTURY Z DNIA 12 KWIETNIA 2002RW SPRAWIE WARUNKÓW TECHNICZNYCH, JAKIM POWINNY ODPOWIADĄĆ BUDYNKI I ICH USYTUOWANIE (DZ.U.75, POZ.690 ZE ZM.)

Ma.MM Studio Projektowe ul. Królewska 47/46 30-040 Kraków tel. 508 906 841 maminstudio@o2.pl	INWESTOR	POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM.T.KOŚCIUSZKI UL. WARSZAWSKA 24, 31-155 KRAKÓW		
	TEMAT/ ADRES	EKSPERTYZA TECHNICZNA ZABEZPIECZEN PPOŻ. BUDYNKÓW LABORATORYJNO-DYDAKTYCZNYCH 6(E),6A(B),6B(C),6C(D) WRAZ Z PRZEWIAZKAMI WYDZIAŁU MECHANICZNEGO POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ PRZY AL. JANA PAWŁA II 37 W KRAKOWIE		
TREŚĆ RYSUNKU AUTOR OPRACOWANIA	RZUT KŁATEK SCHODOWYCH K-5, K-6; BUDYNEK: 6c(D)			SKALA 1:100
				09.2015 NR RYS. 12
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		