

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że:

wprowadzone zmiany do projektu budowlanego, który uzyskał pozwolenie na budowę:

"Projekt budowlany przebudowy głównej klatki schodowej"

w budynku Starostwa Powiatowego w Sokółce, działka nr geod.837/1, m.Sokółka, woj.Podlaskie, stanowią nieistotne odstępstwo od zatwierzonego projektu budowlanego. Wprowadzone zmiany zostały pokazane na rysunku/ach budowlanych.

mgr inż. arch. Karol Klimowicz

Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
Nr ewidencyjny BI-PdOKK/122/2009

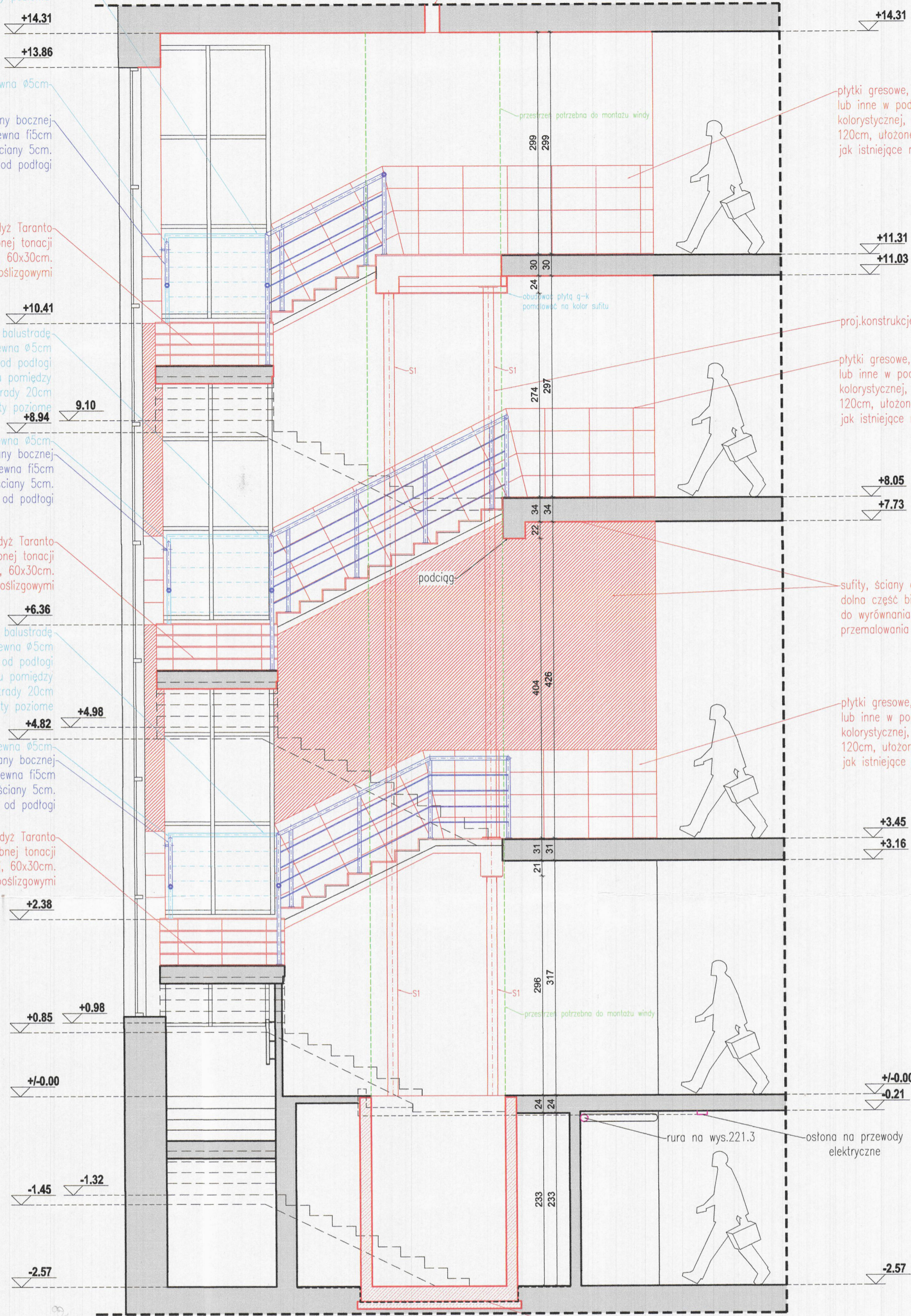
opracował:

mgr inż. arch. Karol Klimowicz
BI-PdOKK/122/2009

Upr. bud. do proj. bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej

w świetle otworu okiennego zastosować balustradę stal nierdzewna Ø5cm
wysokość balustrady 110cm od podłogi
max.prześwit lub wymiar otworu pomiędzy elem.wypełnienia balustrady 20cm
elementy poziome

otwór wentylacyjny stropu min.380cm²
Wykonać w formie wywietrzaka dachowego
W przypadku gdy na dachu jest izolacja termiczna
dostosować wywietrzak do wysokości izolacji-możliwe jest nadmurowanie



plytki gresowe, Paradyz Taranto
lub inne w podobnej tonacji
kolorystycznej, 60x30cm do wysokości
120cm, ułożone identycznie
jak istniejące na parterze

proj.konstrukcje pomalować farbą ppoz do R60 / RAL 9006

plytki gresowe, Paradyz Taranto
lub inne w podobnej tonacji
kolorystycznej, 60x30cm do wysokości
120cm, ułożone identycznie
jak istniejące na parterze

sufity, ściany oraz
dolna część biegu schodów
do wyrównania, otynkowania oraz
przemalowania na kolor biały

plytki gresowe, Paradyz Taranto
lub inne w podobnej tonacji
kolorystycznej, 60x30cm do wysokości
120cm, ułożone identycznie
jak istniejące na parterze

+3.45
+3.16

+/-0.00
-0.21

ostona na przewody
elektryczne

plytę posadzić na głębokości istniejących fundamentów
W celu wyrównania poziomów proj.istniejącego wyłaz wewnątrz podszycia posadzkę.

*Wprowadzone zmiany stanowią
nieistotne odstępstwa od
zawartych w projekcie budowlanego*

mgr inż. arch. Karol Klimowicz
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
Nr ewid. inżyn. BI-PdOKK/122/2009

Szyb:

- Szyb i maszynownia służą wyłącznie do pracy dźwigu.
- W szybie i maszynowni nie dopuszcza się prowadzenia obcych instalacji elektrycznych oraz hydraulicznych oprócz tych związanych z pracą dźwigu.
- W szybie dźwigu należy zainstalować instalację oświetleniową zapewniającą w każdym miejscu szybu natężenie światła min. 50 lx (patrz wytyczne elektryczne).
- Posadzka podszycia powinna być zabezpieczona przed wsiąkaniem oleju.
- Odchyłki na ścianie z drzwiami + 5 mm.
- Na pozostałych ścianach +20 mm.
- Ściany szybu powinny mieć taką wytrzymałość mechaniczną, aby po przyłożeniu w dowolnym miejscu prostopadle do ściany z jednej lub z drugiej strony siły 300 N, rozłożonej równomiernie na powierzchni koła lub kwadratu o wielkości 5 cm², nie wykazywały: a) odkształcenia trwałego b) odkształcenia sprężystego większego niż 15 mm.
- Płaskie lub kształtowane płyty szklane, umieszczone w miejscach normalnie dostępnych dla osób powinny być wykonane z szkła warstwowego i sięgać do wysokości co najmniej 3,5 m po stronie drzwi przystankowych i co najmniej 2,5 m na pozostałych stronach.
- Temperatura od +5 °C do +40 °C.
- Wentylacja szybu wyprowadzona na zewnątrz.
- Wentylacja szybu o przekroju min. 1% (380 cm²) przekroju poprzecznego szybu.
- Obciążenie podszycia od pracy dźwigu Fp=76 kN lub zamiennie Fz=72 kN. Obciążenie podszycia od ciężaru szybu wstępni (do weryfikacji po zaprojektowaniu) - 12,5 kN pod każdym słupem.
- Obciążenie ścian Fx=8,0 kN, Fy=1,6 kN. Szyb będzie mocowany w duszy klatki schodowej dla zapewnienia jego stabilności. Miejsca i sposób kotwienia można określić po wykonaniu projektu szybu.
- W przypadku wybrania łączności głosowej kabina-maszynownia opartej na systemie interkomowym lub poprzez linię telefoniczną należy doprowadzić do maszynowni odpowiednią linię do szafy sterowej (patrz wytyczne elektryczne).

Uwaga:

- Na ścianach, do wysokości 120cm należy ułożyć płytki gresowe Paradyz Taranto, lub inne, w podobnej tonacji kolorystycznej o wymiarach 60 x 30cm.
- Na podłogach, schodach oraz spocznikach należy ułożyć płytki gresowe Paradyz Taranto, lub inne, w podobnej tonacji kolorystycznej o wymiarach 60 x 30cm.
- Ściany powyżej, sufitu oraz dolne części biegu schodów należy wyrównać, otynkować, oraz pomalować na kolor biały.
- Balustrady i słupki wykonać ze stali nierdzewnej Ø5cm, mocować od ścian i innych elementów w odległości 5cm
- Grzejniki do demtazu na czas wykonywania robót budowlanych, po zakończeniu prac, grzejniki należy ponownie zamontować.
- Prace budowlane związane z wykonaniem szybu windy prowadzić na podstawie wytycznych montażu windy i zaleceń wykonawcy
- Stopnice schodów muszą być wykonane z materiałów antypoślizgowych, posiadać żłobienia antypoślizgowe.

Maszynownia:

- Oświetlenie maszynowni - min. 200 lx.
- Wentylacja maszynowni wyprowadzona na zewnątrz.
- Wysokość maszynowni min. 2000 mm.
- Maszynownia obok szybu na poziomie najniższego przystanku.
- Nacisk na posadzkę maszynowni P=500 daN.
- Temperatura w maszynowni od +5 °C do +40 °C. Ilość wydzielanego ciepła ~2,5 kW.
- Powierzchnia posadзки w maszynowni powinna być szorstka (antypoślizgowa) oraz zabezpieczona przed wsiąkaniem oleju hydraulicznego. W przypadku uszkodzenia zbiornika z olejem, rozlany olej nie powinien przedostawać się poza obszar maszynowni, w związku z czym niezbędne jest zabezpieczenie ścian maszynowni np. farbami olejoodpornymi oraz zastosowanie progów w drzwiach do maszynowni o wysokości min. 60 mm.
- Ściany maszynowni powinny być wykonane z trwałych materiałów budowlanych, niesprzysięgających emitowaniu i osiadaniu kurzu.
- Ściany i sufit maszynowni powinny być pomalowane farbą olejną lub emulsyjną.
- Maszynownia powinna być wyposażona w gaśnicę do gaszenia pożarów urządzeń elektrycznych.
- Do maszynowni dźwigu należy doprowadzić linię zasilającą wg schematu zasilania.
- Dojścia do maszynowni powinny mieć wymiary min. 800 x 2000 mm.
- Nie wolno wykorzystywać maszynowni do wentylowania innych pomieszczeń budynku.

LEGENDA

- ściany istniejące
- granice opracowania
- elementy projektowane
- proj.barierka

ATELIERS KLIMOWICZ Karol Klimowicz
SOKÓLKA : ul.Wilosa 85, 16-100 Sokółka
BIAŁYSTOK : ul.Kraszewskiego 18 / 4, 15-124 Białystok
www.ateliersklimowicz.pl, e-mail:ateliers@ateliersklimowicz.pl, tel:605 88 55 88

Temat: Projekt budowlany przebudowy głównej klatki schodowej w budynku Starostwa Powiatowego w Sokółce

Adres inwestycji: działka nr 837/1, ul.Pilsudskiego 8, 16-100 Sokółka

Inwestor: Starosta Sokólski, ul.Pilsudskiego 8, 16-100 Sokółka

PRZEKRÓJ I-I / prace projektowe

Nr.rys. A/12	Data: 01.04.2016	Nr uprawnień	Skala: 1:50
Projektant: mgr inż.arch.Karol Klimowicz		BI-PdOKK/122/2009	
Współpraca: Mateusz Bagrowski			