

SZ1
bieg 112-138 cm
spocznik 105 cm
wys. stopnia 14-15 cm

K7
bieg -103 cm
spocznik -93-150 cm
wys. stopnia 15-16 cm

K6
bieg -115 cm
spocznik -114 cm
wys. stopnia 15-16 cm

K5
bieg -115-119 cm
spocznik -102-170 cm
wys. stopnia 15-16 cm

K4
bieg -188 cm
spocznik -188 cm
wys. stopnia 15-16 cm

K1
bieg 115-119 cm
spocznik 95-180 cm
wys. stopnia 15-16 cm

K2
bieg 115-119 cm
spocznik 145-180 cm
wys. stopnia 15-16 cm

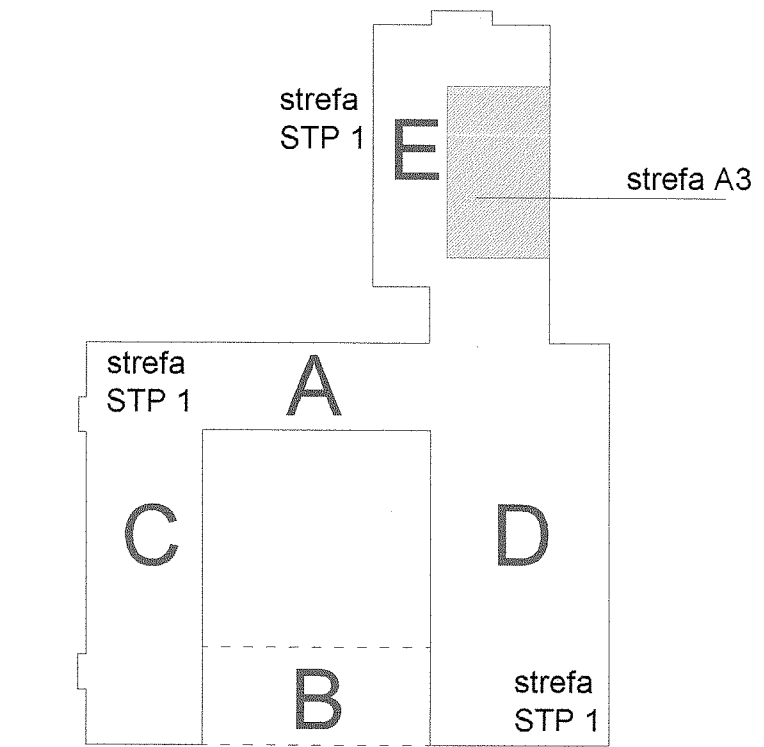
K3
bieg 115-119 cm
spocznik 105-136 cm
wys. stopnia 15-16 cm

zadanie K1

zadanie K5

zadanie K3

zadanie K2



RZUT WYSOKIEGO PARTERU skala 1:100

DOKUMENTACJA

POWYKONAWCZA

- ściany o klasie odporności ogniowej REI 120
- ściany o klasie odporności ogniowej REI 120
- oznaczenia klasy odporności ogniowej
- drzwi wyposażone w samozamykacz
- ogrodzenie ewakuacyjne przy zejściu kieszonki
- drzwi ewakuacyjne przy drzwiach kieszonki
- liczba osób w pomieszczeniu
- element bez wymaganej klasy odporności ogniowej (zgodnie z ekspertyzą)
- drzwi otworzone
- istniejący wymiar otworu
- linia przerywana - elementy do uzupełnienia
- linia czarna - elementy projektowane
- skłoty podłogowe do wykonania
- hydrant wewnętrzny H2S - składowy
- hydrant wewnętrzny H2S - bez zmian
- hydrant wewnętrzny H2S - projektowany z węzłem podciśnieniowym 30m
- hydrant wewnętrzny H2S - projektowany z węzłem przekładanym 20m

WYKONANO: inż. Stanisław Strojek Upr. bud. nr 09426/83/5/98/0a Spec. konstr. bud. tel. 764-34-17 07-410 Ostrołęka, ul. 11 Lipca 1935	PROJEKTOWANO: inż. Stanisław Strojek Upr. bud. nr 09426/83/5/98/0a Spec. konstr. bud. tel. 764-34-17 07-410 Ostrołęka, ul. 11 Lipca 1935	WYKONANO: inż. Stanisław Strojek Upr. bud. nr 09426/83/5/98/0a Spec. konstr. bud. tel. 764-34-17 07-410 Ostrołęka, ul. 11 Lipca 1935	PROJEKTOWANO: inż. Stanisław Strojek Upr. bud. nr 09426/83/5/98/0a Spec. konstr. bud. tel. 764-34-17 07-410 Ostrołęka, ul. 11 Lipca 1935
---	---	---	---

WYKONANO: inż. Stanisław Strojek