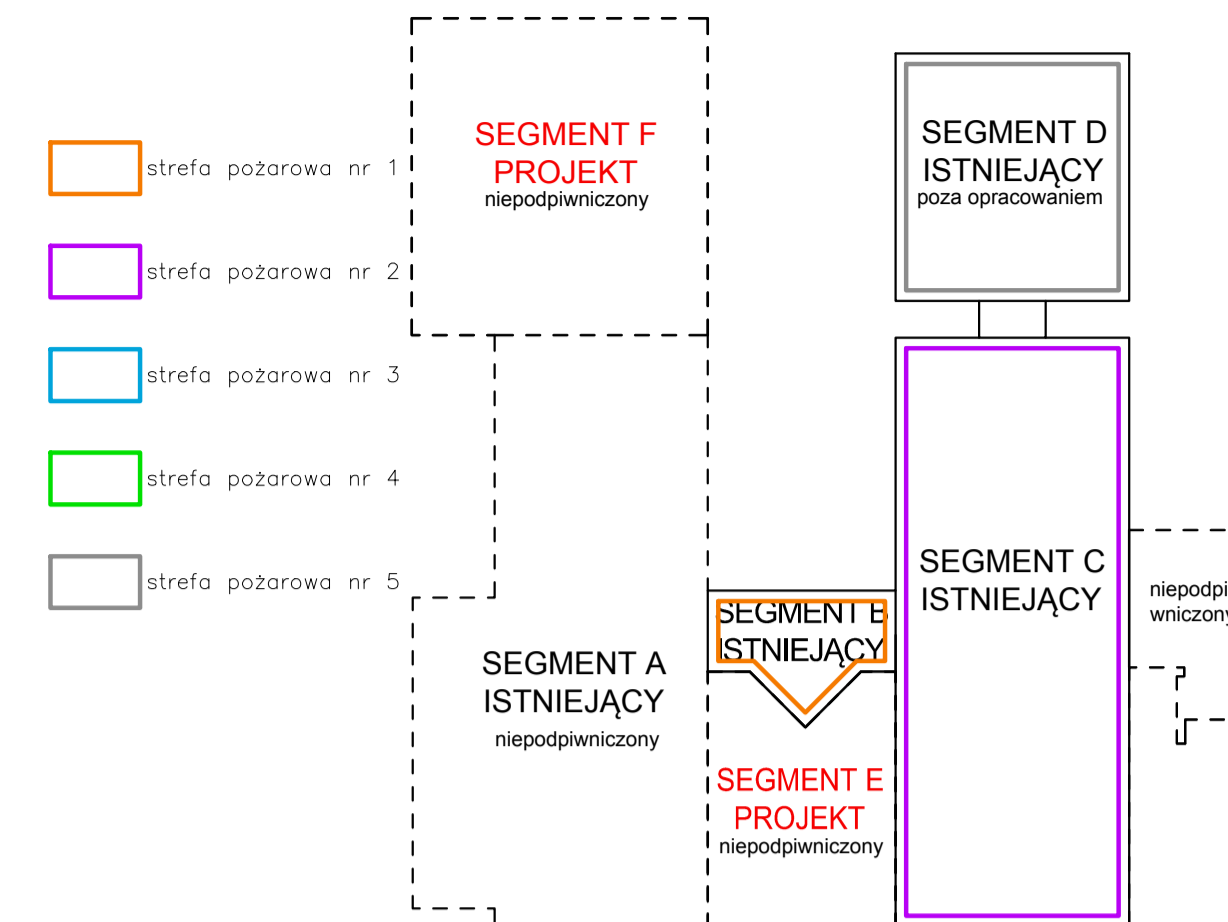

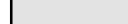












SCHEMAT PODZIAŁU BUDYNKU NA SEGMENTY I STREFY POŻAROWE:



LEGENDA:

- | | |
|---|---|
|  | POMIESZCZENIA APEKI |
|  | ŚCIANY ISTNIEJĄCE |
|  | ZAMUROWANIA – BLOCKI Z BET. KOMÓRKOWEGO |
|  | WYBURZENIA |
|  | STROP ŻELBETOWY – PROJEKT |
|  | ŚCIANY PROJEKTOWANE |
|  | PROJEKTOWANE ELEMENTY ŻELBETOWE |

- (H 25)**

 hydrant wewnętrzny
- 
 DRZWI ISTNIEJĄCE – bez zmian
- 
 OKNA ISTNIEJĄCE – bez zmian
- 
 DRZWI PROJEKTOWANE LUB ISTNIEJĄCE DO WYMAGANYCH
- 
 OKNA PROJEKTOWANE LUB ISTNIEJĄCE DO WYMAGANYCH

K.1.59 WC dla personelu 2,90 m² pomieszczenia istniejące

K.1.59 WC dla personelu 2,90 m² pomieszczenia projektowane, zmieniające swoją powierzchnię lub przeznaczenie w związku z wprowadzanymi zmianami

UWAGA

1. Rysunek należy rozpatrywać wyłącznie z opisem technicznym, projektem konstrukcyjnym, projektami branżowymi oraz wszelkimi i innymi materiałami dostarczonymi przez projektanta.
2. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
3. Izolację pionową ścian fundamentowych od strony zewnętrznej budynku ułożyć do wysokości +0,30m nad poziomem $\pm 0,00$.
4. Należy zachować poziom posadowienia fundamentów w gruncie rodzimym min. 120 cm poniżej projektowanego poziomu terenu.
5. Wszystkie wymiary oraz powierzchnie podane w stanie surowym.
6. Wymiary stolarki okiennej podane w świetle ocieplenia otworu w ścianie.
7. Wymiary stolarki drzwiowej podane w świetle ościeży.
8. Należy zintensyfikować przepusty instalacyjne i zabezpieczyć miejsca przejść pomiędzy strefami pożarowymi według wymagań zawartych w warunkach ochrony pożarowej.
9. Fundamenty projektowanej rozbudowy (segmenty E i F) wykonać zgodnie z wytycznymi, rysunkami oraz obliczeniami zawartymi w projekcie konstrukcji złączonym do niniejszego opracowania.

[illegible]