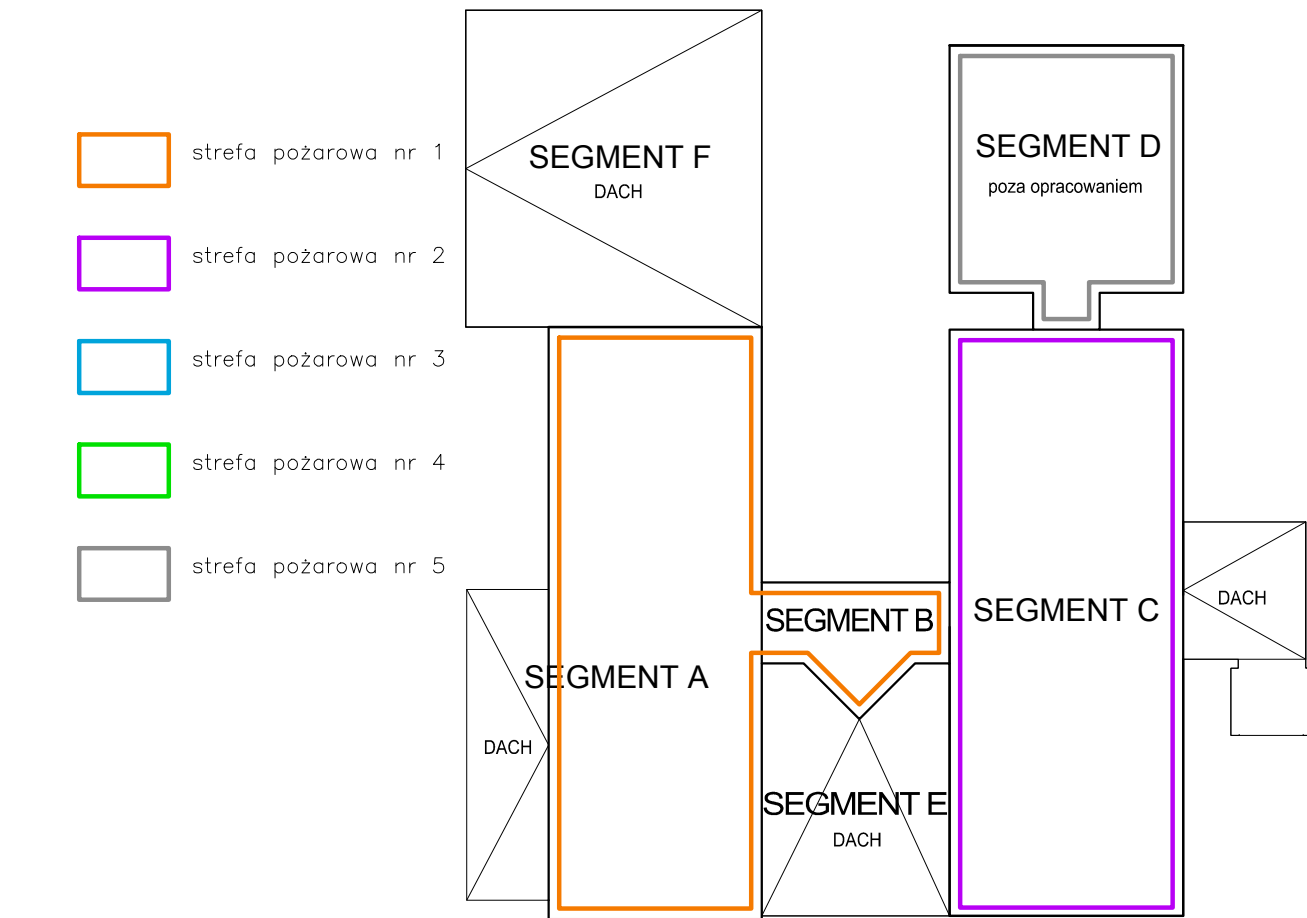







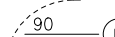


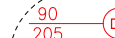


SCHEMAT PODZIAŁU BUDYNKU NA SEGMENTY I STREFY POŻAROWE:



























LEGENDA:

- | | |
|---|---|
|  | POMIESZCZENIA APTEKI |
|  | ŚCIANY ISTNIEJĄCE |
|  | ZAMUROWANIA – BŁOCKI Z BET. KOMÓRKOWEGO |
|  | WYBURZENIA W ŚCIANACH ISTNIEJĄCYCH |
|  | STROP ŻELBETOWY – PROJEKT |
|  | ŚCIANY PROJEKTOWANE – MUROWANE |
|  | PROJEKTOWANE ELEMENTY ŻELBETOWE |

- | | |
|---|---|
|  | DRZWI ISTNIEJĄCE – bez zmian |
|  | OKNA ISTNIEJĄCE – bez zmian |
|  | DRZWI PROJEKTOWANE LUB ISTNIEJĄCE DO WYMIAN |
|  | OKNA PROJEKTOWANE LUB ISTNIEJĄCE DO WYMIAN |

PROJEKTOWANE WYPOSAŻENIE:

- | | |
|---|---|
|  | umywalka wisząca |
|  | umywalka wisząca z uchwytnymi ściennymi (dla os. niepełnosprawnych) |
|  | umywalka wisząca dla dzieci na wys. 50 cm (klub dziecięcy) |
|  | umywalka wisząca dla dzieci na wys. 60 cm (przedszkole) |
|  | miska ustępowa dla dzieci na wysokości 26 cm (klub dziecięcy) |
|  | miska ustępowa dla dzieci na wysokości 30 cm (przedszkole) |
|  | miska ustępowa |
|  | miska ustępowa dla os. niepełnosprawnych |
|  | natrysk |
|  | umywalka nabołtowa |
|  | zlew jednokomorowy |
|  | łódźka podblatowa |
|  | zmywarka gastronomiczna |
|  | czajnik elektryczny |
|  | kratka sciekowa |
|  | złączka do węża |
|  | zlew porządkowy na wysokości 50 cm |
|  | zlew do mycia i dezynfekcji naczyń |
|  | zamykany kosz na brudne pampersy |
|  | zamykany kosz na śmieci |
|  | pojemnik na mydło |
|  | uchwyt ścienny na ręczniki papierowe |
|  | stanowisko do przewijania dzieci |
|  | wentylacja grawitacyjna wspomagana mechanicznie – projekt wentylacji grawitacyjna |
| | hydrant wewnętrzny |

- | K.1.59 | | WC dla personelu | | 2,90 m ² | |
|--------|--|---|--|---------------------|--|
| | | pomieszczenia istniejące | | | |
| | | pomieszczenia projektowane, zmieniające swój powierzcnię 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 $\pm 0,00$ m.
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 ościeżnicy otworu w ścianie.
7. Wymiary stolarki drzwiowej podane w świetle ościeżnicy.
8. Należy zwinieniarować przepusty instalacyjne i zabezpieczyć miejsca przejść pomiędzy strzałami pozarowami według sytuacji zawartych w warunkach ochrony pożarowej.

PRAĆOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. Krzysztof Haliś		43-332 Piszczowice, ul. Kępa 55, tel./fax (33) 845-75-17		Nr typ. A-4	
ROZBUDOWA PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W KANOWIE CELEM UTWORZENIA KLUBU DZIECIĘCZO		Imię i nazwisko mgr inż. arch. Olga Szwarc		Nr Data 11/03 06. 2019	
Adres Łaski 3940, 39303		Projektant mgr inż. arch. Magdalena Namysł		Uprawnienia Projektowanie w szczególności architektoniczne	
Inwestor Działek nr: Grm. Biedonia, 4-5-12 Biedonia, ul. Krakowska 11, Iwona		Sprawca mgr inż. inż. Ewelina Kozłowska		Data 04/2005	
Inwestor Projektant Wykonawca		Sprawca mgr inż. inż. Ewelina Kozłowska		Data 06. 2019	