

RZUT PRZYZIEMIA
TECHNOLOGIA
SKALA 1:100

Powierzchnia zabudowy : - 751,38 m²

Wykaz pomieszczeń przyziemia:

świetlica:

1. Wiatrołap z komunikacją	- 22,61 m ²
2. Świetlica	- 194,58 m ²
3. Komunikacja	- 2,66 m ²
4. Magazyn na opakowania transportowe	- 2,83 m ²
5. Przedsiónek	- 7,16 m ²
6. Pom. KGW	- 34,59 m ²
7. Zmywalnia naczyń	- 7,14 m ²
8. Magazyn KGW	- 4,25 m ²
9. Pom socjalne z szatnią	- 7,92 m ²
10. WC	- 2,55 m ²
11. WC męskie	- 15,65 m ²
12. WC damskie	- 11,00 m ²
13. WC niepełnosprawnych	- 6,06 m ²
14. Pom. porządkowe	- 2,21 m ²
Suma	- 321,21 m²

straż pożarna:

15. Holl z punktem alarmowym	- 14,39 m ²
16. Garaż straży	- 245,56 m ²
17. Warsztat	- 10,92 m ²
18. Magazyn sprzętu pomocniczego	- 10,92 m ²
19. Magazyn materiałów pędnych	- 10,92 m ²
20. Szatnia	- 16,69 m ²
21. Umywalnia z prysznicem	- 7,31 m ²
22. WC	- 4,88 m ²
23. Pom. porządkowe	- 2,20 m ²
24. Kotłownia	- 10,71 m ²
25. Pom. strażaków	- 14,60 m ²

Suma - 349,10 m²

Suma ogółem - 670,31 m²

LEGENDA

proj. pion kanalizacji sanitarnej i technologicznej wyposażony w rewizję kanalizacyjną przy wejściu w poziom, zakończony rurą wywiewną

kanalizacja sanitarna

kanalizacja technologiczna (tłuszczowa)

Wewnętrzną instalację kanalizacyjną wykonać z rur z PVC odpornego na wysokie temperatury. Średnice podejść pod poszczególne przybory sanitarne wykonać w zależności od rodzaju przyboru (zgodnie z normą PN-92/B-01707):

- umywalka PVCØ50mm
- zlewozmywak PVCØ50mm
- miska ustępowa PVCØ110mm
- wpust PVCØ50/110mm
- pisuar PVCØ50mm

Podejścia do poszczególnych przyborów sanitarnych należy prowadzić w ścianach lub posadzkach. Minimalny spadek podejścia wynosi 2%

Nad posadzką piony z PVC w wykonaniu do instalacji wewnętrznych, wyprowadzone nad dach i zakończone wywiewkami. Wszystkie piony uzbrojone w rewizje. Odpływ z każdego przyboru sanitarnego powinien być zaopatrzony w zamknięcie wodne - syfon.

Poziome kanalizacyjne w gruncie wykonać z przewodów PVC-U, klasy "S" o jednolitej strukturze ścianki, przeznaczonych do kanalizacji zewnętrznej.

Skropliny z urządzeń klimatyzacyjnych należy podłączyć do pionu poprzez syfon. Przewody skroplinowe prowadzić pod stropem w strefie sufitu podwieszanego.

W przypadku braku możliwości grawitacyjnego odprowadzenia skroplin z urządzeń klimatyzacyjnych należy zastosować pompki skroplin.

Wywiewki kanalizacyjne powinny być zlokalizowane w odległości co najmniej 6 m od czerpni powietrza usytuowanej na dachu.

Objekt i adres inwestycji:	Budowa remizy strażackiej wraz ze świetlicą w Książkach, działka nr 280/5, miejscowość Książki gmina Książki, obręb Książki.			
Inwestor i adres:	Gmina Książki ul. Bankowa 4, 87-222 Książki			
Treść rysunku:	Instalacja kanalizacji sanitarnej – rzut			
Projektant instalacje sanitarnej:	mgr inż. Kamila Majewska upr. nr KUP/0104/PBS/19	Data:	Skala:	Nr rysunku:
Sprawdzający instalacje sanitarnej:	mgr inż. Leszek Kruszyk upr. nr KUP/0150/POOS/09	12.2020	1:100	2