

RZUT PRZYZIEMIA
TECHNOLOGIA
SKALA 1:100

Powierzchnia zabudowy : - 751,38 m²

Wykaz pomieszczeń przyziemia:

świetlica:

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

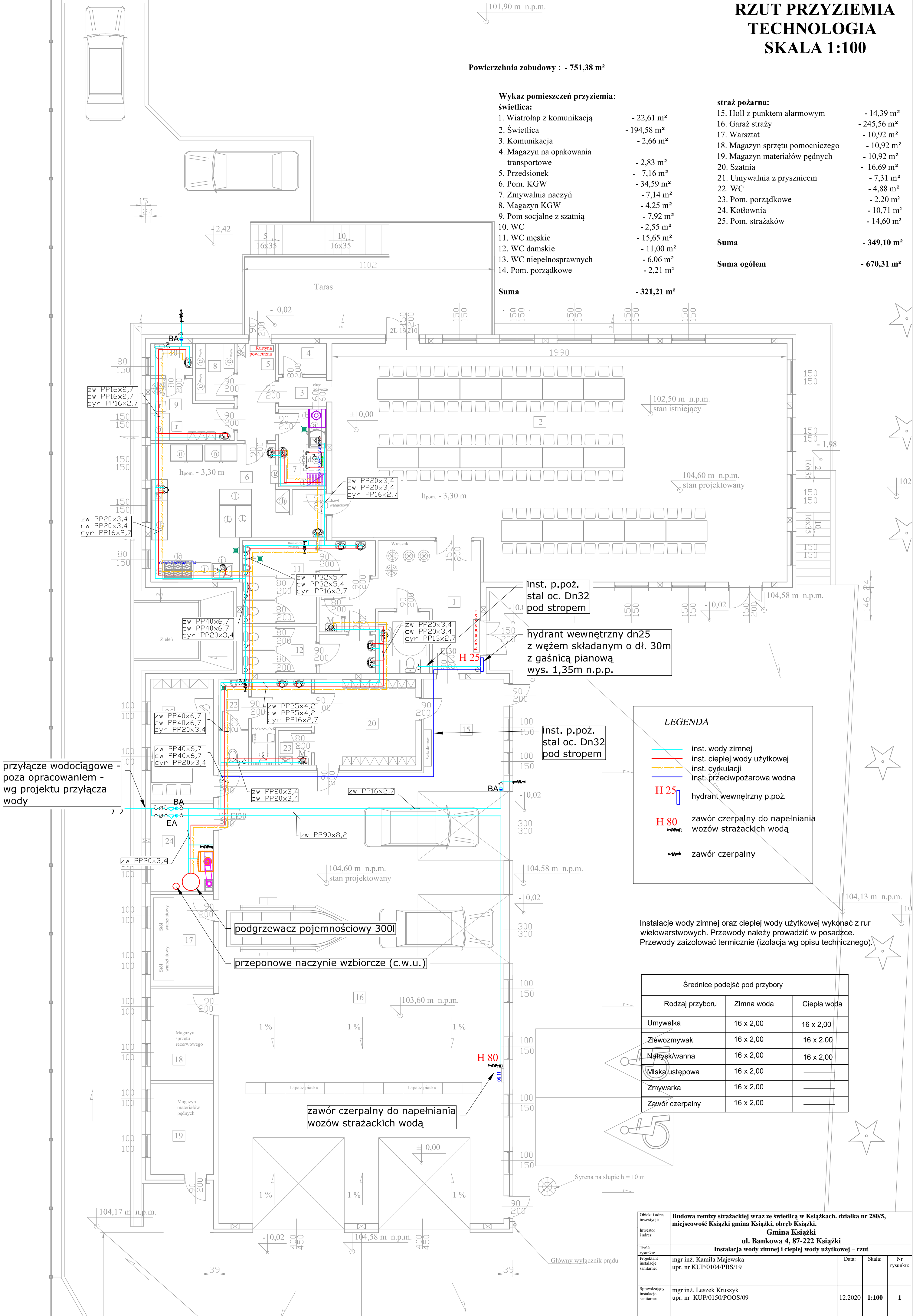
Suma - 321,21 m²

straż pożarna:

15. Hol z punktem alarmowym	- 14,39 m²
16. Garaż straży	- 245,56 m²
17. Warsztat	- 10,92 m²
18. Magazyn sprzętu pomocniczego	- 10,92 m²
19. Magazyn materiałów pędnych	- 10,92 m²
20. Szatnia	- 16,69 m²
21. Umywalnia z prysznicem	- 7,31 m²
22. WC	- 4,88 m²
23. Pom. porządkowe	- 2,20 m²
24. Kotłownia	- 10,71 m²
25. Pom. strażaków	- 14,60 m²

Suma - 349,10 m²

Suma ogółem - 670,31 m²



LEGENDA

- inst. wody zimnej
- inst. ciepłej wody użytkowej
- inst. cyrkulacji
- inst. przeciwpożarowa wodna
- H 25 hydrant wewnętrzny p.poż.
- H 80 zawór czerpalny do napełniania wozów strażackich wodą
- zawór czerpalny

Instalacje wody zimnej oraz ciepłej wody użytkowej wykonać z rur wielowarstwowych. Przewody należy prowadzić w posadzce. Przewody zaizolować termicznie (izolacja wg opisu technicznego).

Średnice podejść pod przybory		
Rodzaj przyboru	Zimna woda	Ciepła woda
Umywalka	16 x 2,00	16 x 2,00
Zlewozmywak	16 x 2,00	16 x 2,00
Natrysk/wanna	16 x 2,00	16 x 2,00
Miska ustępowa	16 x 2,00	—
Zmywarka	16 x 2,00	—
Zawór czerpalny	16 x 2,00	—

Obiekt 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 wody zimnej i ciepłej wody użytkowej – rzut				
Projektant instalacje sanitarne:	mgr inż. Kamila Majewska upr. nr KUP/0104/PBS/19	Data:	Skala:	Nr rysunku:	
Sprawdzający instalacje sanitarne:	mgr inż. Leszek Kruszyk upr. nr KUP/0150/POOS/09	12.2020	1:100	1	