

## Opis zabezpieczeń przeciwpożarowych i przeciwkradzieżowych:

Lp.	Jednostka	Zabezpieczenia przeciwpożarowe	Zabezpieczenia przeciwkradzieżowe
<b>Urząd Gminy Turośń Kościelna</b>			
1.	Budynki UG	Zgodnie z przepisami o ochronie przeciwpożarowej	Nie wszystkie drzwi zewnętrzne wyposażone w co najmniej dwa zamki wielozastawkowe
<b>Szkoła Podstawowa im. Marii Konopnickiej w Turośni Dolnej</b>			
2.	Budynek Szkoły Podstawowej	- zgodnie z przepisami o ochronie przeciwpożarowej budynek szkoły – 8 gaśnic, 1 hydrant zewnętrzny, 2 wewnętrzne	drzwi zewnętrzne nie są wyposażone w 2 zamki
	Budynek gospodarczy		
<b>Szkoła Podstawowa im. Leonarda Prystroma w Tolczach</b>			
3.	Budynek Szkoły Podstawowej*	- zgodnie z przepisami o ochronie przeciwpożarowej - budynek szkoły podstawowej – 8 gaśnic, 2 hydranty wewnętrzne	budynek szkoły – alarm miejscowy, pozostałe budynki – brak 2 zamków w drzwiach zewnętrznych
	Budynek gospodarczy		
<b>Zespół Szkół w Turośni Kościelnej</b>			
4.	budynek gimnazjum z salą gimnastyczną	- budynek Gimnazjum: ręczna sygnalizacja powstania pożaru, 17 gaśnic, 1 hydrant zewnętrzny, 10 wewnętrznych	- budynek gimnazjum oraz szkoły podstawowej - kraty w części okien, pozostałe budynki - brak 2 zamków w drzwiach zewnętrznych
	budynek szkoły podstawowej drewnianej	- budynek szkoły podstawowej drewnianej: ręczna sygnalizacja powstania pożaru, 2 gaśnice, 1 hydrant zewnętrzny	
	budynek szkoły podstawowej z halą sportową łącznie z windą wewnętrzną	- budynek szkoły podstawowej z halą sportową: ręczna sygnalizacja powstania pożaru, 7 gaśnic, 4hydranty wewnętrzne	
	garaże murowane 3 boksy	- garaże: 17 gaśnic, 1 hydrant zewnętrzny, 10 wewnętrznych	
<b>Gminny Ośrodek Kultury w Turośni Kościelnej</b>			
5.	- zlokalizowany w siedzibie UG	- zgodnie z przepisami o ochronie przeciwpożarowej	- zgodnie z przepisami o ochronie przeciwpożarowej
<b>Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej</b>			
6.	- zlokalizowany w siedzibie UG	- zgodnie z przepisami o ochronie przeciwpożarowej	- zgodnie z przepisami o ochronie przeciwpożarowej