

**Załącznik nr 2
do załącznika A**

Wykaz zabezpieczeń p.poż obiektów

stan na dzień 02.11.2016r.

Legenda: **T** (Tak) - zabezpieczenie znajduje się w danym budynku i jest sprawne technicznie, **N** (Nie) – nie występuje lub nie jest sprawne technicznie.

Lp.	Rodzaj zabezpieczenia przeciw pożarowego	Nazwa obiektu budowlanego						
		Budynek główny szpitala (z rozbudową SOR)	Budynek mag. odpadów medycznych i paliw	Lokal użytkowy nr 1/2	Budynek administracyjny	Budynek stacji energetycznej	Budynek z lądowiskiem	Budynek - Łącznik
		1	2	3	4	5	6	7
1	Stałe urządzenia gaśnicze tryskaczowe	N	N	N	N	N	N	N
2	Stałe urządzenia gazowe (automatyczne odcięcie instalacji gazowej)	N	N	N	N	N	T	N
3	Stałe urządzenia gaśnicze pianowe lub proszkowe	N	N	N	N	N	N	N
4	Urządzenia gaśnicze uruchamiane ręcznie zraszczowe	N	N	N	N	N	N	N
5	Urządzenia gaśnicze uruchamiane ręcznie – gaśnice pianowe, proszkowe, parowe, gazowe, śniegowe	T	T	T	T	T	T	T
6	Urządzenia do usuwania dymów i gazów	T	N	N	N	N	T	N
7	Instalacje sygnalizacyjno-alarmowe wywołujące alarm w miejscu oddalonym od chronionego obiektu	N	N	N	N	N	N	N
8	Instalacje sygnalizacyjno-alarmowe wywołujące alarm w miejscu chronionego obiektu	T ^{*)}	N	N	N	N	N	N
9	Zakładowa zawodowa straż pożarna	N	N	N	N	N	N	N
10	Zakładowa ochotnicza straż pożarna	N	N	N	N	N	N	N
11	Hydranty	T	N	T	N	N	T	N
12	Drzwi p.pożarowe – służy ogniowe, system przyzywu i oddymiania, czujki dymowe Zamontowane: - w ciągach komunikacyjnych - wejść na oddziały - holach windowych	Dotyczy szpitala. Wykonane w trakcie wykonywania. Na SOR jest parol z wyświetlaczem gdzie uaktywni się czujka. W planach podłączenie do PSP.	N	T	N	N	W budynku na 2 klatkach schodowych działa system oddymiania, gdy uaktywni się czujka automatycznie otwiera się kłapa dymowa i drzwi umożliwiające dopływ powietrza.	Na połączeniu Łącznika z dwoma budynkami

T^{*)} - Budynek 4-kondygnacyjny (2 kondygnacje posiadają ww. sygnalizacje, pozostałe w trakcie realizacji)