

Załącznik nr 3/3
do załącznika A

Charakterystyka obiektu budowlanego.

Stan na dzień 12.10.2017.

l.p.	PYTANIE	ODPOWIEDŹ
1	Nazwa obiektu budowlanego	Budynek stacji energetycznej
2	Adres lokalizacji obiektu budowlanego – miejsce ubezpieczenia	78-400 Szczecinek ul. Kościuszki 38
3	Przeznaczenie obiektu budowlanego	stacja transformatorowa
4	Czy istnieje książka obiektu budowlanego?	tak
5	Czy Szpital jest w posiadaniu protokołów z okresowego przeglądu stanu technicznego obiektu budowlanego?	tak
6	ŚCIANY KONSTRUKCYJNE:	
	- drewniane	-----
	- drewniane zabezpieczone ognioochronnie (posiadany atest)	-----
	- konstrukcja szachulcowa (mur pruski)	-----
	- murowane (wymienić: <i>błocki z betonu komórkowego, cegła</i>)	tak
	- żelbetowe	-----
	- inne (<i>opisać jakie</i>)	-----
7	DACH:	
a	Konstrukcja:	
	- drewniana	-----
	- inna (<i>wymienić jaka</i>)	plyta stropowa betonowa
b	Pokrycie dachu:	
	- wymienić jakie	papa
8	Czy w konstrukcji obiektu lub użytych materiałach – występuje styropian lub pianka poliuretanowa?	-----
9	INSTALACJE:	
a	Instalacja odgromowa	
	- czy istnieje instalacja odgromowa na obiekcie?	tak
	- czy są sztyce odgromowe umieszczone poza obiektem i wysokości większej od obiektu chronionego?	
	- czy są aktualne protokoły badań (1/6lat)?	tak
b	Instalacja elektryczna	
	- czy są zabezpieczenia różnicowoprądowe?	tak
	- montaż instalacji elektrycznej > 1990 rok	---
	- czy są aktualne protokoły badań (1/5lat)?	tak
c	Instalacja grzewcza	
	- geotermalna	-----
	- kocioł na gaz ziemny	-----
	- kocioł na gaz propan-butan	-----
	- kocioł na olej opałowy	-----
	- ogrzewanie elektryczne	-----
	- inne (<i>wymienić jakie</i>)	-----
d	Instalacje pozostałe (np.: domofonowa, TV kablowa, telefoniczna,, itp.) – wymienić jakie	-----
10	PROCEDURY	
	- czy firmy remontowe lub inni wykonawcy posiadają polisy odpowiedzialności cywilnej?	tak

11	INFORMACJE OGÓLNE	
a	Powierzchnia użytkowa obiektu budowlanego w m ²	147,10
b	Rok budowy obiektu budowlanego	1976
c	Rok ostatniego remontu:	
	- konstrukcji i pokrycia dachowego	Na bieżąco w sprawności technicznej i eksploatacyjnej utrzymywane są istniejące instalacje oraz elewacje wewnętrzne.
	- elewacji zewnętrznej	
	- elewacji wewnętrznej	
	- instalacji elektrycznej	
	- sieci wodno-kanalizacyjnej oraz centralnego ogrzewania	
	- instalacji gazowej	
	- instalacji wentylacyjnej i kominowej	
d	Ilość kondygnacji	
	- piwnice	-
	- parter	tak
	- ilość pięter	-
	- poddasze	-
e	Usytuowanie obiektu budowlanego (wolnostojący / w zabudowie zwartej)	wolno stojący
f	Czy w obiekcie budowlanym znajdują się garaże?	-
g	Czy obiekt budowlany jest wyposażony w sprzęt p-poż? (wymienić)	gaśnice
h	Czy obiekt budowlany posiada dodatkowe środki prewencyjne (samoczynną instalację p-poż, stałe urządzenia gaśnicze uruchamiane ręcznie lub automatycznie,	-
i	Czy w obiekcie budowlanym są przechowywane/składowane materiały niebezpieczne pożarowo (ciecze palne o temperaturze zapłonu poniżej 55 ^o C, gazy palne, materiały wybuchowe i pirotechniczne, itp. ?	-
j	Czy z racji lokalizacji obiekt budowlany jest narażony na powódź?	-
k	Czy istnieje ryzyko wypadków lotniczych (sąsiedztwo lotniska)	tak
l	Czy w pobliżu obiektu budowlanego znajdują się obszary leśne?	-
ł	Czy obiekt budowlany posiada zewnętrzne elementy (anten, instalacje alarmowe, kasetony, napisy reklamowe, itd.)?	-

W budynku znajduje się stacja transformatorowa Powiatu (nr ST/211/1500-4) o wartości 20.314,11 PLN.

W budynku inwestycja Szpitala – Modernizacja stacji transformatorowej.