

Załącznik nr 1
do załącznika A

Wykaz ubezpieczanych obiektów budowlanych

Sumy ubezpieczenia z VAT-em

WO – wartość odtworzeniowa nowa

WKB – wartość księgowa brutto

Stan na dzień 15.10.2020.

l.p.	Nazwa obiektu budowlanego Nr Inw.	Suma ubezpieczenia w PLN		Lokalizacja (adres) 78-400 Szczecinek:	Tytuł prawny użytkowania (własność, aport, użyczenie, itp.)	Właściciel budynku, lokalu
	1	2	3	4	5	6
1	Budynek główny szpitala ST/106/1475	26 850 150,00	WO	ul. Kościuszki 38	Użyczenie	Powiat
2	Budynek – magazyn odpadów medycznych (używana również nazwa – budynek gospodarczo- magazynowy) ST00459/16	163 025,00	WO	ul. Kościuszki 38	Aport	Szpital
3	Budynek administracyjny ST00142/11	2 519 055,00	WO	ul. Kościuszki 38	Aport	Szpital
4	Budynek stacji energetycznej ST00249/12	441 300,00	WO	ul. Kościuszki 38	Aport	Szpital
5	Budynek z lądowiskiem ST00143/11	19 210 050,00	WO	ul. Kościuszki 38	Własność szpitala	Szpital
6	Budynek – Łącznik ratownictwo medyczne ST00441/16	2 152 160,00	WO	ul. Kościuszki 38	Własność szpitala	Szpital
7	Lokal użytkowy nr 1/2 w budynku nr 7 ul. Kilińskiego ST00144/11	1 163 640,00	WO	ul. Kilińskiego 7	Aport	Szpital
	RAZEM	52 449 380,00				

UWAGA:

- Wartość Budynku głównego szpitala obejmuje również poniższe inwestycje:
 - Rozbudowa istniejącego oddziału pediatrii oraz likwidacja barier w poruszaniu i komunikowaniu się osób niepełnosprawnych.
 - Dostawa wyposażenie oraz przebudowa pomieszczeń wraz z montażem instalacji przeciwpożarowej na potrzeby oddziału pediatrycznego Szpitala w Szczecinku.
 - Termomodernizacja budynku głównego Szpitala w Szczecinku z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii - Na dachu Budynek-Łącznik (ST00441/16) zamontowana instalacja solarowa do podgrzewania wody na potrzeby szpitala (w tym urządzenia).
 - Przebudowa SOR i OIT.
- Wartość Budynku administracyjnego obejmuje również wartość Centrali alarmowej (ST00998/19).
- Przez określenie „Lokal użytkowy nr 1 / 2” należy również rozumieć lokal wraz z udziałami w częściach wspólnych budynku oraz kotłownią wraz z urządzeniami.