

NAZWA FIRMY/JEDNOSTKI:
ADRES:
Arkusz A1a.

WYSZCZEGÓLNIENIE budynków z podaniem ich przeznaczenia	WARTOŚĆ WG. PODATKU OD NIERUCHOMOŚCI			7	OPIS - techniczny wraz z podaniem firmy zajmującej się ochroną i/lub monitoringiem		10	WARTOŚĆ METRA KWADRATOWEGO (należy podać jeśćeli ubezpieczamy do wartości wartości oddworzeniowej)	WARTOŚĆ ODTWORZENIOWA BUDYNKU (iloczyn kolumny 5 x 11)
	ilość kondygnacji	budynki magazynowe- wysokość budynku i liczba kondygnacji	ilość metrow kw.		windy tak/nie	podziemie garaże tak/nie			
1	2	3	4	5	6	8	9	11	12
1. Budynek użyteczności publicznej Centrum Informacji i Planowania Kariery Zawodowej ul. Szpitalna 6, 87-100 Toruń	CHARAKTERYSTYKA budynków - rodzaj budynku, rok budowy, stan, rodzaj pokrycia dachowego, więźba dachowa, konstrukcja budynku wraz z podaniem materiałów wykończeniowych, adres budynku	czterokondygnacyjna	4	powierzchnia użytkowa 395,00 m ² powierzchnia zabudowy 135,00m ²	Platforma dla niepełnosprawnych	Instalacja sygnalizacji dymowej- czujki p.poz Sp. z o.o. z Warszawy	Monitoring obiektu firma Konsanet Security Sp. z o.o. z Warszawy	540 175,83	
2. Budynek administracyjny WUP, Bydgoszcz ul. Paderewskiego 26	Budynek podwinięty wykonany w technologii tradycyjnej. Do budynku głównego przylega jednokondygnacyjny łącznik. Układ konstrukcyjny podłużny. Ławy fundamentowe betonowe, ściany fundamentowe murowane z cegły ceramicznej, więźba dachowa drewniana. Dach pokryty czołową ceramiką, klatka schodowa żelbetowa. Stan budynku dobry, Wpis do księgi wieczystej 1948 roku.	czterokondygnacyjna		powierzchnia użytkowa 1239,00 m ² powierzchnia zabudowy 487,00m ²	Platforma dla niepełnosprawnych	Instalacja sygnalizacji pożaru i klapy dymowe- czujki p.poz	System monitoringu firma A.J.G System Bezpieczeństwa Sp. z o.o. z Bydgoszczy monitoring z kamer na zew., parter okratowany	2 116 969,58	
3. Budynek wysoki administracyjno- biurowy -A', ul. Szosa Chetmińska 30/32, 87-100 Toruń	Elementy konstrukcyjne budynku: 1) Fundamenty- żelbetowe, 2) Ściany pwnic- żelbetowe, 3) Ściany waw. żelbetowe i murowane, 4) Stropy- żelbetowe, 5) Dach- żelbetowy, 6) Schody waw. i zew. żelbetowy. Rok budowy obiektu. 1967. Stan budynku dobry.	podziemie 2 naziemne 11		powierzchnia użytkowa 2 824,00 m ² powierzchnia zabudowy 271,0 m ²	tak	czujniki p.poz. oraz instalacja oddymiania klatki schodowej	alarm- Ancosystem, poniemia cabodobowa	372 785,15	
4. Budynek administracyjno- biurowy z garażami -B', ul. Szosa Chetmińska 30/32, 87-100 Toruń	Budynek wielostopowy posiada jedną klatkę schodową oraz pięć balkonów garażowych, rok budowy 1963. Fundamenty betonowe- żelbetowe, ściany fundamentowe - betonowe, Ściany zew. murowane z cegły ceramicznej i ocieplone styropianem. Stropy: stropodach płaski- strop Akermana grub. 24 cm ocieplony płytami tżconowymi i styropapą. Stan budynku dobry.	naziemne 2, podziemie 1		powierzchnia użytkowa 303,3 m ² powierzchnia zabudowy 225,7m ²	nie	brak	alarm- Ancosystem	5 384,00	
5. Budynek we Włodawku ul. Bulwary Piłsudskiego 5B	Administratorem budynku jest Kujawsko- Pomorskie Biuro Planowania Przestrzennego i Regionalnego we Włodawku jednostka podlega Urzędowi Marszałkowskiemu Województwa Kujawsko- Pomorskiego.								

legenda
kolumna 10 - wpisać wg wartości księgowej brutto. Jeśli ma być zastosowana wartość odworzeniowa, prosimy o wypełnienie kolumny 11
Tabele sporządziła Barbara Danuś
Wydział Organizacji i Administracji

DYREKTOR
Artur Janas

