

## Załącznik nr 8

Ankieta oceny ryzyka dla Uniwersytetu Technologiczno – Przyrodniczego w Bydgoszczy

Nazwa Wydziału:	WRiB		
	Lokalizacja 1	Lokalizacja 2	Lokalizacja 3
Adresy lokalizacji:	Bud. A ul. Kordeckiego	Bud. C ul. Kordeckiego	Bud. E ul. Kordeckiego
Rodzaj / charakter obiektu	Budynek Dydaktyczny	Budynek Dydaktyczny	Budynek Dydaktyczny
Numery ewidencyjne budynków	A	C	E
<b>Zabezpieczenia p.poż</b>	(ilość, tak / nie)		
Stałe urządzenia gaśnicze tryskaczowe	-	-	-
Stałe urządzenia gaśnicze pianowe lub proszkowe	-	-	-
Urządzenia gaśnicze zraszaczowe uruchamiane ręcznie	-	-	-
Urządzenia gaśnicze pianowe, proszkowe uruchamiane ręcznie	12 + 3	7	3
Urządzenia do usuwania dymów i gazów	-	-	-
Instalacje sygnalizacyjno alarmowe wywołujące alarm w miejscu oddalonym od ubezpieczonego obiektu.	-	-	-
Instalacje sygnalizacyjno alarmowe wywołujące alarm w ubezpieczonym obiekcie.	-	-	-
Odległość od najbliższej jednostki straży pożarnej i orientacyjny czas dojazdu (km. / min.).	2 km / 15 min	2 km / 15 min	2 km / 15 min
Hydranty zewnętrzne (ilość).	-	-	-
Dane dotyczące konstrukcji budynków:			
– rok budowy	1903	1965	1965
– liczba kondygnacji	3	2	2
– czy są piwnice	tak	tak	tak
– materiał konstrukcyjny ścian	cegła	pustaki	pustaki
– materiał konstrukcyjny stropów	drewno	żelbet	żelbet
– materiał konstrukcyjny dachu	drewno	pł.panwiowe	pł.panwiowe
– pokrycie dachu	dachówka	papa	papa
– data remontu generalnego	1970	1995	1995
– zakres remontu generalnego	podział wewnątrz, przystosowanie do celów dydaktycznych	wymiana okien, przystosowanie do celów dydaktycznych	wymiana okien, przystosowanie do celów dydaktycznych
Czy w lokalizacji znajduje się sprzęt elektroniczny, jeśli tak, jakie zastosowano zabezpieczenia przeciwprzepięciowe:			
– standardowe bezpieczniki w przyłączach elektr.		Tak	
– UPS centralny			
– UPS stanowiskowe		Tak	
– inne			
<b>Dane dotyczące zagrożenia powodziowego:</b>			
– czy lokalizacja znajduje się na terenach zalewowych	tak	tak	tak
– czy w odległości do 2 km od lokalizacji znajduje się rzeka, potok, kanał itp.	tak	tak	tak
• jeśli tak, proszę podać na jakiej wysokości w odniesieniu do lustra wody położona jest lokalizacja			

– czy w lokalizacji po 1997 odnotowano szkody powodziowe (tak – rok / nie)	nie	nie	Nie
--	-----	-----	-----

<b>Zabezpieczenia przeciwkradzieżowe:</b>	Lokalizacja 1	Lokalizacja 2	Lokalizacja 3
System antywłamaniowy wywołujący alarm w miejscu ubezpieczenia	-	-	-
System antywłamaniowy wywołujący alarm w jednostce policji lub agencji ochrony mienia	-	-	-
Stały dozór wykonywany przez pracowników	-	-	-
Stały dozór wykonywany przez agencje ochrony	tak	tak	tak
Inne rodzaje dozoru	-	-	-
Oświetlenie całej posesji	tak	tak	tak
Ogrodzenie całej posesji	tak	tak	tak
Inne systemy – monitoring, kamery, czujki ruchu			
Czy drzwi zamykane są na co najmniej dwa zamki wielozastawkowe (kłódki)	tak	tak	tak
Czy drzwi zewnętrzne posiadają zwiększoną odporność na włamanie potwierdzona atestem	nie	nie	nie
Konstrukcja drzwi (metalowe / drewniane) i zabezpieczenia:			
– drzwi pełne	tak	tak	tak
– drzwi oszklone	-	-	-
– kraty, rolety, inne zabezpieczenia	-	-	-
Zabezpieczenia okien na parterze lub wyższych kondygnacjach, do których jest dostęp z balkonów, przybudówek itp.	-	-	-
– oszklenie zwykłe	-	-	-
– oszklenie antywłamaniowe z atestem	-	-	-
– rolety antywłamaniowe	-	-	-
– kraty zewnętrzne / wewnętrzne	-	-	-
– inne	-	-	-
Zabezpieczenia pomieszczeń kasowych:	-	-	-
– opis zabezpieczenia okien	-	-	-
– opis zabezpieczenia drzwi	-	-	-
– zastosowane systemy – alarm, czujki, inne	-	-	-
Rodzaj schowka dla gotówki:	-	-	-
– szafa pancerna	-	-	-
– szafa stalowa	-	-	-
– kasetta stalowa	-	-	-
– inne	-	-	-

Data, pieczęć, podpis

.....

Nazwa Wydziału:	WRiB		
	Lokalizacja 1	Lokalizacja 2	Lokalizacja 3
Adresy lokalizacji:	Bud. A Bernard.	Bud. B Bernard.	Bud. C Bernard.
Rodzaj / charakter obiektu	Bud. dydakt.	Bud. dydakt.	Bud. dydakt.
Numery ewidencyjne budynków	A	B	C
<b>Zabezpieczenia p.poż</b>	(ilość, tak / nie)		
Stałe urządzenia gaśnicze tryskaczowe	-	-	-
Stałe urządzenia gaśnicze pianowe lub proszkowe	-	-	-
Urządzenia gaśnicze zraszaczowe uruchamiane ręcznie	-	-	-
Urządzenia gaśnicze pianowe, proszkowe uruchamiane ręcznie	32	1	2
Urządzenia do usuwania dymów i gazów	-	-	-
Instalacje sygnalizacyjno alarmowe wywołujące alarm w miejscu oddalonym od ubezpieczonego obiektu.	-	-	-
Instalacje sygnalizacyjno alarmowe wywołujące alarm w ubezpieczonym obiekcie.	-	-	-
Odległość od najbliższej jednostki straży pożarnej i orientacyjny czas dojazdu (km. / min.).	1,5 km / 10 min	1,5 km / 10 min	1,5 km / 10 min
Hydranty zewnętrzne (ilość).	-	-	-
Dane dotyczące konstrukcji budynków:			
- rok budowy	1903	1903	1986
- liczba kondygnacji	3	3	2
- czy są piwnice	tak	tak	brak
- materiał konstrukcyjny ścian	cegła	cegła	cegła
- materiał konstrukcyjny stropów	drewno + cegła	cegła + drewno	drewno
- materiał konstrukcyjny dachu	drewno	drewno	drewno
- pokrycie dachu	gont bitumi.	gont bitumi.	dachówka
- data remontu generalnego	1970	1970	
- zakres remontu generalnego	podział wewnątrz przystosowanie do celów dydakt.	podział wewnątrz przystosowanie do celów dydakt.	podział wewnątrz przystosowanie do celów dydakt.
Czy w lokalizacji znajduje się sprzęt elektroniczny, jeśli tak, jakie zastosowano zabezpieczenia przeciwprzepięciowe:			
- standardowe bezpieczniki w przyłączach elektr.			
- UPS centralny			
- UPS stanowiskowe			
- inne			
<b>Dane dotyczące zagrożenia powodziowego:</b>			
- czy lokalizacja znajduje się na terenach zalewowych	tak	tak	tak
- czy w odległości do 2 km od lokalizacji znajduje się rzeka, potok, kanał itp.	tak	tak	tak
• jeśli tak, proszę podać na jakiej wysokości w odniesieniu do lustra wody położona jest lokalizacja			
- czy w lokalizacji po 1997 odnotowano szkody powodziowe (tak – rok / nie)	nie	nie	nie

<b>Zabezpieczenia przeciwkradzieżowe:</b>	Lokalizacja 1	Lokalizacja 2	Lokalizacja 3
System antywłamaniowy wywołujący alarm w miejscu ubezpieczenia	-	-	-
System antywłamaniowy wywołujący alarm w jednostce policji lub agencji ochrony mienia	-	-	-
Stały dozór wykonywany przez pracowników	-	-	-
Stały dozór wykonywany przez agencje ochrony	tak	tak	tak
Inne rodzaje dozoru	-	-	-
Oświetlenie całej posesji	tak	tak	tak
Ogrodzenie całej posesji	tak	tak	tak
Inne systemy – monitoring, kamery, czujki ruchu	-	-	-
Czy drzwi zamykane są na co najmniej dwa zamki wielozastawkowe (kłódki)	tak	tak	tak
Czy drzwi zewnętrzne posiadają zwiększoną odporność na włamanie potwierdzona atestem	-	-	-
Konstrukcja drzwi (metalowe / drewniane) i zabezpieczenia:			
– drzwi pełne	tak	nie	tak
– drzwi oszklone	-	tak	-
– kraty, rolety, inne zabezpieczenia	-	-	-
Zabezpieczenia okien na parterze lub wyższych kondygnacjach, do których jest dostęp z balkonów, przybudówek itp.	-	-	-
– oszklenie zwykłe	-	-	-
– oszklenie antywłamaniowe z atestem	-	-	-
– rolety antywłamaniowe	-	-	-
– kraty zewnętrzne / wewnętrzne	-	-	-
– inne	-	-	-
Zabezpieczenia pomieszczeń kasowych:	-	-	-
– opis zabezpieczenia okien	-	-	-
– opis zabezpieczenia drzwi	-	-	-
– zastosowane systemy – alarm, czujki, inne	-	-	-
Rodzaj schowka dla gotówki:	-	-	-
– szafa pancerna	-	-	-
– szafa stalowa	-	-	-
– kaseta stalowa	-	-	-
– inne	-	-	-

Nazwa Wydziału:	WRiB		
	Lokalizacja 1	Lokalizacja 2	Lokalizacja 3
Adresy lokalizacji:	Bud. D Bernard.	Bud. F Bernard.	Bud. E Bernard. (s. gimnast.)
Rodzaj / charakter obiektu	Bud. dydaktyczny	Bud. gospodar.	S. gimnastyczna
Numery ewidencyjne budynków	D	F	E
<b>Zabezpieczenia p.poż</b>	(ilość, tak / nie)		
Stałe urządzenia gaśnicze tryskaczowe	-	-	-
Stałe urządzenia gaśnicze pianowe lub proszkowe	-	-	-
Urządzenia gaśnicze zraszaczowe uruchamiane ręcznie	-	-	-
Urządzenia gaśnicze pianowe, proszkowe uruchamiane ręcznie	1	1	1
Urządzenia do usuwania dymów i gazów			
Instalacje sygnalizacyjno alarmowe wywołujące alarm w miejscu oddalonym od ubezpieczonego obiektu.	-		
Instalacje sygnalizacyjno alarmowe wywołujące alarm w ubezpieczonym obiekcie.	-		
Odległość od najbliższej jednostki straży pożarnej i orientacyjny czas dojazdu (km. / min.).	1,5 km / 10 min	1,5 km / 10 min	1,5 km / 10 min
Hydranty zewnętrzne (ilość).			
Dane dotyczące konstrukcji budynków:			
- rok budowy	1965	1960	1933
- liczba kondygnacji	1	1	1
- czy są piwnice	-	-	-
- materiał konstrukcyjny ścian	cegła	cegła	cegła
- materiał konstrukcyjny stropów	drewno	drewno	drewno
- materiał konstrukcyjny dachu	drewno	drewno	drewno
- pokrycie dachu	gont bitumicz.	papa	gont bitumi.
- data remontu generalnego	1998	-	1970
- zakres remontu generalnego	podział wewnątrz przystosowanie do celów bitumicznych	-	przystosowanie pomieszczeń do zajęć wych. fizycz.
Czy w lokalizacji znajduje się sprzęt elektroniczny, jeśli tak, jakie zastosowano zabezpieczenia przeciwprzepięciowe:			
- standardowe bezpieczniki w przyłączach elektr.			
- UPS centralny			
- UPS stanowiskowe			
- inne			
<b>Dane dotyczące zagrożenia powodziowego:</b>			
- czy lokalizacja znajduje się na terenach zalewowych	tak	tak	tak
- czy w odległości do 2 km od lokalizacji znajduje się rzeka, potok, kanał itp.	tak	tak	tak
• jeśli tak, proszę podać na jakiej wysokości w odniesieniu do lustra wody położona jest lokalizacja			
- czy w lokalizacji po 1997 odnotowano szkody powodziowe (tak – rok / nie)	nie	nie	Nie

<b>Zabezpieczenia przeciwkradzieżowe:</b>	Lokalizacja 1	Lokalizacja 2	Lokalizacja 3
System antywłamaniowy wywołujący alarm w miejscu ubezpieczenia	-	-	-
System antywłamaniowy wywołujący alarm w jednostce policji lub agencji ochrony mienia	-	-	-
Stały dozór wykonywany przez pracowników	tak	tak	tak
Stały dozór wykonywany przez agencje ochrony	tak	tak	tak
Inne rodzaje dozoru	-	-	-
Oświetlenie całej posesji	tak	tak	tak
Ogrodzenie całej posesji	tak	tak	tak
Inne systemy – monitoring, kamery, czujki ruchu	-	-	-
Czy drzwi zamykane są na co najmniej dwa zamki wielozastawkowe (kłódki)	tak	tak	tak
Czy drzwi zewnętrzne posiadają zwiększoną odporność na włamanie potwierdzona atestem	-	-	-
Konstrukcja drzwi (metalowe / drewniane) i zabezpieczenia:			
– drzwi pełne	tak	tak	tak
– drzwi oszklone	-	-	-
– kraty, rolety, inne zabezpieczenia	-	-	-
Zabezpieczenia okien na parterze lub wyższych kondygnacjach, do których jest dostęp z balkonów, przybudówek itp.	-	-	-
– oszklenie zwykłe	-	-	-
– oszklenie antywłamaniowe z atestem	-	-	-
– rolety antywłamaniowe	-	-	-
– kraty zewnętrzne / wewnętrzne	-	-	-
– inne	-	-	-
Zabezpieczenia pomieszczeń kasowych:	-	-	-
– opis zabezpieczenia okien	-	-	-
– opis zabezpieczenia drzwi	-	-	-
– zastosowane systemy – alarm, czujki, inne	-	-	-
Rodzaj schowka dla gotówki:	-	-	-
– szafa pancerna	-	-	-
– szafa stalowa	-	-	-
– kaseta stalowa	-	-	-
– inne	-	-	-

Nazwa Wydziału:	WRiB		
	Lokalizacja 1	Lokalizacja 2	Lokalizacja 3
Adresy lokalizacji:	Szklarnia Bernard.	Bud. 5 Seminaryjna	
Rodzaj / charakter obiektu			
Numery ewidencyjne budynków			
<b>Zabezpieczenia p.poż</b>	(ilość, tak / nie)		
Stałe urządzenia gaśnicze tryskaczowe			
Stałe urządzenia gaśnicze pianowe lub proszkowe			
Urządzenia gaśnicze zraszaczowe uruchamiane ręcznie			
Urządzenia gaśnicze pianowe, proszkowe uruchamiane ręcznie	1	9	
Urządzenia do usuwania dymów i gazów	-	-	
Instalacje sygnalizacyjno alarmowe wywołujące alarm w miejscu oddalonym od ubezpieczonego obiektu.	-	-	
Instalacje sygnalizacyjno alarmowe wywołujące alarm w ubezpieczonym obiekcie.	-	-	
Odległość od najbliższej jednostki straży pożarnej i orientacyjny czas dojazdu (km. / min.).	1,5 km / 10 min	2 km / 15 min	
Hydranty zewnętrzne (ilość).			
Dane dotyczące konstrukcji budynków:			
- rok budowy	1965	1907	
- liczba kondygnacji	-	4	
- czy są piwnice	-	tak	
- materiał konstrukcyjny ścian	pustaki gazobet.	cegła	
- materiał konstrukcyjny stropów	pt. żelbetowe	c + drewno	
- materiał konstrukcyjny dachu	pt. żelbetowe	drewno	
- pokrycie dachu	papa	dachówka	
- data remontu generalnego	1985	1998	
- zakres remontu generalnego	stworzenie pracowni RTG, podział ścian	wymiana stropów w z - ch laborat. pomieszcz. dydakt.	
Czy w lokalizacji znajduje się sprzęt elektroniczny, jeśli tak, jakie zastosowano zabezpieczenia przeciwprzepięciowe:			
- standardowe bezpieczniki w przyłączach elektr.			
- UPS centralny			
- UPS stanowiskowe			
- inne			
<b>Dane dotyczące zagrożenia powodziowego:</b>			
- czy lokalizacja znajduje się na terenach zalewowych	tak	tak	
- czy w odległości do 2 km od lokalizacji znajduje się rzeka, potok, kanał itp.	tak	tak	
• jeśli tak, proszę podać na jakiej wysokości w odniesieniu do lustra wody położona jest lokalizacja			
- czy w lokalizacji po 1997 odnotowano szkody powodziowe (tak – rok / nie)	nie	nie	

<b>Zabezpieczenia przeciwkradzieżowe:</b>	Lokalizacja 1	Lokalizacja 2	Lokalizacja 3
System antywłamaniowy wywołujący alarm w miejscu ubezpieczenia	-	-	
System antywłamaniowy wywołujący alarm w jednostce policji lub agencji ochrony mienia	-	-	
Stały dozór wykonywany przez pracowników	-	-	
Stały dozór wykonywany przez agencje ochrony	tak	tak	
Inne rodzaje dozoru			
Oświetlenie całej posesji	tak	tak	
Ogrodzenie całej posesji	tak	-	
Inne systemy – monitoring, kamery, czujki ruchu	-	-	
Czy drzwi zamykane są na co najmniej dwa zamki wielozastawkowe (kłódki)	tak	tak	
Czy drzwi zewnętrzne posiadają zwiększoną odporność na włamanie potwierdzona atestem	-	-	
Konstrukcja drzwi (metalowe / drewniane) i zabezpieczenia:	-	-	
– drzwi pełne	tak	tak	
– drzwi oszklone	-	-	
– kraty, rolety, inne zabezpieczenia	-	-	
Zabezpieczenia okien na parterze lub wyższych kondygnacjach, do których jest dostęp z balkonów, przybudówek itp.	-	-	
– oszklenie zwykłe	-	-	
– oszklenie antywłamaniowe z atestem	-	-	
– rolety antywłamaniowe	-	-	
– kraty zewnętrzne / wewnętrzne	-	-	
– inne	-	-	
Zabezpieczenia pomieszczeń kasowych:	-	-	
– opis zabezpieczenia okien	-	-	
– opis zabezpieczenia drzwi	-	-	
– zastosowane systemy – alarm, czujki, inne	-	-	
Rodzaj schowka dla gotówki:	-	-	
– szafa pancerna	-	-	
– szafa stalowa	-	-	
– kaseta stalowa	-	-	
– inne	-	-	



Nazwa Wydziału:	STUDIUM WFiS		
	Lokalizacja 1	Lokalizacja 2	Lokalizacja 3
Adresy lokalizacji:	ul. Kordeckiego BUDYNEK D		
Rodzaj / charakter obiektu	SALA GIM. BIURA		
Numery ewidencyjne budynków	b - 2008 b - 4187		
<b>Zabezpieczenia p.poż</b>	(ilość, tak / nie)		
Stałe urządzenia gaśnicze tryskaczowe	NIE		
Stałe urządzenia gaśnicze pianowe lub proszkowe	NIE		
Urządzenia gaśnicze zraszaczowe uruchamiane ręcznie	NIE		
Urządzenia gaśnicze pianowe, proszkowe uruchamiane ręcznie	GAŚNICE		
Urządzenia do usuwania dymów i gazów	NIE		
Instalacje sygnalizacyjno alarmowe wywołujące alarm w miejscu oddalonym od ubezpieczonego obiektu.	NIE		
Instalacje sygnalizacyjno alarmowe wywołujące alarm w ubezpieczonym obiekcie.	NIE		
Odległość od najbliższej jednostki straży pożarnej i orientacyjny czas dojazdu (km. / min.).	5 minut		
Hydranty zewnętrzne (ilość).			
Dane dotyczące konstrukcji budynków:			
– rok budowy	1902		
– liczba kondygnacji	2		
– czy są piwnice	NIE		
– materiał konstrukcyjny ścian	CEGLA		
– materiał konstrukcyjny stropów	DREWNO		
– materiał konstrukcyjny dachu	DREWNO		
– pokrycie dachu	DACHÓWKA		
– data remontu generalnego			
– zakres remontu generalnego			
Czy w lokalizacji znajduje się sprzęt elektroniczny, jeśli tak, jakie zastosowano zabezpieczenia przeciwprzebieciowe:			
– standardowe bezpieczniki w przyłączach elektr.	TAK		
– UPS centralny	NIE		
– UPS stanowiskowe	NIE		
– inne	NIE		
<b>Dane dotyczące zagrożenia powodziowego:</b>			
– czy lokalizacja znajduje się na terenach zalewowych	NIE		
– czy w odległości do 2 km od lokalizacji znajduje się rzeka, potok, kanał itp.	TAK		
• jeśli tak, proszę podać na jakiej wysokości w odniesieniu do lustra wody położona jest lokalizacja	8 m		
– czy w lokalizacji po 1997 odnotowano szkody powodziowe (tak – rok / nie)	NIE		

<b>Zabezpieczenia przeciwkradzieżowe:</b>	Lokalizacja 1	Lokalizacja 2	Lokalizacja 3
System antywłamaniowy wywołujący alarm w miejscu ubezpieczenia	NIE		
System antywłamaniowy wywołujący alarm w jednostce policji lub agencji ochrony mienia	NIE		
Stały dozór wykonywany przez pracowników	NIE		
Stały dozór wykonywany przez agencje ochrony	TAK		
Inne rodzaje dozoru	NIE		
Oświetlenie całej posesji	TAK		
Ogrodzenie całej posesji	TAK		
Inne systemy – monitoring, kamery, czujki ruchu	NIE		
Czy drzwi zamykane są na co najmniej dwa zamki wielozastawkowe (kłódki)	NIE		
Czy drzwi zewnętrzne posiadają zwiększoną odporność na włamanie potwierdzona atestem	NIE		
Konstrukcja drzwi (metalowe / drewniane) i zabezpieczenia:	DREWNIANE		
– drzwi pełne	TAK		
– drzwi oszklone	NIE		
– kraty, rolety, inne zabezpieczenia	NIE		
Zabezpieczenia okien na parterze lub wyższych kondygnacjach, do których jest dostęp z balkonów, przybudówek itp.	KRATY		
– oszklenie zwykłe	TAK		
– oszklenie antywłamaniowe z atestem	NIE		
– rolety antywłamaniowe	NIE		
– kraty zewnętrzne / wewnętrzne	ZEW. i WEW.		
– inne	NIE		
Zabezpieczenia pomieszczeń kasowych:			
– opis zabezpieczenia okien	KRATA		
– opis zabezpieczenia drzwi	ZAMEK		
– zastosowane systemy – alarm, czujki, inne	NIE		
Rodzaj schowka dla gotówki:			
– szafa pancerna	NIE		
– szafa stalowa	TAK		
– kaseta stalowa	NIE		
– inne	NIE	-	-

Nazwa Wydziału:	<b>BUD. B      BUD. F</b>		
	Lokalizacja 1	Lokalizacja 2	Lokalizacja 3
Adresy lokalizacji:	BYDGOSZCZ, ul. KORDECKIEGO 20	BYDGOSZCZ ul. KORDECKIEGO 20	
Rodzaj / charakter obiektu	AUDYTORYJNO DYDAKTYCZNO ADMINISTRACYJNY	DYDAKTYCZNO ADMINISTRACYJNO MAGAZYNOWY	
Numery ewidencyjne budynków	b/2006	b/2009	
<b>Zabezpieczenia p.poż</b>	(ilość, tak / nie)		
Stałe urządzenia gaśnicze tryskaczowe			
Stałe urządzenia gaśnicze pianowe lub proszkowe			
Urządzenia gaśnicze zraszaczowe uruchamiane ręcznie			
Urządzenia gaśnicze pianowe, proszkowe uruchamiane ręcznie	TAK / 23 szt GAŚNICE	TAK / 7 szt GAŚNICE	
Urządzenia do usuwania dymów i gazów			
Instalacje sygnalizacyjno alarmowe wywołujące alarm w miejscu oddalonym od ubezpieczonego obiektu.			
Instalacje sygnalizacyjno alarmowe wywołujące alarm w ubezpieczonym obiekcie.	TAK (KASA)	TAK (ARCHIWUM)	
Odległość od najbliższej jednostki straży pożarnej i orientacyjny czas dojazdu (km. / min.).	5 minut	5 minut	
Hydranty zewnętrzne (ilość).			
Dane dotyczące konstrukcji budynków:			
– rok budowy	1965 r	1968 r	
– liczba kondygnacji	4	1	
– czy są piwnice	TAK	TAK	
– materiał konstrukcyjny ścian	GAZOBETON	GAZOBETON CEGLA PEŁNA	
– materiał konstrukcyjny stropów	PŁYTA ACKERMANNNA	PŁYTA ACKERMANNNA	
– materiał konstrukcyjny dachu	DREWNO	DREWNO	
– pokrycie dachu	2 WARSTWY PAPY NA LEPIKU	2 WARSTWY PAPY NA LEPIKU	
Czy w lokalizacji znajduje się sprzęt elektroniczny, jeśli tak, jakie zastosowano zabezpieczenia przeciwprzeięciowe:			
– standardowe bezpieczniki w przyłączach elektr.	TAK	TAK	
– UPS centralny			
– UPS stanowiskowe	TAK	TAK	
– inne			
<b>Dane dotyczące zagrożenia powodziowego:</b>			
– czy lokalizacja znajduje się na terenach zalewowych	NIE	NIE	
– czy w odległości do 2 km od lokalizacji znajduje się rzeka, potok, kanał itp.	TAK	TAK	
• jeśli tak, proszę podać na jakiej wysokości w odniesieniu do lustra wody położona jest lokalizacja	8 m	8 m	
– czy w lokalizacji po 1997 odnotowano szkody powodziowe (tak – rok / nie)	NIE	NIE	

<b>Zabezpieczenia przeciwkradzieżowe:</b>	Lokalizacja 1	Lokalizacja 2	Lokalizacja 3
System antywłamaniowy wywołujący alarm w miejscu ubezpieczenia			
System antywłamaniowy wywołujący alarm w jednostce policji lub agencji ochrony mienia	TAK	TAK (ARCHIWUM)	
Stały dozór wykonywany przez pracowników			
Stały dozór wykonywany przez agencje ochrony	TAK	TAK	
Inne rodzaje dozoru			
Oświetlenie całej posesji	TAK	TAK	
Ogrodzenie całej posesji	TAK	TAK	
Inne systemy – monitoring, kamery, czujki ruchu	TAK	TAK	
Czy drzwi zamykane są na co najmniej dwa zamki wielozastawkowe (kłódki)	NIE	NIE	
Czy drzwi zewnętrzne posiadają zwiększoną odporność na włamanie potwierdzona atestem	NIE	NIE	
Konstrukcja drzwi (metalowe / drewniane) i zabezpieczenia:	METALOWE	DREWNIANE (2 WEJŚCIA)	
– drzwi pełne	-	TAK - 1 szt	
– drzwi oszklone	TAK	TAK - 1 szt	
– kraty, rolety, inne zabezpieczenia	TAK (KASA)	TAK (ARCHIWUM)	
Zabezpieczenia okien na parterze lub wyższych kondygnacjach, do których jest dostęp z balkonów, przybudówek itp.			
– oszklenie zwykłe	TAK	TAK	
– oszklenie antywłamaniowe z atestem	-		
– rolety antywłamaniowe	-		
– kraty zewnętrzne / wewnętrzne	TAK	TAK	
– inne	-	-	
Zabezpieczenia pomieszczeń kasowych:		-	
– opis zabezpieczenia okien	KRATY		
– opis zabezpieczenia drzwi	DRZWI DREWNIANE OSZKLONE, ZAMEK		
– zastosowane systemy – alarm, czujki, inne	ALARM		
Rodzaj schowka dla gotówki:			
– szafa pancerna	TAK		
– szafa stalowa	-		
– kasetta stalowa	-		
– inne	-		

Nazwa Wydziału:	<b>Dom Akademicki</b>		
	Lokalizacja 1	Lokalizacja 2	Lokalizacja 3
Adresy lokalizacji:	Bydgoszcz Dworcowa 79		
Rodzaj / charakter obiektu	mieszkalny nie zasiedlony		
Numery ewidencyjne budynków	JB-01-167-065- S-2065		
<b>Zabezpieczenia p.poż</b>	(ilość, tak / nie)		
Stałe urządzenia gaśnicze tryskaczowe	NIE		
Stałe urządzenia gaśnicze pianowe lub proszkowe	TAK		
Urządzenia gaśnicze zraszaczowe uruchamiane ręcznie	NIE		
Urządzenia gaśnicze pianowe, proszkowe uruchamiane ręcznie	TAK		
Urządzenia do usuwania dymów i gazów	NIE		
Instalacje sygnalizacyjno alarmowe wywołujące alarm w miejscu oddalonym od ubezpieczonego obiektu.	NIE		
Instalacje sygnalizacyjno alarmowe wywołujące alarm w ubezpieczonym obiekcie.	NIE		
Odległość od najbliższej jednostki straży pożarnej i orientacyjny czas dojazdu (km. / min.).	1 - 2 km		
Hydranty zewnętrzne (ilość).			
Dane dotyczące konstrukcji budynków:			
– rok budowy	1892		
– liczba kondygnacji	3		
– czy są piwnice	TAK		
– materiał konstrukcyjny ścian	murowana		
– materiał konstrukcyjny stropów	drewniana		
– materiał konstrukcyjny dachu	drewno		
– pokrycie dachu	dach. ceramiczna		
– data remontu generalnego	2003		
– zakres remontu generalnego	prace budowlane, elektryczne, wod. - kanalizacyjne z przystosowaniem obiektu do celów hotelowych		
Czy w lokalizacji znajduje się sprzęt elektroniczny, jeśli tak, jakie zastosowano zabezpieczenia przeciwprzepięciowe:	NIE		
– standardowe bezpieczniki w przyłączach elektr.	TAK		
– UPS centralny	NIE		
– UPS stanowiskowe	NIE		
– inne	NIE		
<b>Dane dotyczące zagrożenia powodziowego:</b>			
– czy lokalizacja znajduje się na terenach zalewowych	NIE		
– czy w odległości do 2 km od lokalizacji znajduje się rzeka, potok, kanał itp.	TAK		
• jeśli tak, proszę podać na jakiej wysokości w odniesieniu do lustra wody położona jest lokalizacja	10 m		
– czy w lokalizacji po 1997 odnotowano szkody powodziowe (tak – rok / nie)	NIE		

<b>Zabezpieczenia przeciwkradzieżowe:</b>	Lokalizacja 1	Lokalizacja 2	Lokalizacja 3
System antywłamaniowy wywołujący alarm w miejscu ubezpieczenia	NIE		
System antywłamaniowy wywołujący alarm w jednostce policji lub agencji ochrony mienia	NIE		
Stały dozór wykonywany przez pracowników	TAK - nocny		
Stały dozór wykonywany przez agencje ochrony	NIE		
Inne rodzaje dozoru	-		
Oświetlenie całej posesji	NIE		
Ogrodzenie całej posesji	NIE		
Inne systemy – monitoring, kamery, czujki ruchu	NIE		
Czy drzwi zamykane są na co najmniej dwa zamki wielozastawkowe (kłódki)	TAK		
Czy drzwi zewnętrzne posiadają zwiększoną odporność na włamanie potwierdzona atestem	NIE		
Konstrukcja drzwi (metalowe / drewniane) i zabezpieczenia:			
– drzwi pełne			
– drzwi oszklone	TAK		
– kraty, rolety, inne zabezpieczenia			
Zabezpieczenia okien na parterze lub wyższych kondygnacjach, do których jest dostęp z balkonów, przybudówek itp.			
– oszklenie zwykłe	TAK		
– oszklenie antywłamaniowe z atestem	NIE		
– rolety antywłamaniowe	NIE		
– kraty zewnętrzne / wewnętrzne	NIE		
– inne	-		
Zabezpieczenia pomieszczeń kasowych:	-		
– opis zabezpieczenia okien			
– opis zabezpieczenia drzwi	drzwi do zaplecza - krata		
– zastosowane systemy – alarm, czujki, inne	-		
Rodzaj schowka dla gotówki:	-		
– szafa pancerna	-		
– szafa stalowa	-		
– kaseta stalowa	-		
– inne	-		

Nazwa Wydziału:	Dom Studenta		
	Lokalizacja 1	Lokalizacja 2	Lokalizacja 3
Adresy lokalizacji:	Koszarowa 9	Koszarowa 9a	
Rodzaj / charakter obiektu	Dom student, b. mieszkalny	Dom studenta, b. mieszkalny	
Numery ewidencyjne budynków	D31-DB-01/167-028S-2031	DS2-DB-02/167-029S-2032	
<b>Zabezpieczenia p.poż</b>	(ilość, tak / nie)		
Stałe urządzenia gaśnicze tryskaczowe	NIE	NIE	
Stałe urządzenia gaśnicze pianowe lub proszkowe	TAK	TAK	
Urządzenia gaśnicze zraszaczowe uruchamiane ręcznie	NIE	NIE	
Urządzenia gaśnicze pianowe, proszkowe uruchamiane ręcznie	TAK	TAK	
Urządzenia do usuwania dymów i gazów	TAK	TAK	
Instalacje sygnalizacyjno alarmowe wywołujące alarm w miejscu oddalonym od ubezpieczonego obiektu.	TAK	TAK	
Instalacje sygnalizacyjno alarmowe wywołujące alarm w ubezpieczonym obiekcie.	TAK	TAK	
Odległość od najbliższej jednostki straży pożarnej i orientacyjny czas dojazdu (km. / min.).	3 - 4 km	3 - 4 km	
Hydranty zewnętrzne (ilość).	NIE	NIE	
Dane dotyczące konstrukcji budynków:			
– rok budowy	1966	1970	
– liczba kondygnacji	5	5	
– czy są piwnice	TAK	TAK	
– materiał konstrukcyjny ścian	cegła	cegła	
– materiał konstrukcyjny stropów	płyta kanałowa	płyta kanałowa	
– materiał konstrukcyjny dachu	płyta kanałowa	płyta kanałowa	
– pokrycie dachu	papa	papa	
– data remontu generalnego	2007	2009	
– zakres remontu generalnego	Remont kondygnacji w zakresie budowlanki, układzina tynków, posadzki, instalacja p. poż., inst. wodno - kanalizacyjna		
Czy w lokalizacji znajduje się sprzęt elektroniczny, jeśli tak, jakie zastosowano zabezpieczenia przeciwprzepięciowe:			
– standardowe bezpieczniki w przyłączach elektr.	TAK	TAK	
– UPS centralny	NIE	NIE	
– UPS stanowiskowe	NIE	NIE	
– inne	NIE	NIE	
<b>Dane dotyczące zagrożenia powodziowego:</b>			
– czy lokalizacja znajduje się na terenach zalewowych	NIE	NIE	
– czy w odległości do 2 km od lokalizacji znajduje się rzeka, potok, kanał itp.	NIE	NIE	
• jeśli tak, proszę podać na jakiej wysokości w odniesieniu do lustra wody położona jest lokalizacja	-	-	
– czy w lokalizacji po 1997 odnotowano szkody powodziowe (tak – rok / nie)	NIE	NIE	

<b>Zabezpieczenia przeciwkradzieżowe:</b>	Lokalizacja 1	Lokalizacja 2	Lokalizacja 3
System antywłamaniowy wywołujący alarm w miejscu ubezpieczenia	NIE	NIE	
System antywłamaniowy wywołujący alarm w jednostce policji lub agencji ochrony mienia	NIE	NIE	
Stały dozór wykonywany przez pracowników	TAK	TAK	
Stały dozór wykonywany przez agencje ochrony	NIE	NIE	
Inne rodzaje dozoru			
Oświetlenie całej posesji	TAK	TAK	
Ogrodzenie całej posesji	NIE	NIE	
Inne systemy – monitoring, kamery, czujki ruchu	TAK	TAK	
Czy drzwi zamykane są na co najmniej dwa zamki wielozastawkowe (kłódki)	NIE	NIE	
Czy drzwi zewnętrzne posiadają zwiększoną odporność na włamanie potwierdzona atestem	TAK	TAK	
Konstrukcja drzwi (metalowe / drewniane) i zabezpieczenia:	metalowa	metalowa	
– drzwi pełne	NIE	NIE	
– drzwi oszklone	TAK	TAK	
– kraty, rolety, inne zabezpieczenia	NIE	NIE	
Zabezpieczenia okien na parterze lub wyższych kondygnacjach, do których jest dostęp z balkonów, przybudówek itp.			
– oszklenie zwykłe	TAK	TAK	
– oszklenie antywłamaniowe z atestem	NIE	NIE	
– rolety antywłamaniowe	NIE	NIE	
– kraty zewnętrzne / wewnętrzne	TAK	TAK	
– inne	-	-	
Zabezpieczenia pomieszczeń kasowych:	NIE	NIE	
– opis zabezpieczenia okien	NIE	NIE	
– opis zabezpieczenia drzwi	NIE	NIE	
– zastosowane systemy – alarm, czujki, inne			
Rodzaj schowka dla gotówki:			
– szafa pancerna	TAK	TAK	
– szafa stalowa	-	-	
– kaseta stalowa	-	-	
– inne	-	-	



Nazwa Wydziału:	<b>DOMY STUDENTA FORDON</b>		
	Lokalizacja 1	Lokalizacja 2	Lokalizacja 3
Adresy lokalizacji:	KALISKIEGO 12	KALISKIEGO 14	
Rodzaj / charakter obiektu	DOM STUDENTA AKADEMIK	DOM STUDENTA AKADEMIK	HYDROFORNIA
Numery ewidencyjne budynków	b/2043	b/2044	b/2046
<b>Zabezpieczenia p.poż</b>	(ilość, tak / nie)		
Stałe urządzenia gaśnicze tryskaczowe	nie	nie	nie
Stałe urządzenia gaśnicze pianowe lub proszkowe	nie	nie	nie
Urządzenia gaśnicze zraszaczowe uruchamiane ręcznie	nie	nie	nie
Urządzenia gaśnicze pianowe, proszkowe uruchamiane ręcznie	proszkowe GP-6X	proszkowe GP-6X	proszkowa GP-6X
Urządzenia do usuwania dymów i gazów	okna odd. kl. schod.	okna oddym. kl. schod.	nie
Instalacje sygnalizacyjno alarmowe wywołujące alarm w miejscu oddalonym od ubezpieczonego obiektu.	tak	tak	nie
Instalacje sygnalizacyjno alarmowe wywołujące alarm w ubezpieczonym obiekcie.	tak	tak	nie
Odległość od najbliższej jednostki straży pożarnej i orientacyjny czas dojazdu (km. / min.).	2,5 km / 10 min	2,5 km / 10 min	2,5 km / 10 min
Hydranty zewnętrzne (ilość).	2 szt.	2 szt.	0
Dane dotyczące konstrukcji budynków:			
– rok budowy	1976 odd. do użytku	1979 odd. do użyt.	1976 odd. do użyt.
– liczba kondygnacji	12	12	1
– czy są piwnice	tak	tak	nie
– materiał konstrukcyjny ścian	beton, gips, żelbeton	beton, gips, żelbeton	beton, gips, żelbeton
– materiał konstrukcyjny stropów	żelbeton	żelbeton	żelbeton
– materiał konstrukcyjny dachu	żelbeton	żelbeton	żelbeton
– pokrycie dachu	papa termozgrzewalna	papa termozgrzewalna	papa termozgrzewalna
– data remontu generalnego	-	-	-
– zakres remontu generalnego	-	-	-
Czy w lokalizacji znajduje się sprzęt elektroniczny, jeśli tak, jakie zastosowano zabezpieczenia przeciwprzepięciowe:			
– standardowe bezpieczniki w przyłączach elektr.	tak	tak	tak
– UPS centralny	tak	tak	nie
– UPS stanowiskowe	nie	nie	nie
– inne	nie	nie	nie
<b>Dane dotyczące zagrożenia powodziowego:</b>			
– czy lokalizacja znajduje się na terenach zalewowych	nie	nie	nie
– czy w odległości do 2 km od lokalizacji znajduje się rzeka, potok, kanał itp.	nie	nie	nie
• jeśli tak, proszę podać na jakiej wysokości w odniesieniu do lustra wody położona jest lokalizacja	-	-	-
– czy w lokalizacji po 1997 odnotowano szkody powodziowe (tak – rok / nie)	nie	nie	nie

<b>Zabezpieczenia przeciwkradzieżowe:</b>	Lokalizacja 1	Lokalizacja 2	Lokalizacja 3
System antywłamaniowy wywołujący alarm w miejscu ubezpieczenia	tak	tak	nie
System antywłamaniowy wywołujący alarm w jednostce policji lub agencji ochrony mienia	nie	nie	nie
Stały dozór wykonywany przez pracowników	tak	tak	nie
Stały dozór wykonywany przez agencje ochrony	nie	nie	nie
Inne rodzaje dozoru			
Oświetlenie całej posesji	tak	tak	tak
Ogrodzenie całej posesji	nie	nie	nie
Inne systemy – monitoring, kamery, czujki ruchu	tak	tak	nie
Czy drzwi zamykane są na co najmniej dwa zamki wielozastawkowe (kłódki)	nie	nie	nie
Czy drzwi zewnętrzne posiadają zwiększoną odporność na włamanie potwierdzona atestem	nie	nie	nie
Konstrukcja drzwi (metalowe / drewniane) i zabezpieczenia:	PCV ALUMINIOWE drzwi wejściowe	PCV ALUMINIOWE drzwi wejściowe	metalowe
– drzwi pełne	nie	nie	tak
– drzwi oszklone	tak	tak	nie
– kraty, rolety, inne zabezpieczenia	nie	nie	nie
Zabezpieczenia okien na parterze lub wyższych kondygnacjach, do których jest dostęp z balkonów, przybudówek itp.	nie	nie	tak
– oszklenie zwykłe	tak	tak	tak
– oszklenie antywłamaniowe z atestem	nie	nie	nie
– rolety antywłamaniowe	nie	nie	nie
– kraty zewnętrzne / wewnętrzne	nie	nie	kraty zewnętrzne
– inne	nie	nie	nie
Zabezpieczenia pomieszczeń kasowych:			
– opis zabezpieczenia okien	-	-	-
– opis zabezpieczenia drzwi	-	-	-
– zastosowane systemy – alarm, czujki, inne	-	-	-
Rodzaj schowka dla gotówki:			
– szafa pancerna	nie	nie	nie
– szafa stalowa	tak	tak	nie
– kasetta stalowa	tak	tak	nie
– inne	nie	nie	nie

Nazwa Wydziału:	<b>WYDZ. HOD. i Biol. ZW.</b>		
	Lokalizacja 1	Lokalizacja 2	Lokalizacja 3
Adresy lokalizacji:	MAZOWIECKA 28		
Rodzaj / charakter obiektu	2058		
Numery ewidencyjne budynków	DYDAKTYCZNO AUDYTORYJNY		
<b>Zabezpieczenia p.poż</b>	(ilość, tak / nie)		
Stałe urządzenia gaśnicze tryskaczowe	nie		
Stałe urządzenia gaśnicze pianowe lub proszkowe	nie		
Urządzenia gaśnicze zraszaczowe uruchamiane ręcznie	nie		
Urządzenia gaśnicze pianowe, proszkowe uruchamiane ręcznie	tak - 34		
Urządzenia do usuwania dymów i gazów	nie		
Instalacje sygnalizacyjno alarmowe wywołujące alarm w miejscu oddalonym od ubezpieczonego obiektu.	nie		
Instalacje sygnalizacyjno alarmowe wywołujące alarm w ubezpieczonym obiekcie.	tak IGNIS 1000		
Odległość od najbliższej jednostki straży pożarnej i orientacyjny czas dojazdu (km. / min.).	tak 2km / 5 min		
Hydranty zewnętrzne (ilość).	10		
Dane dotyczące konstrukcji budynków:			
– rok budowy	1903 - 1906		
– liczba kondygnacji	5		
– czy są piwnice	nie		
– materiał konstrukcyjny ścian	cegła		
– materiał konstrukcyjny stropów	drewn. III p DZ-3		
– materiał konstrukcyjny dachu	żelbetowy		
– pokrycie dachu	2 x pap. termozg.		
– data remontu generalnego	1970 - 1975		
– zakres remontu generalnego	-		
Czy w lokalizacji znajduje się sprzęt elektroniczny, jeśli tak, jakie zastosowano zabezpieczenia przeciwprzepięciowe:	tak		
– standardowe bezpieczniki w przyłączach elektr.	wył. przepięciowe		
– UPS centralny	tak		
– UPS stanowiskowe	nie		
– inne	tak		
<b>Dane dotyczące zagrożenia powodziowego:</b>			
– czy lokalizacja znajduje się na terenach zalewowych	nie		
– czy w odległości do 2 km od lokalizacji znajduje się rzeka, potok, kanał itp.	nie		
• jeśli tak, proszę podać na jakiej wysokości w odniesieniu do lustra wody położona jest lokalizacja	nie		
– czy w lokalizacji po 1997 odnotowano szkody powodziowe (tak – rok / nie)	nie		

<b>Zabezpieczenia przeciwkradzieżowe:</b>	Lokalizacja 1	Lokalizacja 2	Lokalizacja 3
System antywłamaniowy wywołujący alarm w miejscu ubezpieczenia	nie		
System antywłamaniowy wywołujący alarm w jednostce policji lub agencji ochrony mienia	nie		
Stały dozór wykonywany przez pracowników	tak		
Stały dozór wykonywany przez agencje ochrony	nie		
Inne rodzaje dozoru	nie		
Oświetlenie całej posesji	tak		
Ogrodzenie całej posesji	tak		
Inne systemy – monitoring, kamery, czujki ruchu	tak		
Czy drzwi zamykane są na co najmniej dwa zamki wielozastawkowe (kłódki)	tak		
Czy drzwi zewnętrzne posiadają zwiększoną odporność na włamanie potwierdzona atestem	nie		
Konstrukcja drzwi (metalowe / drewniane) i zabezpieczenia:	metalowe 2 zamki		
– drzwi pełne	nie		
– drzwi oszklone	tak		
– kraty, rolety, inne zabezpieczenia	nie		
Zabezpieczenia okien na parterze lub wyższych kondygnacjach, do których jest dostęp z balkonów, przybudówek itp.	nie		
– oszklenie zwykłe	tak		
– oszklenie antywłamaniowe z atestem	nie		
– rolety antywłamaniowe	nie		
– kraty zewnętrzne / wewnętrzne	nie		
– inne	nie		
Zabezpieczenia pomieszczeń kasowych:			
– opis zabezpieczenia okien	nie		
– opis zabezpieczenia drzwi	zamek, plomba		
– zastosowane systemy – alarm, czujki, inne	nie		
Rodzaj schowka dla gotówki:			
– szafa pancerna	nie		
– szafa stalowa	tak		
– kasetta stalowa	tak		
– inne	nie		

Nazwa Wydziału:	Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej		
	Lokalizacja 1	Lokalizacja 2	Lokalizacja 3
Adresy lokalizacji:	85-326 Bydgoszcz ul. Seminaryjna 3		
Rodzaj / charakter obiektu	budynek dydaktyczno - laboratoryjny		
Numery ewidencyjne budynków	ATR b/2024		
<b>Zabezpieczenia p.poż</b>	(ilość, tak / nie)		
Stałe urządzenia gaśnicze tryskaczowe	nie		
Stałe urządzenia gaśnicze pianowe lub proszkowe	nie		
Urządzenia gaśnicze zraszaczowe uruchamiane ręcznie	nie		
Urządzenia gaśnicze pianowe, proszkowe uruchamiane ręcznie	nie		
Urządzenia do usuwania dymów i gazów	nie		
Instalacje sygnalizacyjno alarmowe wywołujące alarm w miejscu oddalonym od ubezpieczonego obiektu.	nie		
Instalacje sygnalizacyjno alarmowe wywołujące alarm w ubezpieczonym obiekcie.	nie		
Odległość od najbliższej jednostki straży pożarnej i orientacyjny czas dojazdu (km. / min.).	2,5 km ok. 4 min		
Hydranty zewnętrzne (ilość).	nie		
Dane dotyczące konstrukcji budynków:			
– rok budowy	1907		
– liczba kondygnacji	4		
– czy są piwnice	tak		
– materiał konstrukcyjny ścian	cegła ceramiczna pełna		
– materiał konstrukcyjny stropów	nad piwnicą ceramiczne, pozostałe drewniane płytowe		
– materiał konstrukcyjny dachu	drewniana typ mansardowy		
– pokrycie dachu	podwójnie dachówką ceramiczną karpiówką		
– data remontu generalnego	1966-1970		
– zakres remontu generalnego	generalna rekonstrukcja i adaptacja na cele laboratoryjne i dydaktyczne, wymiana wentylacji, wymiana instalacji CO itp.		
Czy w lokalizacji znajduje się sprzęt elektroniczny, jeśli tak, jakie zastosowano zabezpieczenia przeciwprzepięciowe:			
– standardowe bezpieczniki w przyłączach elektr.	tak		
– UPS centralny	nie		
– UPS stanowiskowe	tak		
– inne	nie		
<b>Dane dotyczące zagrożenia powodziowego:</b>			
– czy lokalizacja znajduje się na terenach zalewowych	nie		
– czy w odległości do 2 km od lokalizacji znajduje się rzeka, potok, kanał itp.	tak		
• jeśli tak, proszę podać na jakiej wysokości w odniesieniu do lustra wody położona jest lokalizacja	ok. 40 m		
– czy w lokalizacji po 1997 odnotowano szkody powodziowe (tak – rok / nie)	nie		

<b>Zabezpieczenia przeciwkradzieżowe:</b>	Lokalizacja 1	Lokalizacja 2	Lokalizacja 3
System antywłamaniowy wywołujący alarm w miejscu ubezpieczenia	tak		
System antywłamaniowy wywołujący alarm w jednostce policji lub agencji ochrony mienia	tak		
Stały dozór wykonywany przez pracowników	tak		
Stały dozór wykonywany przez agencje ochrony	tak od g. 18:00 - 6:00		
Inne rodzaje dozoru	nie		
Oświetlenie całej posesji	tak		
Ogrodzenie całej posesji	tak		
Inne systemy – monitoring, kamery, czujki ruchu	tak		
Czy drzwi zamykane są na co najmniej dwa zamki wielozastawkowe (kłódki)	zamek + zasuwka metalowa		
Czy drzwi zewnętrzne posiadają zwiększoną odporność na włamanie potwierdzona atestem	nie		
Konstrukcja drzwi (metalowe / drewniane) i zabezpieczenia:	drewniane		
– drzwi pełne	tak		
– drzwi oszklone	nie		
– kraty, rolety, inne zabezpieczenia	nie		
Zabezpieczenia okien na parterze lub wyższych kondygnacjach, do których jest dostęp z balkonów, przybudówek itp.	tak częściowo		
– oszklenie zwykłe	tak		
– oszklenie antywłamaniowe z atestem	nie		
– rolety antywłamaniowe	nie		
– kraty zewnętrzne / wewnętrzne	zewnętrzne, częściowo na parterze		
– inne	nie		
Zabezpieczenia pomieszczeń kasowych:	nie dotyczy		
– opis zabezpieczenia okien	nie dotyczy		
– opis zabezpieczenia drzwi	nie dotyczy		
– zastosowane systemy – alarm, czujki, inne	nie dotyczy		
Rodzaj schowka dla gotówki:	nie dotyczy		
– szafa pancerna	nie dotyczy		
– szafa stalowa	nie dotyczy		
– kasetka stalowa	nie dotyczy		
– inne	nie dotyczy		

Nazwa Wydziału:	Wydział Zarządzania		
	Lokalizacja 1	Lokalizacja 2	Lokalizacja 3
Adresy lokalizacji:	85-790 Bydgoszcz ul. Fordońska 430		
Rodzaj / charakter obiektu	budynek dydaktyczny		
Numery ewidencyjne budynków	brak		
<b>Zabezpieczenia p.poż</b>	(ilość, tak / nie)		
Stałe urządzenia gaśnicze tryskaczowe	brak		
Stałe urządzenia gaśnicze pianowe lub proszkowe	brak		
Urządzenia gaśnicze zraszaczowe uruchamiane ręcznie	brak		
Urządzenia gaśnicze pianowe, proszkowe uruchamiane ręcznie	brak		
Urządzenia do usuwania dymów i gazów	brak		
Instalacje sygnalizacyjno alarmowe wywołujące alarm w miejscu oddalonym od ubezpieczonego obiektu.	brak		
Instalacje sygnalizacyjno alarmowe wywołujące alarm w ubezpieczonym obiekcie.	brak		
Odległość od najbliższej jednostki straży pożarnej i orientacyjny czas dojazdu (km. / min.).	ok 1,5 km, 10 min		
Hydranty zewnętrzne (ilość).	brak		
Dane dotyczące konstrukcji budynków:			
– rok budowy	1952		
– liczba kondygnacji	2 i 4		
– czy są piwnice	tak		
– materiał konstrukcyjny ścian	cegła		
– materiał konstrukcyjny stropów	żelbet		
– materiał konstrukcyjny dachu	plyty żelbetowe		
– pokrycie dachu	papa termozgrzewalna		
– data remontu generalnego	2011		
– zakres remontu generalnego	remont kapitalny z przystosowaniem do wymogów dydaktyki		
Czy w lokalizacji znajduje się sprzęt elektroniczny, jeśli tak, jakie zastosowano zabezpieczenia przeciwprzepięciowe:	nie		
– standardowe bezpieczniki w przyłączach elektr.	są		
– UPS centralny	nie		
– UPS stanowiskowe	nie		
– inne	-		
<b>Dane dotyczące zagrożenia powodziowego:</b>			
– czy lokalizacja znajduje się na terenach zalewowych	nie		
– czy w odległości do 2 km od lokalizacji znajduje się rzeka, potok, kanał itp.	tak		
• jeśli tak, proszę podać na jakiej wysokości w odniesieniu do lustra wody położona jest lokalizacja	ok. 25 m		
– czy w lokalizacji po 1997 odnotowano szkody powodziowe (tak – rok / nie)	nie		

<b>Zabezpieczenia przeciwkradzieżowe:</b>	Lokalizacja 1	Lokalizacja 2	Lokalizacja 3
System antywłamaniowy wywołujący alarm w miejscu ubezpieczenia	nie		
System antywłamaniowy wywołujący alarm w jednostce policji lub agencji ochrony mienia	nie		
Stały dozór wykonywany przez pracowników	tak		
Stały dozór wykonywany przez agencje ochrony	tak		
Inne rodzaje dozoru	nie		
Oświetlenie całej posesji	tak		
Ogrodzenie całej posesji	tak		
Inne systemy – monitoring, kamery, czujki ruchu	nie		
Czy drzwi zamykane są na co najmniej dwa zamki wielozastawkowe (kłódki)	tak		
Czy drzwi zewnętrzne posiadają zwiększoną odporność na włamanie potwierdzona atestem	nie		
Konstrukcja drzwi (metalowe / drewniane) i zabezpieczenia:	drewniane		
– drzwi pełne	tak		
– drzwi oszklone	nie		
– kraty, rolety, inne zabezpieczenia	tak		
Zabezpieczenia okien na parterze lub wyższych kondygnacjach, do których jest dostęp z balkonów, przybudówek itp.	nie		
– oszklenie zwykłe	tak		
– oszklenie antywłamaniowe z atestem	nie		
– rolety antywłamaniowe	nie		
– kraty zewnętrzne / wewnętrzne	tak		
– inne			
Zabezpieczenia pomieszczeń kasowych:	nie		
– opis zabezpieczenia okien	nie		
– opis zabezpieczenia drzwi	2 zamki		
– zastosowane systemy – alarm, czujki, inne	nie		
Rodzaj schowka dla gotówki:	nie		
– szafa pancerna	nie		
– szafa stalowa	nie		
– kaseta stalowa	nie		
– inne			



Nazwa Wydziału:	<b>OŚRODEK PRACY NAUKOWEJ I PRAKTYK STUDENCKICH "WARSZAWIANKA" DUSZNIKI ZDRÓJ ul. PODGÓRZE 17</b>		
	Lokalizacja 1	Lokalizacja 2	Lokalizacja 3
Adresy lokalizacji:	J/W		
Rodzaj / charakter obiektu	J/W		
Numery ewidencyjne budynków			
<b>Zabezpieczenia p.poż</b>	(ilość, tak / nie)		
Stałe urządzenia gaśnicze tryskaczowe			
Stałe urządzenia gaśnicze pianowe lub proszkowe			
Urządzenia gaśnicze zraszaczowe uruchamiane ręcznie	2 szt		
Urządzenia gaśnicze pianowe, proszkowe uruchamiane ręcznie	7 szt		
Urządzenia do usuwania dymów i gazów			
Instalacje sygnalizacyjno alarmowe wywołujące alarm w miejscu oddalonym od ubezpieczonego obiektu.	nie		
Instalacje sygnalizacyjno alarmowe wywołujące alarm w ubezpieczonym obiekcie.	nie		
Odległość od najbliższej jednostki straży pożarnej i orientacyjny czas dojazdu (km. / min.).	4 km		
Hydranty zewnętrzne (ilość).	1		
Dane dotyczące konstrukcji budynków:			
– rok budowy	1941		
– liczba kondygnacji	2		
– czy są piwnice	nie		
– materiał konstrukcyjny ścian	cegła		
– materiał konstrukcyjny stropów	WPO		
– materiał konstrukcyjny dachu	drewno		
– pokrycie dachu	blacha		
– data remontu generalnego	na bieżąco		
– zakres remontu generalnego	na bieżąco		
Czy w lokalizacji znajduje się sprzęt elektroniczny, jeśli tak, jakie zastosowano zabezpieczenia przeciwprzepięciowe:			
– standardowe bezpieczniki w przyłączach elektr.	też		
– UPS centralny	tak		
– UPS stanowiskowe	tak		
– inne			
<b>Dane dotyczące zagrożenia powodziowego:</b>			
– czy lokalizacja znajduje się na terenach zalewowych	nie		
– czy w odległości do 2 km od lokalizacji znajduje się rzeka, potok, kanał itp.	strumyk		
• jeśli tak, proszę podać na jakiej wysokości w odniesieniu do lustra wody położona jest lokalizacja	4 m		
– czy w lokalizacji po 1997 odnotowano szkody powodziowe (tak – rok / nie)	nie		

<b>Zabezpieczenia przeciwkradzieżowe:</b>	Lokalizacja 1	Lokalizacja 2	Lokalizacja 3
System antywłamaniowy wywołujący alarm w miejscu ubezpieczenia	nie		
System antywłamaniowy wywołujący alarm w jednostce policji lub agencji ochrony mienia	nie		
Stały dozór wykonywany przez pracowników	tak		
Stały dozór wykonywany przez agencje ochrony	nie		
Inne rodzaje dozoru	-		
Oświetlenie całej posesji	tak		
Ogrodzenie całej posesji	tak		
Inne systemy – monitoring, kamery, czujki ruchu	-		
Czy drzwi zamykane są na co najmniej dwa zamki wielozastawkowe (kłódki)	tak		
Czy drzwi zewnętrzne posiadają zwiększoną odporność na włamanie potwierdzona atestem	tak		
Konstrukcja drzwi (metalowe / drewniane) i zabezpieczenia:	metalowe		
– drzwi pełne	tak		
– drzwi oszklone	-		
– kraty, rolety, inne zabezpieczenia	-		
Zabezpieczenia okien na parterze lub wyższych kondygnacjach, do których jest dostęp z balkonów, przybudówek itp.	-		
– oszklenie zwykłe	tak		
– oszklenie antywłamaniowe z atestem	-		
– rolety antywłamaniowe	-		
– kraty zewnętrzne / wewnętrzne	-		
– inne	-		
Zabezpieczenia pomieszczeń kasowych:	-		
– opis zabezpieczenia okien	-		
– opis zabezpieczenia drzwi	-		
– zastosowane systemy – alarm, czujki, inne	-		
Rodzaj schowka dla gotówki:	-		
– szafa pancerna	-		
– szafa stalowa	-		
– kasetta stalowa	tak		
– inne	-		

Nazwa Wydziału:	Administracja centralna		
	Lokalizacja 1	Lokalizacja 2	Lokalizacja 3
Adresy lokalizacji:	ul. Kaliskiego 7 85-796 Bydgoszcz	ul. Kaliskiego 7 85-796 Bydgoszcz	ul. Kaliskiego 7 85-796 Bydgoszcz
Rodzaj / charakter obiektu	Dydaktyczny	Dydaktyczny	Dydaktyczny
Numery ewidencyjne budynków	D/4960 1.1 - bud.	1.2	2.1
<b>Zabezpieczenia p.poż</b>	(ilość, tak / nie)		
Stałe urządzenia gaśnicze tryskaczowe	nie	nie	nie
Stałe urządzenia gaśnicze pianowe lub proszkowe	nie	nie	nie
Urządzenia gaśnicze zraszaczowe uruchamiane ręcznie	4	15	10
Urządzenia gaśnicze pianowe, proszkowe uruchamiane ręcznie	7	39	20
Urządzenia do usuwania dymów i gazów	1/tak	4/tak	nie
Instalacje sygnalizacyjno alarmowe wywołujące alarm w miejscu oddalonym od ubezpieczonego obiektu.	nie	nie	nie
Instalacje sygnalizacyjno alarmowe wywołujące alarm w ubezpieczonym obiekcie.	1/tak	tak/1	tak
Odległość od najbliższej jednostki straży pożarnej i orientacyjny czas dojazdu (km. / min.).			
Hydranty zewnętrzne (ilość).	-	1	3
Dane dotyczące konstrukcji budynków:			
- rok budowy	2001	2007	1978
- liczba kondygnacji	2	2	2
- czy są piwnice	-	tak	-
- materiał konstrukcyjny ścian	cegła, beton, pł. gips	cegła, beton	cegła, żelbeton
- materiał konstrukcyjny stropów	monolityczna zespolona		plyta żelbetonowa
- materiał konstrukcyjny dachu	dźwigary kratowe		
- pokrycie dachu	papa	papa	papa
- data remontu generalnego	-	-	-
- zakres remontu generalnego	-	-	-
Czy w lokalizacji znajduje się sprzęt elektroniczny, jeśli tak, jakie zastosowano zabezpieczenia przeciwprzebieciowe:			
- standardowe bezpieczniki w przyłączach elektr.	zabezpieczenia różnicowo prądowe	zabezpieczenia różnicowo prądowe	zabezpieczenia różnicowo prądowe
- UPS centralny	-	-	-
- UPS stanowiskowe	-	-	-
- inne	-	-	-
<b>Dane dotyczące zagrożenia powodziowego:</b>			
- czy lokalizacja znajduje się na terenach zalewowych	-	-	-
- czy w odległości do 2 km od lokalizacji znajduje się rzeka, potok, kanał itp.	-	-	-
• jeśli tak, proszę podać na jakiej wysokości w odniesieniu do lustra wody położona jest lokalizacja	-	-	-
- czy w lokalizacji po 1997 odnotowano szkody powodziowe (tak – rok / nie)	-	-	-

<b>Zabezpieczenia przeciwkradzieżowe:</b>	Lokalizacja 1	Lokalizacja 2	Lokalizacja 3
System antywłamaniowy wywołujący alarm w miejscu ubezpieczenia	2 pomieszczenia	-	tak
System antywłamaniowy wywołujący alarm w jednostce policji lub agencji ochrony mienia	-	-	-
Stały dozór wykonywany przez pracowników	-	-	-
Stały dozór wykonywany przez agencje ochrony	tak	tak	tak
Inne rodzaje dozoru			
Oświetlenie całej posesji	od przodu budynku	tak	tak
Ogrodzenie całej posesji	-	-	-
Inne systemy – monitoring, kamery, czujki ruchu	1 kamera	kamery	kamery
Czy drzwi zamykane są na co najmniej dwa zamki wielozastawkowe (kłódki)	4 drzwi automatyczne, 3 drzwi boczne	tak	nie
Czy drzwi zewnętrzne posiadają zwiększoną odporność na włamanie potwierdzona atestem	-	nie	nie
Konstrukcja drzwi (metalowe / drewniane) i zabezpieczenia:			
– drzwi pełne	tak, od pokoi	tak, do pomieszczeń	do pomieszczeń
– drzwi oszklone	zewnętrzne	zewnętrzne	zewnętrzne
– kraty, rolety, inne zabezpieczenia	-	-	-
Zabezpieczenia okien na parterze lub wyższych kondygnacjach, do których jest dostęp z balkonów, przybudówek itp.			
– oszklenie zwykłe	tak	tak	tak
– oszklenie antywłamaniowe z atestem	-	-	-
– rolety antywłamaniowe	-	-	-
– kraty zewnętrzne / wewnętrzne	-	-	-
– inne	-	-	-
Zabezpieczenia pomieszczeń kasowych:	-	-	-
– opis zabezpieczenia okien	-	-	-
– opis zabezpieczenia drzwi	-	-	-
– zastosowane systemy – alarm, czujki, inne	-	-	-
Rodzaj schowka dla gotówki:	-	-	-
– szafa pancerna	-	-	-
– szafa stalowa	-	-	-
– kasetta stalowa	-	-	-
– inne	-	-	-

Nazwa Wydziału:			
	Lokalizacja 1	Lokalizacja 2	Lokalizacja 3
Adresy lokalizacji:	Kaliskiego 7, 85-796	Kaliskiego 7, 85-796	Kaliskiego 7, 85-796
Rodzaj / charakter obiektu	Dydaktyczny	Dydaktyczny	Dydaktyczny
Numery ewidencyjne budynków	2.2	2.3	2.4
<b>Zabezpieczenia p.poż</b>	(ilość, tak / nie)		
Stałe urządzenia gaśnicze tryskaczowe	-	-	-
Stałe urządzenia gaśnicze pianowe lub proszkowe	-	-	-
Urządzenia gaśnicze zraszaczowe uruchamiane ręcznie	10	10	10
Urządzenia gaśnicze pianowe, proszkowe uruchamiane ręcznie	12	12	12
Urządzenia do usuwania dymów i gazów	-	-	-
Instalacje sygnalizacyjno alarmowe wywołujące alarm w miejscu oddalonym od ubezpieczonego obiektu.	w portierni w bud 2.1	w portierni w bud 2.1	w portierni w bud 2.1
Instalacje sygnalizacyjno alarmowe wywołujące alarm w ubezpieczonym obiekcie.	-	-	-
Odległość od najbliższej jednostki straży pożarnej i orientacyjny czas dojazdu (km. / min.).			
Hydranty zewnętrzne (ilość).	2	2	2
Dane dotyczące konstrukcji budynków:			
- rok budowy	1978	1982	1982
- liczba kondygnacji	4	4	4
- czy są piwnice	tak	tak	tak
- materiał konstrukcyjny ścian	prefabrykaty z gazobetonu	prefabrykaty z gazobetonu	prefabrykaty z gazobetonu
- materiał konstrukcyjny stropów	plyta żelbetonowa	plyta żelbetonowa	plyta żelbetonowa
- materiał konstrukcyjny dachu	plyta żelbetonowa	plyta żelbetonowa	plyta żelbetonowa
- pokrycie dachu	papa	papa	papa
- data remontu generalnego	-	-	-
- zakres remontu generalnego	-	-	-
Czy w lokalizacji znajduje się sprzęt elektroniczny, jeśli tak, jakie zastosowano zabezpieczenia przeciwprzebieciowe:			
- standardowe bezpieczniki w przyłączach elektr.	róż. prądowy	róż. prądowy	róż. prądowy
- UPS centralny	-	-	-
- UPS stanowiskowe	-	-	-
- inne	-	-	-
<b>Dane dotyczące zagrożenia powodziowego:</b>			
- czy lokalizacja znajduje się na terenach zalewowych	-	-	-
- czy w odległości do 2 km od lokalizacji znajduje się rzeka, potok, kanał itp.	-	-	-
• jeśli tak, proszę podać na jakiej wysokości w odniesieniu do lustra wody położona jest lokalizacja	-	-	-
- czy w lokalizacji po 1997 odnotowano szkody powodziowe (tak – rok / nie)	-	-	-

<b>Zabezpieczenia przeciwkradzieżowe:</b>	Lokalizacja 1	Lokalizacja 2	Lokalizacja 3
System antywłamaniowy wywołujący alarm w miejscu ubezpieczenia	-	-	-
System antywłamaniowy wywołujący alarm w jednostce policji lub agencji ochrony mienia	-	-	-
Stały dozór wykonywany przez pracowników	-	-	-
Stały dozór wykonywany przez agencje ochrony	tak	tak	tak
Inne rodzaje dozoru	-	-	-
Oświetlenie całej posesji	tak	tak	tak
Ogrodzenie całej posesji	-	-	-
Inne systemy – monitoring, kamery, czujki ruchu	monitoring	monitoring	monitoring
Czy drzwi zamykane są na co najmniej dwa zamki wielozastawkowe (kłódki)	-	-	-
Czy drzwi zewnętrzne posiadają zwiększoną odporność na włamanie potwierdzona atestem	-	-	-
Konstrukcja drzwi (metalowe / drewniane) i zabezpieczenia:			
– drzwi pełne	do pomieszczeń	do pomieszczeń	do pomieszczeń
– drzwi oszklone	zewnętrzne	zewnętrzne	zewnętrzne
– kraty, rolety, inne zabezpieczenia	-	-	-
Zabezpieczenia okien na parterze lub wyższych kondygnacjach, do których jest dostęp z balkonów, przybudówek itp.			
– oszklenie zwykłe	tak	tak	tak
– oszklenie antywłamaniowe z atestem	-	-	-
– rolety antywłamaniowe	-	-	-
– kraty zewnętrzne / wewnętrzne	-	-	-
– inne	-	-	-
Zabezpieczenia pomieszczeń kasowych:	-	-	-
– opis zabezpieczenia okien	-	-	-
– opis zabezpieczenia drzwi	-	-	-
– zastosowane systemy – alarm, czujki, inne	-	-	-
Rodzaj schowka dla gotówki:	-	-	-
– szafa pancerna	-	-	-
– szafa stalowa	-	-	-
– kaseta stalowa	-	-	-
– inne	-	-	-

Nazwa Wydziału:			
	Lokalizacja 1	Lokalizacja 2	Lokalizacja 3
Adresy lokalizacji:	Kaliskiego 7, 85-796	Kaliskiego 7, 85-796	Kaliskiego 7, 85-796
Rodzaj / charakter obiektu	Dydaktyczny	Dydaktyczny	Dydaktyczny
Numery ewidencyjne budynków	2.5	2.6	2.7
<b>Zabezpieczenia p.poż</b>	(ilość, tak / nie)		
Stałe urządzenia gaśnicze tryskaczowe	nie	nie	nie
Stałe urządzenia gaśnicze pianowe lub proszkowe	nie	nie	nie
Urządzenia gaśnicze zraszaczowe uruchamiane ręcznie	10	10	10
Urządzenia gaśnicze pianowe, proszkowe uruchamiane ręcznie	12	12	12
Urządzenia do usuwania dymów i gazów	-	-	-
Instalacje sygnalizacyjno alarmowe wywołujące alarm w miejscu oddalonym od ubezpieczonego obiektu.			
Instalacje sygnalizacyjno alarmowe wywołujące alarm w ubezpieczonym obiekcie.	tak, w portierni w bud 2.1	tak, w portierni w bud 2.1	tak, w portierni w bud 2.1
Odległość od najbliższej jednostki straży pożarnej i orientacyjny czas dojazdu (km. / min.).	nie	nie	nie
Hydranty zewnętrzne (ilość).	1	1	2
Dane dotyczące konstrukcji budynków:			
- rok budowy	1978	1978	1981
- liczba kondygnacji	4	4	4
- czy są piwnice	tak	tak	tak
- materiał konstrukcyjny ścian	prefabrykaty z gazobetonu	prefabrykaty z gazobetonu	prefabrykaty z gazobetonu
- materiał konstrukcyjny stropów	plyta żelbetowa	plyta żelbetowa	plyta żelbetowa
- materiał konstrukcyjny dachu			
- pokrycie dachu	papa	papa	papa
- data remontu generalnego	-	-	-
- zakres remontu generalnego	-	-	-
Czy w lokalizacji znajduje się sprzęt elektroniczny, jeśli tak, jakie zastosowano zabezpieczenia przeciwprzepięciowe:	różn. prądowe	różn. prądowe	różn. prądowe
- standardowe bezpieczniki w przyłączach elektr.	-	-	-
- UPS centralny	-	-	-
- UPS stanowiskowe	-	-	-
- inne	-	-	-
<b>Dane dotyczące zagrożenia powodziowego:</b>			
- czy lokalizacja znajduje się na terenach zalewowych	-	-	-
- czy w odległości do 2 km od lokalizacji znajduje się rzeka, potok, kanał itp.	-	-	-
• jeśli tak, proszę podać na jakiej wysokości w odniesieniu do lustra wody położona jest lokalizacja	-	-	-
- czy w lokalizacji po 1997 odnotowano szkody powodziowe (tak – rok / nie)	-	-	-

<b>Zabezpieczenia przeciwkradzieżowe:</b>	Lokalizacja 1	Lokalizacja 2	Lokalizacja 3
System antywłamaniowy wywołujący alarm w miejscu ubezpieczenia	tak, w bud. 2.1	tak, w bud. 2.1	tak, w bud. 2.1
System antywłamaniowy wywołujący alarm w jednostce policji lub agencji ochrony mienia	-	-	-
Stały dozór wykonywany przez pracowników	-	-	-
Stały dozór wykonywany przez agencje ochrony	tak	tak	tak
Inne rodzaje dozoru	-	-	-
Oświetlenie całej posesji	tak	tak	tak
Ogrodzenie całej posesji	-	-	-
Inne systemy – monitoring, kamery, czujki ruchu	monitoring	monitoring	monitoring
Czy drzwi zamykane są na co najmniej dwa zamki wielozastawkowe (kłódki)	nie	nie	nie
Czy drzwi zewnętrzne posiadają zwiększoną odporność na włamanie potwierdzona atestem	nie	nie	nie
Konstrukcja drzwi (metalowe / drewniane) i zabezpieczenia:			
– drzwi pełne	do pomieszczeń	do pomieszczeń	do pomieszczeń
– drzwi oszklone	zewnętrzne	zewnętrzne	zewnętrzne
– kraty, rolety, inne zabezpieczenia	-	-	-
Zabezpieczenia okien na parterze lub wyższych kondygnacjach, do których jest dostęp z balkonów, przybudówek itp.			
– oszklenie zwykłe	tak	tak	tak
– oszklenie antywłamaniowe z atestem	-	-	-
– rolety antywłamaniowe	-	-	-
– kraty zewnętrzne / wewnętrzne	-	tak / -	tak / -
– inne	-	-	-
Zabezpieczenia pomieszczeń kasowych:	-	-	-
– opis zabezpieczenia okien	-	-	-
– opis zabezpieczenia drzwi	-	-	-
– zastosowane systemy – alarm, czujki, inne	-	-	-
Rodzaj schowka dla gotówki:	-	-	-
– szafa pancerna	-	-	-
– szafa stalowa	-	-	-
– kaseta stalowa	-	-	-
– inne	-	-	-



Nazwa Wydziału:			
	Lokalizacja 1	Lokalizacja 2	Lokalizacja 3
Adresy lokalizacji:	Kaliskiego 7, 85-796	Kaliskiego 7, 85-796	Kaliskiego 7, 85-796
Rodzaj / charakter obiektu	Dydaktyczno laboratoryjny	Dydaktyczno laboratoryjny	Dydaktyczno laboratoryjny
Numery ewidencyjne budynków	3.1	3.2	magazyn WM
<b>Zabezpieczenia p.poż</b>			
Stałe urządzenia gaśnicze tryskaczowe	-	-	-
Stałe urządzenia gaśnicze pianowe lub proszkowe	-	-	-
Urządzenia gaśnicze zraszaczowe uruchamiane ręcznie	8	9	6
Urządzenia gaśnicze pianowe, proszkowe uruchamiane ręcznie	8	10	2
Urządzenia do usuwania dymów i gazów	-	-	-
Instalacje sygnalizacyjno alarmowe wywołujące alarm w miejscu oddalonym od ubezpieczonego obiektu.	-	-	-
Instalacje sygnalizacyjno alarmowe wywołujące alarm w ubezpieczonym obiekcie.	tak	tak	-
Odległość od najbliższej jednostki straży pożarnej i orientacyjny czas dojazdu (km. / min.).			
Hydranty zewnętrzne (ilość).	1	1	1
<b>Dane dotyczące konstrukcji budynków:</b>			
- rok budowy	1990	1998	1989
- liczba kondygnacji	2	2	1
- czy są piwnice	tak	tak	nie
- materiał konstrukcyjny ścian	pustaki, gazobeton ceramiczny	cegła, bloczki	osłonowe typu kolbet
- materiał konstrukcyjny stropów	kanalowe	spir	żelbetonowe
- materiał konstrukcyjny dachu		plyty panwiowe	żelbetonowy
- pokrycie dachu	papa	papa	papa
- data remontu generalnego	-	-	-
- zakres remontu generalnego	-	-	-
<b>Czy w lokalizacji znajduje się sprzęt elektroniczny, jeśli tak, jakie zastosowano zabezpieczenia przeciwprzepięciowe:</b>			
- standardowe bezpieczniki w przyłączach elektr.	zab. różnicowo prądowe	zab. różnicowo prądowe	zab. różnicowo prądowe
- UPS centralny	-	-	-
- UPS stanowiskowe	-	-	-
- inne	-	-	-
<b>Dane dotyczące zagrożenia powodziowego:</b>			
- czy lokalizacja znajduje się na terenach zalewowych	-	-	-
- czy w odległości do 2 km od lokalizacji znajduje się rzeka, potok, kanał itp.	-	-	-
• jeśli tak, proszę podać na jakiej wysokości w odniesieniu do lustra wody położona jest lokalizacja	-	-	-
- czy w lokalizacji po 1997 odnotowano szkody powodziowe (tak – rok / nie)	-	-	-

<b>Zabezpieczenia przeciwkradzieżowe:</b>	Lokalizacja 1	Lokalizacja 2	Lokalizacja 3
System antywłamaniowy wywołujący alarm w miejscu ubezpieczenia	-	-	-
System antywłamaniowy wywołujący alarm w jednostce policji lub agencji ochrony mienia	-	-	-
Stały dozór wykonywany przez pracowników	-	-	-
Stały dozór wykonywany przez agencje ochrony	tak	tak	tak
Inne rodzaje dozoru		-	-
Oświetlenie całej posesji	tak	tak	tak
Ogrodzenie całej posesji	-	-	-
Inne systemy – monitoring, kamery, czujki ruchu	monitoring	monitoring	-
Czy drzwi zamykane są na co najmniej dwa zamki wielozastawkowe (kłódki)	nie	nie	nie
Czy drzwi zewnętrzne posiadają zwiększoną odporność na włamanie potwierdzona atestem	nie	nie	nie
Konstrukcja drzwi (metalowe / drewniane) i zabezpieczenia:			
– drzwi pełne	od pomieszczeń	od pomieszczeń i kod	zewnętrzne metalowe
– drzwi oszklone	wejściowe	wejściowe do budynku	-
– kraty, rolety, inne zabezpieczenia	-	-	-
Zabezpieczenia okien na parterze lub wyższych kondygnacjach, do których jest dostęp z balkonów, przybudówek itp.			
– oszklenie zwykłe	tak	tak	tak
– oszklenie antywłamaniowe z atestem	-	-	-
– rolety antywłamaniowe	-	-	-
– kraty zewnętrzne / wewnętrzne	częściowo parter	-	-
– inne	-	-	-
Zabezpieczenia pomieszczeń kasowych:	-	-	-
– opis zabezpieczenia okien	-	-	-
– opis zabezpieczenia drzwi	-	-	-
– zastosowane systemy – alarm, czujki, inne	-	-	-
Rodzaj schowka dla gotówki:	-	-	-
– szafa pancerna	-	-	-
– szafa stalowa	-	-	-
– kasetka stalowa	-	-	-
– inne	-	-	-

Nazwa Wydziału:	Wydział Budownictwa + Administracja Centralna		
	Lokalizacja 1	Lokalizacja 2	Lokalizacja 3
Adresy lokalizacji:	Sucha 7-9 85-796	Sucha 7-9 85-796	Sucha 7-9 85-796
Rodzaj / charakter obiektu	Dydaktyczno laboratoryjny	Dydaktyczno laboratoryjny	Dydaktyczno laboratoryjny
Numery ewidencyjne budynków	13.1	13.2	13.3
<b>Zabezpieczenia p.poż</b>			
Stałe urządzenia gaśnicze tryskaczowe	-	-	-
Stałe urządzenia gaśnicze pianowe lub proszkowe	-	-	-
Urządzenia gaśnicze zraszaczowe uruchamiane ręcznie	2	2	1
Urządzenia gaśnicze pianowe, proszkowe uruchamiane ręcznie	4	2	4
Urządzenia do usuwania dymów i gazów	-	-	-
Instalacje sygnalizacyjno alarmowe wywołujące alarm w miejscu oddalonym od ubezpieczonego obiektu.	-	-	-
Instalacje sygnalizacyjno alarmowe wywołujące alarm w ubezpieczonym obiekcie.	-	-	-
Odległość od najbliższej jednostki straży pożarnej i orientacyjny czas dojazdu (km. / min.).			
Hydranty zewnętrzne (ilość).	1	1	1
Dane dotyczące konstrukcji budynków:			
- rok budowy	1974	1974	1974
- liczba kondygnacji	2	1	1
- czy są piwnice	tak	-	-
- materiał konstrukcyjny ścian	cegła, bloczki betonowe	betonowe	betonowe
- materiał konstrukcyjny stropów	płyty kanałowe	prefabrykowane	prefabrykowane
- materiał konstrukcyjny dachu	płyta żelbetonowa	płyta żelbetonowa	płyta żelbetonowa
- pokrycie dachu	papa	papa	papa
- data remontu generalnego	-	-	-
- zakres remontu generalnego	-	-	-
Czy w lokalizacji znajduje się sprzęt elektroniczny, jeśli tak, jakie zastosowano zabezpieczenia przeciwprzepięciowe:			
- standardowe bezpieczniki w przyłączach elektr.	zab. róż. prądowe	zab. róż. prądowe	zab. róż. prądowe
- UPS centralny	-	-	-
- UPS stanowiskowe	-	-	-
- inne	-	-	-
<b>Dane dotyczące zagrożenia powodziowego:</b>			
- czy lokalizacja znajduje się na terenach zalewowych	-	-	-
- czy w odległości do 2 km od lokalizacji znajduje się rzeka, potok, kanał itp.	-	-	-
• jeśli tak, proszę podać na jakiej wysokości w odniesieniu do lustra wody położona jest lokalizacja	-	-	-
- czy w lokalizacji po 1997 odnotowano szkody powodziowe (tak – rok / nie)		-	-

<b>Zabezpieczenia przeciwkradzieżowe:</b>	Lokalizacja 1	Lokalizacja 2	Lokalizacja 3
System antywłamaniowy wywołujący alarm w miejscu ubezpieczenia	-	-	-
System antywłamaniowy wywołujący alarm w jednostce policji lub agencji ochrony mienia	-	-	-
Stały dozór wykonywany przez pracowników	-	-	-
Stały dozór wykonywany przez agencje ochrony	tak	tak	tak
Inne rodzaje dozoru	-	-	-
Oświetlenie całej posesji	tak	tak	tak
Ogrodzenie całej posesji	-	-	-
Inne systemy – monitoring, kamery, czujki ruchu	-	-	-
Czy drzwi zamykane są na co najmniej dwa zamki wielozastawkowe (kłódki)	nie	nie	nie
Czy drzwi zewnętrzne posiadają zwiększoną odporność na włamanie potwierdzona atestem	nie	nie	nie
Konstrukcja drzwi (metalowe / drewniane) i zabezpieczenia:			
– drzwi pełne	od pomieszczeń	hala od pomieszczeń	hala od pomieszczeń
– drzwi oszklone	zewnętrzne	zewnętrzne	zewnętrzne
– kraty, rolety, inne zabezpieczenia	-	-	-
Zabezpieczenia okien na parterze lub wyższych kondygnacjach, do których jest dostęp z balkonów, przybudówek itp.			
– oszklenie zwykłe	tak	tak	tak
– oszklenie antywłamaniowe z atestem	-	-	-
– rolety antywłamaniowe	-	-	-
– kraty zewnętrzne / wewnętrzne	częściowo	częściowo	częściowo
– inne	-	-	-
Zabezpieczenia pomieszczeń kasowych:	-	-	-
– opis zabezpieczenia okien	-	-	-
– opis zabezpieczenia drzwi	-	-	-
– zastosowane systemy – alarm, czujki, inne	-	-	-
Rodzaj schowka dla gotówki:	-	-	-
– szafa pancerna	-	-	-
– szafa stalowa	-	-	-
– kasetta stalowa	-	-	-
– inne	-	-	-