

Opis przedmiotu zamówienia

I. Przedmiot ubezpieczenia

Lp.	Przedmiot ubezpieczenia	Wartość księgowa brutto
1	Budynki	54 578 284,25 zł
2	Łączna wartość pozostałych środków trwałych, środków trwałych niskocennych i wyposażenia (z wyłączeniem budynków i budowli, sprzętu elektronicznego wykazanego w załącznikach, pojazdów)	10 241 878,93 zł
3	Księgozbiór	1 248 450,69 zł
4	Ogółem	66 068 613,87 zł

Ad. 1

Lp.	Nazwa budynku	wartość księgowa (początkowa) brutto	Lokalizacja (adres)
1	Budynek administracyjno-dydaktyczny i dydaktyczny	7 757 180,52 zł	ul.3 Maja 17
2	Budynek administracyjno-dydaktyczny	13 677 622,42 zł	ul. Mechaników 3
3	Budynek administracyjno-dydaktyczny, dom studenta	15 187 402,44 zł	ul. Obrońców Wisły 1920 r. 21/25
4	Budynek administracyjno-dydaktyczny	17 956 078,87 zł	ul. Energetyków 30
5	Ogółem	54 578 284,25 zł	

Obiekty przy ul. 3 Maja 17**Budynek Rektoratu:**

Budynek zabytkowy wybudowany w latach 1836-1844 (wpisany do rejestru zabytków), całkowicie przebudowany i zmodernizowany w latach 2004-2006.

Budynek główny wykonano w technologii tradycyjnej, niepodpiwniczony. Posiada dwie pełne kondygnacje naziemne i pomieszczenia użytkowe w części środkowej i na części poddasza. Oficyna w technologii tradycyjnej podpiwniczona.

Układ konstrukcji budynku głównego mieszany - skrzydła dwutraktowe, część środkowa trzytraktowa.

Fundamenty ścian nośnych są wykonane z kamieni ułożonych w stanie rodzimym na płask i zespolone zaprawą cementową. Ściany fundamentowe i ściany piwnic (oficyna) w łączniku wykonano z cegły pełnej. Wykonana izolacja przeciwwilgociowa.

Ściany zewnętrzne wykonano z cegły palonej grubości 65, 60 i 70 cm. na zaprawie cementowej. Ściany kominowe z cegły palonej.

Ściany wewnętrzne nośne wykonano z cegły grubości 80 cm.

Ściany działowe – w konstrukcji lekkiej na konstrukcji metalowej z warstwą akustyczną z wełny mineralnej.

Elementy konstrukcyjne:

Strop nad piwnicą ceglany kolebkowy, a nad parterem płyta klejona. Stropy wymienione lub wzmocnione w trakcie przebudowy. Wykonane nowe podkłady pod podłogi na parterze.

Więźba dachowa o konstrukcji płatwiowo-krokwowej wymieniana częściowo podczas przebudowy. Pozostałe belki zaimpregnowane. Pokrycie dachu-blacha stalowa na pełnym otaczeniu.

Stolarka okienna – PCV.

Stolarka drzwiowa – płytowa i drewniana.

Podłogi – parkiet dębowy i gres.

Wszystkie instalacje wymienione w trakcie modernizacji.

Budynek dydaktyczny:

Fundamenty: Ławy betonowe na podsypce z piasku ubitego oraz warstwie betonu. Ściany fundamentowe z bloczków betonowych. Stropy fundamentowe betonowe.

Ściany zewnętrzne murowane w technologii tradycyjnej.

Ściany wewnętrzne z bloczków gazobetonowych oraz płyt G-K na konstrukcji.

Elementy konstrukcyjne:

Dach nad częścią parterową i piętrową drewniany tradycyjny, pokryty papą termozgrzewalną w pasach.

Dach nad aulą konstrukcja z drewna klejonego – pokryty papą termozgrzewalną układaną w pasach, izolacja dachów – wełna mineralna.

Stolarka okienna – PCV, drewno.

Stolarka drzwiowa – płytowa, pcv.

Podłogi – panele podłogowe, tarket, gres, wykładzina sportowa.

Budynek oddany do użytkowania w 2005 r.

Obiekt przy ul. Mechaników 3

Budynek wybudowany w 1971 r.

Fundamenty: Słupy i ławy fundamentowe, ściany piwnic monolityczne żelbetowe z izolacją przeciwwilgociową i termiczną.

Ściany zewnętrzne profil fasadowy blacha płaska.

Ściany wewnętrzne z płyt gipsowo kartonowych GKF o odporności ogniowej 30 min. Na ruszcie metalowym z rdzeniem z wełny mineralnej.

Elementy konstrukcyjne:

Szkielet stalowy obłożony płytami gipsowymi Ridurit gr 2x25 mm. Dach-stropodach, pokryty papą termozgrzewalną.

Stolarka okienna – aluminium.

Stolarka drzwiowa – płytowa.

Podłogi – gres i tarket.

Budynek całkowicie zmodernizowany w latach 2005-2006. Wymienione wszystkie instalacje.

Główne elementy konstrukcyjne i nośne budynku – odporność ogniowa R120, stropy – REI 60, dach – RE30, ściany osłonowe – EI60, schody – R60.

Wykonana instalacja tryskaczowa ppoż. z bezpośrednim powiadomieniem straży pożarnej.

Obiekty przy ul. Obrońców Wisły 1920 r. 21/25

Obiekt wielofunkcyjny

Budowany metodą tradycyjną, dach płaski, pokryty papą termozgrzewalną. Połączony z budynkiem dydaktycznym łącznikiem. W 2011 r. przeprowadzono termomodernizację ścian zewnętrznych, okien oraz dachu. W 2015 r. przeprowadzono przebudowę parteru. W 2021 roku, obiekt został zmodernizowany. Przebudowano ciągi komunikacyjne, wykonano otwór pod podnośnik windy, wykuto nowe otwory w ścianach, postawiono ścianki działowe oraz zainstalowano klapę dymową i instalację ppoż.

Budynek dydaktyczny:

Fundamenty: żwirobotonowe, wylewane na budowie. Ściany fundamentowe z bloczków betonowych ocieplone styrodurem. Stropy fundamentowe betonowe. Stropy – FILIGRAN.

Ściany zewnętrzne z cegły wapienno-piaskowej SILKA, ocieplone styropianem.

Ściany wewnętrzne z cegły dziurawki lub z płyt gipsowych na ruszcie stalowym.

Elementy konstrukcyjne:

Dach płaski, nad aulą o pochyleniu 12 % płyta żelbetowa, poroizolacja, wełna mineralna 16 cm oraz 2 X papa zgrzewalna.

Stolarka okienna – PCV.

Stolarka drzwiowa – płytowa.
Podłogi – gres i granit, wykładzina niepalna.
Budynek oddany do użytkowania w 2007 r.

Obiekt przy ul. Energetyków 30

Budynek wybudowany w 1974 r., całkowicie przebudowany i zmodernizowany w latach 2018-2019.
Fundamenty – ławy i stopy fundamentowe monolityczne, żelbetowe, wylewane na mokro z izolacją przeciwwilgociową i termiczną.
Ściany fundamentowe – żelbetowe wylewane na mokro z izolacją przeciwwilgociową i termiczną.
Ściany zewnętrzne nośne – prefabrykowane elementy wielkoblokowe, wielokanałowe z cegły żerańskiej”, ocieplone gazobetonem oraz styropianem.
Ściany wewnętrzne nośne – prefabrykowane elementy wielkoblokowe, wielokanałowe z „cegły żerańskiej”.
Ściany wewnętrzne działowe – bloczki silikatowe i gazobeton.
Stropy – prefabrykowane elementy wielkoblokowe, wielokanałowe z „cegły żerańskiej”.
Dach – stropodach wentylowany dwuspadowy kryty styropianem i papą, o konstrukcji z płyt korytkowych ułożonych na ściankach kolankowych z cegły dziurawki wspartych na stropie ostatniej kondygnacji z prefabrykowanych elementów wielkoblokowych, wielokanałowych z „cegły żerańskiej”.
Stolarka okienna – aluminiowa.
Stolarka drzwiowa – drewniana/płytowa, metalowa, aluminiowa.
Podłogi – gres, wylewka betonowa wykończona żywiczną warstwą syntetyczną, wykładzina obiektowa/dywanowa, wykładzina winylowa.
Klasa odporności ogniowej – B.
Strefa pożarowa – kategoria zagrożenia ZL III.

II. Rodzaje i okresy ubezpieczeń:

1. Ubezpieczenie mienia od wszystkich ryzyk

1) Ubezpieczenie mienia od pożaru i innych zdarzeń losowych (od 01.01.2025 r. do 31.12.2025 r.)

Ubezpieczenie winno objąć w szczególności następujące ryzyka: ogień, wybuch, bezpośrednie uderzenie pioruna (w tym w urządzenia i instalacje), upadek statku powietrznego, silny wiatr (huragan), deszcz nawalny, powódź, zalanie, zapadanie i osuwanie się ziemi, awarię instalacji wodociągowych, zalanie przez wydostanie się wody, innych cieczy lub pary ze znajdujących się wewnątrz budynku lub na posesji objętej ubezpieczeniem z przewodów, zbiorników, urządzeń wodociągowych, centralnego ogrzewania i innych instalacji i urządzeń technologicznych w tym cofnięcie się wody lub ścieków z sieci kanalizacyjnej, nieumyślne pozostawienie otwartych kurków, zaworów lub innych urządzeń w sieci wodociągowej i technologicznych, uderzenie pojazdu, w tym szkód spowodowanych przez pojazdy własne, upadek drzew, budynków lub budowli, uszkodzenie elewacji na skutek czynników atmosferycznych grad, śnieg, huk ponaddzwiękowy, dym i sadza, trzęsienie ziemi, skażenie i/lub zanieczyszczenie ubezpieczonego mienia oraz koszty akcji ratowniczej, gaśniczej wyburzania, odgruzowywania i innych mogących powstać w związku z przeprowadzaniem akcji ratowniczych i innego rodzaju interwencji nie wyłączając działań przeprowadzanych przez upoważnione służby w sytuacji, gdy zdarzenie objęte ubezpieczeniem nie wystąpiło, a interwencja była uzasadniona.

Górną granicę odpowiedzialności ubezpieczyciela, dla mienia ubezpieczonego w wartości księgowej brutto, stanowi suma ubezpieczenia dla poszczególnego środka trwałego podanego w ewidencji środków trwałych, bez względu na wiek i stopień umorzenia/zużycia technicznego.

Przez wartość odtworzeniową rozumie się wartość odpowiadającą kosztom odtworzenia (remontu albo odbudowy czy naprawy) przedmiotu ubezpieczenia do stanu nowego, ale nieulepszego.

Podane sumy ubezpieczenia maszyn, urządzeń, wyposażenia zawierają również wartość niskocennych środków trwałych (o wartości do 10.000 zł) i wyposażenia.

Wykaz mienia objętego ubezpieczeniem znajduje się w opisie przedmiotu zamówienia oraz załączniku nr 4.

- udział własny w szkodzie: zniesiony
- franszyza redukcyjna: zniesiona
- franszyza integralna: zniesiona

Klauzule dodatkowe:

Klauzula przepięć - rozszerza się ochronę ubezpieczeniową o szkody powstałe bezpośrednio lub pośrednio w wyniku wyładowania atmosferycznego (w szczególności spowodowane uderzeniem pioruna w instalacjach elektrycznych i sieciach energetycznych) oraz szkody wynikłe z niewłaściwych parametrów prądu elektrycznego wywołanymi innymi przyczynami niż uderzenie pioruna (zmiana w napięciu lub natężeniu). Limit 100.000,00 zł na jedno i wszystkie zdarzenia.

Klauzula kosztów usunięcia pozostałości po szkodzie - ubezpieczyciel pokryje oprócz sumy ubezpieczenia ujętej w umowie uzasadnione i udokumentowane koszty związane z usunięciem pozostałości po szkodzie uwzględniając koszty rozbiórki i demontażu zarówno części niezdatnych do użytku jak również części nieuszkodzonych. Ubezpieczyciel pokryje również koszty wywozu, składowania lub utylizacji o ile czynności te są niezbędne w celu przeprowadzenia naprawy mienia uszkodzonego. Limit 1.000.000,00 zł na jedno i wszystkie zdarzenia.

Klauzula drobnych prac remontowo-modernizacyjnych oraz budowlano-montażowych - ubezpieczyciel obejmuje szkody w mieniu zgłoszonym do ubezpieczenia, a powstałe w związku z prowadzonymi drobnymi pracami remontowo-budowlanymi. Limit 100.000,00 zł na jedno i wszystkie zdarzenia.

Klauzula automatycznego pokrycia w środkach trwałych i wyposażeniu - ochroną ubezpieczeniową zostają objęte środki trwałe i wyposażenie oraz dodatki i ulepszenia w zgłoszonych do ubezpieczenia środkach trwałych i wyposażeniu, w których posiadanie wejdzie Zamawiający podczas trwania okresu ubezpieczenia z uwzględnieniem wartości odtworzeniowej zgłoszonego mienia. Ochrona ubezpieczeniowa rozpoczyna się od momentu przejścia na Zamawiającego ryzyka związanego z posiadaniem mienia, po dostarczeniu mienia na miejsce ubezpieczenia. Rozliczenie składki za ubezpieczone mienie nastąpi w ciągu 30 dni po zakończeniu okresu ubezpieczenia wg systemu pro rata, Wzrost sumy ubezpieczenia środków trwałych o wartość nie większą niż 200.000,00 zł nie powoduje konieczności dopłaty składki.

W przypadku sprzedaży lub likwidacji mienia wysokość należnej do zwrotu składki ustala się w kwocie wyliczonej proporcjonalnie do długości niewykorzystanego okresu ubezpieczenia.

Klauzula Leeway - w przypadku wystąpienia szkody ubezpieczyciel odstąpi od stosowania zasady proporcji przy wypłacie odszkodowania, jeżeli oszacowana na dzień powstania szkody wartość ubezpieczonego mienia w dniu szkody nie przekracza 120% zadeklarowanej w polisie sumy ubezpieczenia.

2) **Ubezpieczenie od kradzieży z włamaniem i rabunku** (od 01.01.2025 r. do 31.12.2025 r.)

Ubezpieczenie winno objąć następujące ryzyka: kradzież z włamaniem, rabunek, dewastację i wandalizm. Ochroną powinny być objęte również ryzyka polegające na zniszczeniu ubezpieczonego mienia, w tym z powodu dewastacji, wandalizmu oraz polegające na zniszczeniu i kradzieży zabezpieczeń.

Za dewastację przyjmuje się rozmyślne uszkodzenie lub zniszczenie ubezpieczonego mienia przez osoby trzecie, w tym poprzez tzw. graffiti oraz kradzież elementów zewnętrznych m.in. rynien, parapetów, elewacji, pokrycia dachów jak i stałych elementów budynków i budowli.

Pierwsze ryzyko z konsumpcją sumy ubezpieczenia – minimalna suma ubezpieczenia: **150.000,00zł.**

- udział własny w szkodzie: zniesiony
- franszyza redukcyjna: zniesiona
- franszyza integralna: zniesiona

3) **Ubezpieczenie szyb od stłuczenia** (od 01.01.2025 r. do 31.12.2025 r.)

Przedmiot ubezpieczenia: stałe oszklenie zewnętrzne i wewnętrzne budynków i budowli, gabloty, okna, drzwi wewnętrzne i zewnętrzne.

Zakres ubezpieczenia obejmuje stłuczenie i uszkodzenie szyb i innych przedmiotów znajdujących się wewnątrz i na zewnątrz budynków i budowli wszystkich jednostek wymienionych w opisie przedmiotu zamówienia.

Ubezpieczenie obejmuje szkody powstałe w wyniku stłuczenia, rozbicia lub pęknięcia ubezpieczonego przedmiotu.

Suma ubezpieczenia: **50.000,00zł**

- udział własny w szkodzie: zniesiony
- franszyza redukcyjna: zniesiona
- franszyza integralna: zniesiona

2. Ubezpieczenie sprzętu elektronicznego od wszystkich ryzyk (od 01.01.2025 r. do 31.12.2025 r.).

Szczegółowy wykaz przedstawia załącznik nr 4.

Ubezpieczenie powinno objąć wszelkie nagłe niezależne od ubezpieczającego zdarzenia w szczególności następujące ryzyka: ogień, wybuch, implozję, bezpośrednie uderzenie pioruna, upadek statku powietrznego, silny wiatr, deszcz nawalny, powódź, zapadanie i osuwanie się ziemi, katastrofa budowlana, zalanie, awarię instalacji wodociągowych i technologicznych, uderzenie pojazdu, grad, działanie ciężaru śniegu, szadź, kradzież z włamaniem (dokonana lub usiłowana), rabunek (dokonany lub usiłowany), dewastację, wady produkcyjne, konstrukcyjne, materiałowe oraz koszty akcji ratowniczej związane ze zdarzeniami objętymi ochroną, działanie człowieka, tj.: niewłaściwe użytkowanie, nieostrożność, zaniedbanie, błędną obsługę, świadome i celowe zniszczenie przez osoby trzecie; działania wody tj. zalania wodą z urządzeń wodno - kanalizacyjnych, burzy, sztormu, wylewu wód podziemnych, pośrednie działanie wyładowań atmosferycznych i zjawisk pochodnych tj.: działanie pola elektromagnetycznego, indukcji, itp.

Ubezpieczenie powinno objąć także tzw. szkody elektryczne (zwarcia, spięcia, następstwa niewłaściwych parametrów prądu elektrycznego), wadliwą obsługę, niewłaściwe użytkowanie (np. upuszczenie) oraz ryzyko kradzieży zwykłej.

System ubezpieczenia: sumy stałe.

Suma ubezpieczenia: ubezpieczenie według wartości odtworzeniowej.

Wartość odtworzeniowa rozumiana jako wartość równa kosztom zastąpienia uszkodzonego sprzętu przez fabrycznie nowy sprzęt tego samego rodzaju, jakości i wydajności, bez uwzględnienia stopnia zużycia, z uwzględnieniem kosztów transportu demontażu, montażu ponownego oraz opłat celnych i innych tego typu należności.

Franszyzy:

- franszyza redukcyjna 100,00 zł w szkodzie. Dla szkód powstałych w sprzęcie przenośnym w związku z upuszczeniem, kradzieżą zwykłą oraz kradzieżą poza miejscem ubezpieczenia zastosowanie ma franszyza redukcyjna w wysokości 10% wartości szkody.

Odszkodowanie w przypadku szkody całkowitej wypłacane jest do wartości odtworzenia bez potrącania zużycia technicznego nie więcej niż do wysokości sumy ubezpieczenia tj. wartości księgowej brutto z potrąceniem franszyzy redukcyjnej.

Zakres ubezpieczenia winien obejmować ubezpieczenie nośników danych i koszty odtworzenia danych, tj. koszty wprowadzenia danych z dokumentów w formie papierowej, koszty odzyskania danych z uszkodzonych nośników przez specjalistyczne podmioty, itp. w systemie ubezpieczenia na pierwsze ryzyko.

3. Ubezpieczenie odpowiedzialności cywilnej (od 01.01.2025 r. do 31.12.2025 r.).

W związku z posiadaniem i użytkowaniem mienia oraz prowadzoną działalnością z włączeniem odpowiedzialności za szkody rzeczowe w rzeczach znajdujących się w pieczy, pod dozorem lub kontrolą Ubezpieczonego - suma gwarancyjna ubezpieczenia na jedno i wszystkie zdarzenia: **500.000,00 zł**.

Rozszerzenie zakresu odpowiedzialności o szkody wyrządzone uczestnikom w wyniku przeprowadzenia imprezy nie mającej charakteru imprezy masowej - **podlimit 100.000,00 zł**.

Liczba studentów: 1435, liczba pracowników: 179.

- udział własny w szkodzie: zniesiony
- franszyza redukcyjna: zniesiona
- franszyza integralna: zniesiona

4. Ubezpieczenie rowerzystów (NNW – 5 000,00 zł; OC – 10 000,00 zł; Ubezpieczenie bagażu – 100,00 zł) (od 15.03.2025 r. do 31.10.2025 r.) Szczegółowy wykaz przedstawia załącznik nr 4.

- udział własny w szkodzie: zniesiony
- franszyza redukcyjna: zniesiona
- franszyza integralna: zniesiona

5. Ubezpieczenie komunikacyjne samochodów osobowych (OC, NNW, AC/KR)

- Ubezpieczenie OC – suma ubezpieczenia podstawowa.
- Ubezpieczenie NNW – suma ubezpieczenia 10.000,00 zł.
- Ubezpieczenie AC/KR – serwisowy wariant rozliczania szkód, gwarantowana suma ubezpieczenia, brak udziałów własnych w szkodach i fransyz (niezależnie od ilości szkód). Suma ubezpieczenia z VAT. Niepomniejszanie sumy ubezpieczenia po szkodzie.
- Ubezpieczenie ASS:
wariant awaria + wypadek, w tym pomoc w każdym miejscu, holowanie pojazdu do 500 km, pojazd zastępczy na 10 dni.

Szczegółowy wykaz i terminy ubezpieczenia przedstawia załącznik nr 4.

III. Dodatkowe informacje.

Szkodowość za ostatnie lata - stan na dzień 30.11.2024 r.

- Ubezpieczenia majątkowe – od wszystkich ryzyk
 - 2019 - 0,00 zł
 - 2020 - 550,00 zł
 - 2021 - 1 604,35 zł
 - 2022 - 0,00 zł
 - 2023 - 2 200,00 zł
 - 2024 - 740,00 zł
- Ubezpieczenie sprzętu elektronicznego
 - 2019 - 0,00 zł
 - 2020 - 1 158,73 zł
 - 2021 - 0,00 zł
 - 2022 - 1 294,67 zł
 - 2023 - 0,00 zł
 - 2024 - 0,00 zł
- Ubezpieczenie komunikacyjne
 - 2019 OC - 0,00 zł
 - AC - 0,00 zł
 - 2020 OC - 0,00 zł
 - AC - 0,00 zł
 - 2021 OC - 0,00 zł
 - AC - 0,00 zł
 - 2022 OC - 0,00 zł
 - AC - 0,00 zł
 - 2023 OC - 0,00 zł
 - AC - 0,00 zł
 - 2024 OC - 0,00 zł
 - AC - 0,00 zł

IV. Wykaz zabezpieczeń alarmowych i przeciwpożarowych

Budynek PANS przy ul. Mechaników 3

- Klapy oddymiające
- Drzwi p.poż.
- Optyczne czujki dymu
- Przyciski pożarowe
- Instalacja tryskaczowa
- Gaśnice śniegowe i proszkowe
- Hydranty wewnętrzne
- Oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne
- System kamer wizyjnych (wewnętrzny i zewnętrzny) monitorowany 24 h przez pracownika ochrony
- Stała ochrona fizyczna przez 24 h

Budynek PANS przy ul. Energetyków 30

- Klapy oddymiające
- Drzwi p.poż.
- Optyczne czujki dymu
- Przyciski pożarowe
- Sygnalizatory akustyczne
- Gaśnice śniegowe i proszkowe
- Hydranty wewnętrzne
- Oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne
- System kamer wizyjnych (wewnętrzny i zewnętrzny)
- Ochrona fizyczna w godzinach 6.00 – 22.00, przez 7 dni w tygodniu z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy. Codziennie w godz. 22.00 – 6.00 oraz całodobowo w dni ustawowo wolne od pracy (święta) – monitorowanie sygnałów z systemu sygnalizacji włamania i napadu polegające na stałym dozorcze sygnałów przesyłanych do centrum monitorowania w agencji ochrony oraz bezpośredniej ochrony realizowanej przez Grupę Interwencyjną

Budynek PANS przy ul. 3 Maja 17 (Rektorat)

- Klapy oddymiające
- Drzwi p.poż.
- Optyczne czujki dymu
- Przyciski pożarowe
- Gaśnice śniegowe i proszkowe
- Hydranty wewnętrzne
- Oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne
- System kamer wizyjnych (wewnętrzny i zewnętrzny)
- Ochrona fizyczna w godzinach 6.00 – 18.00, przez 5 dni w tygodniu z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy. W dni robocze w godz. 18.00 – 6.00, w soboty i niedziele oraz dni ustawowo wolne od pracy (święta) – monitorowanie sygnałów z systemu sygnalizacji włamania i napadu polegające na stałym dozorcze sygnałów przesyłanych do centrum monitorowania w agencji ochrony oraz bezpośredniej ochrony realizowanej przez Grupę Interwencyjną

Budynek PANS przy ul. 3 Maja 17 (Budynek dydaktyczny)

- Drzwi p.poż.
- Optyczne czujki dymu
- Przyciski pożarowe
- Gaśnice śniegowe i proszkowe
- Hydranty wewnętrzne

- Oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne
- System kamer wizyjnych (wewnętrzny i zewnętrzny)
- Ochrona fizyczna w godzinach 6.00 – 18.00, przez 5 dni w tygodniu z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy przez pracownika ochrony w budynku Rektoratu. W dni robocze w godz. 18.00 – 6.00, w soboty i niedziele oraz dni ustawowo wolne od pracy (święta) – monitorowanie sygnałów z systemu sygnalizacji włamania i napadu polegające na stałym dozorcze sygnałów przesyłanych do centrum monitorowania w agencji ochrony oraz bezpośredniej ochrony realizowanej przez Grupę Interwencyjną

Budynek PANS przy ul. Obrońców Wisły 1920r. 21/25 (Dom Studenta z kompleksem dydaktyczno-sportowym)

- Kłapa oddymiająca
- Drzwi p.poż.
- Optyczne czujki dymu
- Czujki dymu i ciepła
- Przyciski pożarowe
- Sygnalizatory akustyczne
- Gaśnice śniegowe i proszkowe
- Hydranty wewnętrzne
- Oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne
- System kamer wizyjnych (wewnętrzny i zewnętrzny) monitorowany 24 h przez pracownika ochrony
- Stała ochrona fizyczna przez 24 h

Budynek PANS przy ul. Obrońców Wisły 1920r. 21/25 (Budynek Dydaktyczny)

- Klapy oddymiające
- Drzwi p.poż.
- Jonizacyjne czujki dymu
- Przyciski pożarowe
- Sygnalizatory akustyczne
- Gaśnice śniegowe i proszkowe
- Hydranty wewnętrzne
- Oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne
- System kamer wizyjnych (wewnętrzny i zewnętrzny) monitorowany 24 h przez pracownika ochrony
- Stała ochrona fizyczna 24 h przez pracownika ochrony w budynku Domu Studenta