

INWENTARYZACJA BUDYNKU PAŃSTWOWEJ AKADEMII NAUK STOSOWANYCH, PRZY ULICY MECHANIKÓW 3 WE WŁOCŁAWKU

INWESTOR: PAŃSTWOWA AKADEMIA NAUK
STOSOWANYCH ul. 3 Maja 17
87-800 Włocławek

OBIEKT: Budynek dydaktyczny

MIEJSCOWOŚĆ: Włocławek, ul. Mechaników 3

GMINA I POWIAT: Włocławek

WOJEWÓDZTWO: kujawsko-pomorskie

NR DZIAŁKI I OBRĘB: działka 65/13, obręb WŁOCŁAWEK KM 31

OPRACOWAŁ: mgr. inż. Michał Ziaja

PROJEKTANT: inż. Roman Kaszuba

Strefa Projektu Sp. z o.o.
43-215 Jankowice, ul. Przyśnicza 16
NIP: 6452568127

Oświadczenie:

Zgodnie z art. 20. Ust. 4. Prawo Budowlane, oświadczam, że dokumentacja została sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT: inż. Roman Kaszuba
 upr. bud. SLK/2347/PWOK/08

SPIS OPRACOWANIA:

1. Cel, normy i podstawa opracowania,
2. Kopia uprawnień i wpisu na listę samorządu zawodowego,
3. Opis techniczny obiektu,
4. Opis elementów konstrukcyjnych i wykończeniowych
5. Opis pomieszczeń budynku
6. Część rysunkowa:
 - RYS 1 - poziom (-1) – rzut poziomy,
 - RYS 2 - poziom (0) – rzut poziomy,
 - RYS 3 - poziom (1) – rzut poziomy,
 - RYS 4 - poziom (2) – rzut poziomy,
 - RYS 5 - poziom (3) – rzut poziomy,
 - RYS 6 - poziom (4) – rzut poziomy,
 - RYS 7 - rzut poziomy dachu,
 - RYS 8 - przekroje poprzeczne,
 - RYS 9 - elewacja wschodnia i zachodnia,
 - RYS 10 - elewacja północna i południowa,

1. Cel, normy i podstawa opracowania

Podstawą opracowania jest:

- zlecenie Inwestora,
- norma: PN-ISO 9836:2015-12, Właściwości użytkowe w budownictwie -Określanie i obliczanie wskaźników powierzchniowych i kubaturowych,
- obowiązujące normy i przepisy prawa budowlanego,
- wizja lokalna na obiekcie i pomiary inwentaryzacyjne.

Celem opracowania jest wykonanie inwentaryzacji budowlanej dla budynku dydaktycznego Państwowej Akademii Nauk Stosowanych we Włocławku, zlokalizowanego przy ul. Mechaników 3.

2. Kopia uprawnień i wpisu na listę samorządu zawodowego



SLK/OKK/7131.7132/2347/08

Katowice, dnia 17 grudnia 2008 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OiIB n a d a j e

Panu(i) Romanowi Kaszuba

inż. budownictwa
ur. dnia 05 grudnia 1972 w Katowicach

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/2347/PWOK/08

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(i) **Roman Kaszuba** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych **do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej**.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OiIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan(i) Roman Kaszuba
Świętojańska 7/10
44-100 Gliwice
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1.
Mgr inż. Zbigniew Dzieńdziewicz
2.
Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3.
Mgr inż. Tadeusz Lipiński



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-N2R-CTI-Y15 *

Pan Roman Kaszuba o numerze ewidencyjnym SLK/BO/6034/09
adres zamieszkania ul. Świętojańska 7/10, 44-100 Gliwice
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-03-15 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym [Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450] dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Weryfikacja poprawności danych

3. Opis techniczny obiektu

Dane ogólne:

- Działka: działka 65/13, obręb WŁOCŁAWEK KM 31,
- Liczba kondygnacji: 4 kondygnacje nadziemne oraz parter i piwnica,
- Cel i przeznaczenie obiektu: spełnianie funkcji dydaktycznych na potrzeby Państwowej Akademii Nauk Stosowanych we Włocławku.

Dane charakterystyczne obiektu:

- Budynek główny o wymiarach [szerokość x długość x wysokość]:
13,42m x 73,63m x 20,30m
(dodatkowo pion klatki schodowej z szybem windy w centralnej części obiektu, wystający od strony wschodniej i zlicowany do bryły budynku głównego o wymiarach [szerokość x długość x wysokość]:
7,71m x 6,46m x 21,50m),
- Powierzchnia zabudowy: 1025,32 m²,
- Kubatura: 20589,00 m³,
- Powierzchnia użytkowa ogółem: 5235,88 m²,
- Budynek przystosowany do korzystania przez osoby niepełnosprawne (istniejący podjazd dla osób poruszających się wózkami inwalidzkimi, 2 windy dostępne na całej wysokości obiektu, ubikacje przystosowane do potrzeb osób niepełnosprawnych wraz z szerokimi światłami przejścia w drzwiach ubikacji (1m), brak progów utrudniających poruszanie się po obiekcie).

4. Opis elementów konstrukcyjnych i wykończeniowych

Elementy konstrukcyjne budynku:

- konstrukcja główna obiektu wykonana ze słupów stalowych,
- ściany – wypełnienie z cegły,
- stropy – zbrojona płyta żelbetowa oparta na konstrukcji stalowej,
- sufity – na większości pomieszczeń biurowych zastosowano system sufitów podwieszanych kasetonowych, osiągając tym samym wysokość pomieszczeń ~2,7m. W pozostałych pomieszczeniach zastosowano tynk cementowo-wapienny lub płyty karton-gips (w szczególności dla pomieszczeń lekcyjnych i dydaktycznych aby zamaskować trakty instalacyjne) – wówczas standardowa wysokość pomieszczenia wynosi ~3,05m.
- podłogi i posadzki – w zależności od sposobu użytkowania pomieszczenia (najczęściej występuje płytka ceramiczna i wykładzina tarkettowa).

Stropodach:

- konstrukcja żelbetowa, pokryta papą termozgrzewalną dwuwarstwową (liczne otwory kominowe i wywietrzakowe, wyjścia szachtów windowych, 3 klapy dymowe w obszarze klatek schodowych, ponadto na konstrukcji stropodachu zainstalowano stację przekątnikową sieci komórkowej (poza zakresem opracowania),
- woda opadowa odprowadzana wewnątrz budynku (patrz – rysunek dachu).

Schody wewnętrzne:

- schody żelbetowe w skrajnych pionach klatek schodowych, podczas gdy centralna klatka schodowa (również żelbetowa) oparta została na konstrukcji stalowej.

Okna i parapety:

- w całym obiekcie rama stolarki wykonana z elementów PVC, okno dwuszybowe – jednokomorowe.

- parapety zewnętrzne – stalowe, dostosowane kolorystycznie do elewacji

- parapety wewnętrzne – plastikowe,

Drzwi:

- drzwi wewnętrzne – drewniane, drzwi PVC występują w ciągach komunikacyjnych na korytarzach,

- drzwi zewnętrzne – otwierane ręcznie i wykonane z konstrukcji aluminiowej, jedynie główne wejście w centralnej części obsługiwane przez drzwi automatyczne.

Izolacje:

- izolacja cieplna występuje wewnątrz kasetonów zewnętrznych stanowiących poszycie zewnętrzne budynku.

Wentylacja:

- system mechanicznej wentylacji zastosowany w całym obiekcie.

Instalacje:

- elektryczna – występuje w całym obiekcie, wraz z zasilaniem awaryjnym,

- wod-kan – występuje w całym obiekcie, doprowadzona do ubikacji/łazienek,

- centralnego ogrzewania – obiekt zaopatrywany w ciepło z sieci miejskiej, wyposażony w węzeł cieplny dystrybuujący ciepło w budynku,

- tryskaczowa

Elewacja:

- wejścia do budynków zadaszone, zadaszania wykonane z konstrukcji stalowej, przekrycia zaś wykonane z poliwęglanu komorowego.

5. Opis pomieszczeń budynku

Powierzchnia użytkowa:

- komunikacja – 1719,10 m²,

- powierzchnia auli / Sali lekcyjnych, dydaktycznych i biblioteki wraz z czytelnią – 1724,97 m²,

- powierzchnia lokali biurowych / pokoi gościnnych – 588,17 m²,

- powierzchnia magazynów i archiwów / pomieszczeń technicznych i socjalnych – 805,15 m²

- powierzchnia ubikacji / łazienek – 398,49 m²

Zestawienie pomieszczeń w tabeli dołączonej do niniejszej dokumentacji jako załącznik w formie stabelaryzowanej.

6. Część rysunkowa

- RYS 1 - poziom (-1) – rzut poziomy,
- RYS 2 - poziom (0) – rzut poziomy,
- RYS 3 - poziom (1) – rzut poziomy,
- RYS 4 - poziom (2) – rzut poziomy,
- RYS 5 - poziom (3) – rzut poziomy,
- RYS 6 - poziom (4) – rzut poziomy,
- RYS 7 - rzut poziomy dachu,
- RYS 8 - przekroje poprzeczne,
- RYS 9 - elewacja wschodnia i zachodnia,
- RYS 10 - elewacja północna i południowa,

	NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA	POW. UŻYTKOWA [m2]	WYKOŃCZENIE PODŁOGI
POZIOM (+4)	400-1	KORYTARZ Z KL. SCHODOWĄ	26.25	PŁYTKI CERAMICZNE
	400-2	KORYTARZ	66.18	PŁYTKI CERAMICZNE
	400-3	POMIESZCZENIE GOSP.	10.45	PŁYTKI CERAMICZNE
	400-4	KORYTARZ	79.12	PŁYTKI CERAMICZNE
	400-5	KORYTARZ	6.43	PŁYTKI CERAMICZNE
	400-6	KORYTARZ Z KL. SCHODOWĄ	23.71	PŁYTKI CERAMICZNE/LASTRIKO
	400-7	KORYTARZ	74.56	PŁYTKI CERAMICZNE
	400-8	KORYTARZ Z KL. SCHODOWĄ	24.83	PŁYTKI CERAMICZNE
	401	POKÓJ SAMORZĄDU STUD.	22.43	PŁYTKI CERAMICZNE
	402	AULA WYKŁADOWA	183.97	TARKETT
	403	AULA WYKŁADOWA	197.39	TARKETT
	404-1	POKÓJ GOŚCINNY - PRZEDSIONEK	2.72	PANELE PODŁOGOWE
	404-2	POKÓJ GOŚCINNY - ŁAZIENKA	2.20	PŁYTKI CERAMICZNE
	404-3	POKÓJ GOŚCINNY	16.97	PANELE PODŁOGOWE
	405-1	POKÓJ GOŚCINNY - PRZEDSIONEK	2.68	PANELE PODŁOGOWE
	405-2	POKÓJ GOŚCINNY - ŁAZIENKA	2.18	PŁYTKI CERAMICZNE
	405-3	POKÓJ GOŚCINNY	17.06	PANELE PODŁOGOWE
	406-1	POKÓJ GOŚCINNY - PRZEDSIONEK	2.84	PANELE PODŁOGOWE
	406-2	POKÓJ GOŚCINNY - ŁAZIENKA	2.24	PŁYTKI CERAMICZNE
	406-3	POKÓJ GOŚCINNY	17.05	PANELE PODŁOGOWE
	407-1	UBIKACJA	4.88	PŁYTKI CERAMICZNE
	407-2	UBIKACJA	16.32	PŁYTKI CERAMICZNE
	408-1	UBIKACJA	7.74	PŁYTKI CERAMICZNE
	408-2	UBIKACJA	18.22	PŁYTKI CERAMICZNE
	409	POMIESZCZENIE GOSP.	5.24	PŁYTKI CERAMICZNE
	410-1	UBIKACJA	4.70	PŁYTKI CERAMICZNE
	410-2	UBIKACJA	16.53	PŁYTKI CERAMICZNE
	411-1	UBIKACJA	8.42	PŁYTKI CERAMICZNE
	411-2	UBIKACJA	17.73	PŁYTKI CERAMICZNE

	NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA	POW. UŻYTKOWA [m2]	WYKOŃCZENIE PODŁOGI
POZIOM (+3)	300-1	KORYTARZ Z KL. SCHODOWĄ	42.10	PŁYTKI CERAMICZNE
	300-2	KORYTARZ	30.64	PŁYTKI CERAMICZNE
	300-3	KORYTARZ	142.06	PŁYTKI CERAMICZNE
	300-4	KORYTARZ	6.43	PŁYTKI CERAMICZNE
	300-5	KORYTARZ Z KL. SCHODOWĄ	23.71	PŁYTKI CERAMICZNE
	300-6	KORYTARZ	48.92	PŁYTKI CERAMICZNE
	300-7	KORYTARZ Z KL. SCHODOWĄ	27.23	PŁYTKI CERAMICZNE
	301	AULA WYKŁADOWA	43.31	TARKETT
	301A	PRACOWNIA JĘZYKOWA	43.84	TARKETT
	302	AULA WYKŁADOWA	66.47	TARKETT
	303	AULA WYKŁADOWA	66.19	TARKETT
	304	AULA WYKŁADOWA	67.71	TARKETT
	305	PRACOWNIA PLASTYCZNO-TECHNICZNA	66.50	TARKETT
	306-1	UBIKACJA	3.88	PŁYTKI CERAMICZNE
	306-2	UBIKACJA	2.83	PŁYTKI CERAMICZNE
	306-3	UBIKACJA	7.96	PŁYTKI CERAMICZNE
	307-1	UBIKACJA	5.64	PŁYTKI CERAMICZNE
	307-2	UBIKACJA	13.13	PŁYTKI CERAMICZNE
	308-1	POKÓJ GOŚCINNY	10.09	PANELE PODŁOGOWE
	308-2	POKÓJ GOŚCINNY - ŁAZIENKA	2.17	PŁYTKI CERAMICZNE
	309	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	6.52	PŁYTKI CERAMICZNE
	310-1	POKÓJ GOŚCINNY	9.47	PANELE PODŁOGOWE
	310-2	POKÓJ GOŚCINNY - ŁAZIENKA	2.23	PŁYTKI CERAMICZNE
	311-1	POKÓJ GOŚCINNY	9.48	PANELE PODŁOGOWE
	311-2	POKÓJ GOŚCINNY - ŁAZIENKA	2.09	PŁYTKI CERAMICZNE
	312-1	POKÓJ GOŚCINNY	7.84	PANELE PODŁOGOWE
	312-2	POKÓJ GOŚCINNY - ŁAZIENKA	3.10	PŁYTKI CERAMICZNE
	313	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	4.88	PŁYTKI CERAMICZNE
	314	UBIKACJA	7.02	PŁYTKI CERAMICZNE
	315	POKÓJ WYKŁADOWCÓW	12.83	PŁYTKI CERAMICZNE
	316	PRACOWNIA OPEN - SPACE	47.48	TARKETT
	317-1	UBIKACJA	6.48	PŁYTKI CERAMICZNE
	317-2	UBIKACJA	13.88	PŁYTKI CERAMICZNE
	318-1	UBIKACJA	3.42	PŁYTKI CERAMICZNE
	318-2	UBIKACJA	8.22	PŁYTKI CERAMICZNE
	318-3	UBIKACJA	2.43	PŁYTKI CERAMICZNE
	319	POMIESZCZENIE GOSP.	10.45	PŁYTKI CERAMICZNE

	NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA	POW. UŻYTKOWA [m2]	WYKOŃCZENIE PODŁOGI
POZIOM (+2)	200-1	KORYTARZ Z KL. SCHODOWĄ	41.56	PŁYTKI CERAMICZNE
	200-2	KORYTARZ	30.61	PŁYTKI CERAMICZNE
	200-3	KORYTARZ	169.02	PŁYTKI CERAMICZNE
	200-4	KORYTARZ	11.07	PŁYTKI CERAMICZNE
	200-5	KORYTARZ Z KL. SCHODOWĄ	23.71	PŁYTKI CERAMICZNE
	200-6	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	0.84	PŁYTKI CERAMICZNE
	200-7	KORYTARZ Z KL. SCHODOWĄ	27.92	PŁYTKI CERAMICZNE
	201	AULA WYKŁADOWA	88.80	TARKETT
	202	AULA WYKŁADOWA	66.59	TARKETT
	203	PRACOWNIA LITERACKO-JĘZYKOWA	66.89	TARKETT
	204	AULA WYKŁADOWA	68.69	TARKETT
	205	PRACOWNIA RACHUNKOWOŚCI	65.75	TARKETT
	206-1	UBIKACJA	3.88	PŁYTKI CERAMICZNE
	206-2	UBIKACJA	2.83	PŁYTKI CERAMICZNE
	206-3	UBIKACJA	7.78	PŁYTKI CERAMICZNE
	207-1	UBIKACJA	5.74	PŁYTKI CERAMICZNE
	207-2	UBIKACJA	12.98	PŁYTKI CERAMICZNE
	208	POMIESZCZENIE BIUROWE	12.76	WYKŁADZINA DYWANOWA
	209	POMIESZCZENIE BIUROWE	6.44	WYKŁADZINA DYWANOWA
	210	POMIESZCZENIE BIUROWE	11.88	WYKŁADZINA DYWANOWA
	211	POMIESZCZENIE BIUROWE	12.33	WYKŁADZINA DYWANOWA
	212	POMIESZCZENIE BIUROWE	13.65	WYKŁADZINA DYWANOWA
	213	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	4.88	PŁYTKI CERAMICZNE
	214A	UBIKACJA	7.02	PŁYTKI CERAMICZNE
	214	POKÓJ WYKŁADOWCÓW	12.82	WYKŁADZINA DYWANOWA
	215	POKÓJ WYKŁADOWCÓW	12.96	WYKŁADZINA DYWANOWA
	216	SALA KOMPUTEROWA	47.26	TARKETT
	217-1	UBIKACJA	6.48	PŁYTKI CERAMICZNE
	217-2	UBIKACJA	13.63	PŁYTKI CERAMICZNE
	218-1	UBIKACJA	3.55	PŁYTKI CERAMICZNE
	218-2	UBIKACJA	2.43	PŁYTKI CERAMICZNE
	218-3	UBIKACJA	8.14	PŁYTKI CERAMICZNE
	219	POMIESZCZENIE GOSP.	10.45	PŁYTKI CERAMICZNE

	NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA	POW. UŻYTKOWA [m2]	WYKOŃCZENIE PODŁOGI
POZIOM (+1)	100-1	KORYTARZ Z KL. SCHODOWĄ	41.24	PŁYTKI CERAMICZNE
	100-2	KORYTARZ	102.04	PŁYTKI CERAMICZNE
	100-3	KORYTARZ Z KL. SCHODOWĄ	23.54	PŁYTKI CERAMICZNE
	100-4	KORYTARZ	65.45	PŁYTKI CERAMICZNE
	100-5	KORYTARZ Z KL. SCHODOWĄ	18.69	PŁYTKI CERAMICZNE
	100-6	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	0.83	PŁYTKI CERAMICZNE
	101	AULA WYKŁADOWA	45.42	TARKETT
	102	AULA WYKŁADOWA	45.92	TARKETT
	103	AULA WYKŁADOWA	45.53	TARKETT
	104	AULA WYKŁADOWA	45.03	TARKETT
	105	AULA WYKŁADOWA	45.73	TARKETT
	106	PRACOWNIA KOMPUTEROWA	45.51	TARKETT
	107	PRACOWNIA KOMPUTEROWA	46.05	TARKETT
	108	POMIESZCZENIE BIUROWE	20.76	TARKETT
	109-1	UBIKACJA	4.34	PŁYTKI CERAMICZNE
	109-2	UBIKACJA	8.10	PŁYTKI CERAMICZNE
	109-3	UBIKACJA	2.83	PŁYTKI CERAMICZNE
	110-1	UBIKACJA	6.00	PŁYTKI CERAMICZNE
	110-2	UBIKACJA	13.00	PŁYTKI CERAMICZNE
	111	POKÓJ REKTORA	20.96	TARKETT
	112	POKÓJ WYKŁADOWCÓW	25.32	TARKETT
	113-1	POKÓJ GOŚCINNY	15.82	PANELE PODŁOGOWE
	113-2	POKÓJ GOŚCINNY - ŁAZIENKA	4.27	PŁYTKI CERAMICZNE
	114-1	UBIKACJA	6.96	PŁYTKI CERAMICZNE
	114-2	UBIKACJA	6.75	PŁYTKI CERAMICZNE
	115	UBIKACJA	7.50	PŁYTKI CERAMICZNE
	116-1	UBIKACJA	5.86	PŁYTKI CERAMICZNE
	116-2	UBIKACJA	6.44	PŁYTKI CERAMICZNE
	117	POMIESZCZENIE GOSP.	6.33	PŁYTKI CERAMICZNE
	118	POKÓJ WYKŁADOWCÓW	20.54	TARKETT
	119	POMIESZCZENIE BIUROWE	20.92	TARKETT
	120	POMIESZCZENIE BIUROWE	19.27	TARKETT
	121	POMIESZCZENIE BIUROWE	34.03	TARKETT
	122-1	UBIKACJA	6.48	PŁYTKI CERAMICZNE
	122-2	UBIKACJA	13.72	PŁYTKI CERAMICZNE
	123-1	UBIKACJA	3.55	PŁYTKI CERAMICZNE
	123-2	UBIKACJA	2.43	PŁYTKI CERAMICZNE
	123-3	UBIKACJA	8.13	PŁYTKI CERAMICZNE
	124	POMIESZCZENIE GOSP.	10.45	PŁYTKI CERAMICZNE

	NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA	POW. UŻYTKOWA [m2]	WYKOŃCZENIE PODŁOGI
POZIOM (0)	0-0	KORYTARZ / WIATROŁAP	9.36	PŁYTKI CERAMICZNE
	0-1	KORYTARZ Z KL. SCHODOWĄ	46.12	PŁYTKI CERAMICZNE
	0-2	KORYTARZ	95.21	PŁYTKI CERAMICZNE
	0-3	KORYTARZ / WIATROŁAP	7.53	PŁYTKI CERAMICZNE
	0-4	KORYTARZ	86.82	PŁYTKI CERAMICZNE
	0-5	KORYTARZ	12.42	PŁYTKI CERAMICZNE
	0-6	KORYTARZ / WIATROŁAP	7.76	PŁYTKI CERAMICZNE
	0-7	KORYTARZ Z KL. SCHODOWĄ	27.39	PŁYTKI CERAMICZNE
	0-8	POMIESZCZENIE GOSP.	0.74	PŁYTKI CERAMICZNE
	1	CZYTEL尼亚	102.99	WYKŁADZINA DYWANOWA
	2	MAGAZYN KSIĄŻEK	70.68	PŁYTKI CERAMICZNE
	3	POMIESZCZENIE SOCJALNE	8.39	PŁYTKI CERAMICZNE
	4	UBIKACJA	2.95	PŁYTKI CERAMICZNE
	5	KORYTARZ	13.52	WYKŁADZINA DYWANOWA
	6	BIBLIOTEKA	78.51	PŁYTKI CERAMICZNE
	7	KORYTARZ	11.71	PŁYTKI CERAMICZNE
	8	KORYTARZ Z KL. SCHODOWĄ	22.90	PŁYTKI CERAMICZNE
	9	SALA LEKCYJNA	37.44	PŁYTKI CERAMICZNE
	10	POMIESZCZENIE BIUROWE	22.66	PANELE PODŁOGOWE
	11	POMIESZCZENIE BIUROWE	22.52	PŁYTKI CERAMICZNE
	12	POMIESZCZENIE BIUROWE	22.38	PŁYTKI CERAMICZNE
	13	POMIESZCZENIE BIUROWE	22.61	PŁYTKI CERAMICZNE
	14-1	POMIESZCZENIE GASTRONOMICZNE	6.01	PŁYTKI CERAMICZNE
	14-2	POMIESZCZENIE GASTRONOMICZNE	6.42	PŁYTKI CERAMICZNE
	14-3	POMIESZCZENIE GASTRONOMICZNE	7.72	PŁYTKI CERAMICZNE
	15-1	UBIKACJA	2.80	PŁYTKI CERAMICZNE
	15-2	UBIKACJA	2.10	PŁYTKI CERAMICZNE
	15-3	UBIKACJA	1.77	PŁYTKI CERAMICZNE
	16-1	UBIKACJA	3.62	PŁYTKI CERAMICZNE
	16-2	UBIKACJA	2.71	PŁYTKI CERAMICZNE
	16-3	UBIKACJA	1.46	PŁYTKI CERAMICZNE
	17	POMIESZCZENIE BIUROWE	13.50	PŁYTKI CERAMICZNE
	18	POMIESZCZENIE BIUROWE	14.06	PŁYTKI CERAMICZNE
	19	POMIESZCZENIE BIUROWE	12.52	PŁYTKI CERAMICZNE
	20	POMIESZCZENIE BIUROWE	12.11	PŁYTKI CERAMICZNE
	21	POMIESZCZENIE BIUROWE	13.51	PŁYTKI CERAMICZNE
	22	SZATNIA	20.23	PŁYTKI CERAMICZNE
	23	UBIKACJA	6.64	PŁYTKI CERAMICZNE
	24-1	UBIKACJA	6.46	PŁYTKI CERAMICZNE
	24-2	UBIKACJA	1.52	PŁYTKI CERAMICZNE
	25	POMIESZCZENIE GOSP.	10.94	WYKŁADZINA

	NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA	POW. UŻYTKOWA [m2]	WYKOŃCZENIE PODŁOGI
POZIOM (-1)	P-0/1	KORYTARZ Z KL. SCHODOWĄ	43.09	PŁYTKI CERAMICZNE
	P-0/2	KORYTARZ	49.74	PŁYTKI CERAMICZNE
	P-0/3	KORYTARZ	83.23	PŁYTKI CERAMICZNE
	P-0/4	KORYTARZ Z KL. SCHODOWĄ	25.28	PŁYTKI CERAMICZNE
	P-1	WĘZEL CIEPLNY	88.15	WYLEWKA BETONOWA
	P-2	MAGAZYN	71.04	PŁYTKI CERAMICZNE
	P-3	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	7.43	PŁYTKI CERAMICZNE
	P-4/1	MASZYNOWNIA / WENTYLATOROWNIA	37.48	PŁYTKI CERAMICZNE
	P-4/2	MASZYNOWNIA / WENTYLATOROWNIA	5.26	PŁYTKI CERAMICZNE
	P-5	MAGAZYN	21.20	PŁYTKI CERAMICZNE
	P-6	MAGAZYN	40.14	PŁYTKI CERAMICZNE
	P-7/1	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	7.10	PŁYTKI CERAMICZNE
	P-7/2	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	5.91	PŁYTKI CERAMICZNE
	P-7/3	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	8.46	PŁYTKI CERAMICZNE
	P-7/4	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	7.38	PŁYTKI CERAMICZNE
	P-7/5	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	8.72	PŁYTKI CERAMICZNE
	P-7/6	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	7.27	PŁYTKI CERAMICZNE
	P-7/7	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	23.86	PŁYTKI CERAMICZNE
	P-7/8	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	11.49	PŁYTKI CERAMICZNE
	P-8	POMIESZCZENIE OCHRONY	4.31	PŁYTKI CERAMICZNE
	P-9	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	2.70	PŁYTKI CERAMICZNE
	P-10	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	53.99	PŁYTKI CERAMICZNE
	P-11	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	11.95	PŁYTKI CERAMICZNE
	P-12	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	11.55	PŁYTKI CERAMICZNE
	P-14	SERWEROWNIA	13.26	PŁYTKI CERAMICZNE
	P-15	ROZDZIELNIA	12.82	PŁYTKI CERAMICZNE
	P-16	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	26.50	PŁYTKI CERAMICZNE
	P-17	MAGAZYN	50.57	PŁYTKI CERAMICZNE
	P-18	ARCHIWUM	51.17	PŁYTKI CERAMICZNE
	P-19	MAGAZYN	27.76	PŁYTKI CERAMICZNE
	P-20	MAGAZYN	10.32	PŁYTKI CERAMICZNE
	P-21	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	15.29	---