

Opis przedmiotu zamówienia.

I. Ogólny zakres prac adaptacyjno-modernizacyjnych objętych przetargiem:

1. Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej;
2. Wymiana instalacji elektrycznej oświetlenia i gniazd wtykowych na miedzianą wraz z oświetleniem awaryjnym;
3. Wymiana instalacji wodno-kanalizacyjnej;
4. Wymiana instalacji C.O. na nową;
5. Wykonanie instalacji hydrantowej,
6. Wykonanie przewodów spalinowych i wentylacyjnych,
7. Wykonanie klimatyzacji w sali konferencyjnej, salach wykładowych i Sali konsumpcyjnej i kuchni,
8. Wykonanie lekkich ścianek działowych i łazienek w pokojach mieszkalnych;
9. Wykonanie nowych okładzin posadzkowych;
10. Wykonanie nowych okładzin ściennych (przecierki gipsowe istniejących ścian);
11. Likwidacja barier architektonicznych (zapewnienie dostępu osobom niepełnosprawnym do obiektu);
12. Dobudowa zewnętrznego dźwigu osobowego przystosowanego do transportu osób niepełnosprawnych.
13. Ocieplenie ścian zewnętrznych obiektu
14. Ocieplenie konstrukcji dachu oraz wykonanie nowego pokrycia na części dachu od strony ul. Starojaworskiej i Małej.
15. Wykonanie nowej kolorystyki elewacji wraz z odtworzeniem sztukaterii
16. Montaż instalacji solarnej
17. Wykonanie kotłowni gazowej
18. Wykonanie sygnalizacji przeciwpożarowej

II. Cel i przyjęte rozwiązania :

1. Podział budynku dotychczasowego internatu na dwa niezależne, ale połączone komunikacyjnie na wszystkich kondygnacjach nadziemnych, budynki, z czego jeden będzie stanowił bazę noclegową a drugi pozostanie, bez zmienionej funkcji – internatem.
2. Remontowi z modernizacją będzie podlegał budynek bazy noclegowej Schroniska Młodzieżowego, nazwany w dokumentacji Centrum Konferencyjno – Noclegowe. Budynek Internatu nie podlega remontowi.
3. W zakresie instalacji wod-kan, instalacji hydrantowej, gazowej, elektrycznej, oświetlenia awaryjnego, ciepłej wody użytkowej, systemu zabezpieczeń przeciwpożarowych i sygnalizacji przeciwpożarowej, oba budynki będą niezależne i oddzielnie opomiarowane.
4. W budynku CKN wymienione będą wszystkie instalacje na nowe, łącznie z elektryczną rozdzielnią główną usytuowaną w budynku internatu,. Wykonane zostanie nowe przyłącze gazowe przez dystrybutora gazu do projektowanej szafy usytuowanej w piwnicy. Wykonanie szafy gazowej i niezależnego zasilania gazowego do istniejącej gazowej kotłowni w internacie oraz do projektowanej kotłowni w CKN wraz z zasilaniem urządzeń kuchennych w budynku CKN wchodzi w zakres prac. W budynku Internatu istniejące instalacje pozostają bez zasadniczych zmian, lecz podlegają niezbędnym przeróbkom zapewniającym ich dalsze, niezależne funkcjonowanie po demontażu instalacji w budynku CKN..
5. W piwnicy budynku CKN zaprojektowano do wykonania kontenerową kotłownię gazową zaopatrującą w ciepło i ciepłą wodę użytkową budynek CKN. Podgrzewanie ciepłej wody użytkowej wspomagane będzie nową instalacją solarną zamontowaną na południowej pości dachu CKN.
6. Na poziomie piwnic zaprojektowano recepcję z zapleczem socjalnym, z głównym wejściem od strony ul. Małej, dojście do projektowanej windy oraz do klatki schodowej na wyższe kondygnacje. W piwnicach, oprócz kotłowni zaprojektowano zespół pomieszczeń palni,

- prasowalni, magazynów, składów, warsztatu podręcznego i zaplecza socjalnego technicznej obsługi Centrum. W kosztach inwestycji przewiduje się dostawę i montaż urządzeń technologicznego wyposażenia pralni i prasowalni wg załączonego wykazu.
7. Na pierwszej kondygnacji (parterze) zaprojektowano pokoje noclegowe, kuchnię z zapleczem i salą konsumpcyjną oraz pomieszczenia administracyjne. W pomieszczeniach kuchennych i na sali konsumpcyjnej przewidziano klimatyzację. Do Sali konsumpcyjnej zaprojektowano dojście zarówno od strony CKN jak i Internatu. W kosztach inwestycji przewidziano zakup i montaż technologicznych urządzeń kuchennych według załączonego wykazu.
 8. Na drugiej kondygnacji (I piętro) przewidziano pokoje noclegowe, sale wykładowe i konferencyjne oraz zaplecze socjalno- sanitarne. W salach konferencyjnych i wykładowych przewidziano klimatyzację.
 9. Na trzeciej kondygnacji (II piętro) przewidziano pokoje noclegowe z łazienkami.
 10. Na czwartej kondygnacji ((poddasze) przewidziano pokoje noclegowe z łazienkami, świetlicę i pokój wypoczynkowy.
 11. W rejonie recepcji przewidziano dobudowę szybu dźwigu hydraulicznego o udźwigu do 400 kg przystosowanego do przemieszczania się osób niepełnosprawnych.
 12. W kosztach wyposażenia węzłów sanitarnych i łazienek należy uwzględnić poza muszlami wc, wbudowane spłuczki, sedesy, pisuary, umywalki, szafki podumywalkowe meblowe w kolorze białym, dozowniki na mydło w płynie, wieszaki na ręczniki i papier toaletowy, lustro z półkami, kosze na śmieci ze stali nierdzewnej, szczotki do czyszczenia muszli, półki na mydło w kabinach prysznicowych.. W toaletach ogólnodostępnych należy zamontować baterie umywalkowe z automatycznym wyłączaniem wody..

III. Zakres planowanych prac w obiekcie w związku z dostosowaniem obiektu do aktualnych przepisów przeciwpożarowych:

1. Podzielenie istniejącego budynku na dwie niezależne strefy pożarowe będące jednocześnie podziałem funkcjonalnym na CKN i Internat drzwiami przeciwpożarowymi o wymaganej odporności ogniowej EI 60-C
2. Wykonanie kotłowni gazowej na potrzeby segmentu CKN, wydzielenie elementami oddzielenia przeciwpożarowego o klasie REI 120 dla ścian i stropu oraz EI 60 dla drzwi od pozostałej części budynku (oddzielna strefa pożarowa), zabezpieczenie przepustów instalacyjnych przez stropy i ściany kotłowni do odporności ogniowej EI 120
3. Obudowa istniejących drewnianych stropów międzypiętrowych od spodu podwójną płytą GKF na ruszcie stalowych w celu zabezpieczenia do wymaganej odporności ogniowej REI 60;
4. Zabezpieczenie do stopnia R120 słupów żeliwno stalowych i dźwigarów stropowych za pomocą otuliny z podwójnej płyty gipsowo-kartonowej GKF
5. Doprowadzenie do stopnia R30 drewnianej konstrukcji dachu za pomocą zabudowy z płyty GKF na ruszcie stalowym;
6. Wymiana stolarki drzwiowej wewnętrznej. Montaż wszystkich drzwi z pomieszczeń oprócz higieniczno-sanitarnych na ciągi komunikacyjne w klasie EI 30 z samozamykaczami;
7. Montaż instalacji oddymiania istniejących klatek schodowych ;
8. Montaż instalacji oświetlenia ewakuacyjnego;
9. Wydzielenie pożarowe istniejących klatek schodowych drzwiami EI 30
10. Montaż instalacji hydrantowej z zastosowaniem hydrantów wewnętrznych Ø25 z węzłem półsztywnym z samozamykaczem;

IV. Dane konstrukcyjno materiałowe oraz opis standardu wykończenia

1. ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

Istniejące ściany zewnętrzne dwuwarstwowe ceglane ocieplić styropianem PS-E FS15 grubości 14,0 cm i tynkiem mineralnym cienkowarstwowym. Współczynnik przenikania ciepła $U=0,26$ W/

2. DACH

Dwuspadowy, o konstrukcji drewnianej zabezpieczonej środkami grzybobójczymi i ognioochronnymi kryty dachówką ceramiczną karpiówką.

Połąc dachu zostanie ocieplona od spodu wełną mineralną o grubości 20,0cm z zastosowaniem folii paroszczelnej i paroprzepuszczalnej. Od strony pomieszczeń wykonana zostanie dodatkowo okładzina z płyty GKF na ruszcie stalowym.

Współczynnik przenikania ciepła dla połączeń dachowych $U=0,23$ W/m²K

3. ŚCIANY WEWNĘTRZNE

W istniejących ścianach wewnętrznych ceglanych zostaną wykonane przebiccia i założone nadproża prefabrykowane żelbetowe monolityczne w zależności od grubości ściany wg opisu i oznaczeń w części graficznej opracowania.

Nowo projektowane ścianki wewnętrzne wydzielające z pomieszczeń łazienki wykonane zostaną jako lekkie z płyty GKI na ruszcie stalowym z zastosowaniem wewnątrz izolacji akustycznej z wełny mineralnej.

4. PODŁOGI I POSADZKI

We wszystkich pomieszczeniach części noclegowej budynku oprócz pomieszczeń sanitarnych i porządkowych na posadzkach zostaną ułożone wykładziny PCV typu Tarkett.

W pomieszczeniach łazienek po demontażu istniejącej podłogi drewnianej w tych pomieszczeniach, nabiciu podwójnej płyty OSB i wykonaniu izolacji przeciwwilgociowej z elastycznej masy uszczelniającej ułożone zostaną płytki ceramiczne.

Na poziomie kondygnacji parteru we wszystkich pomieszczeniach kuchni oraz w Sali konsumpcyjnej wykonane zostaną na podłogach posadzki z płytek ceramicznych. Na poziomie kondygnacji przyziemia na posadzkach pomieszczeń, które pełnić będą nową funkcję zaprojektowano również płytki ceramiczne.

5. TYNKI I OKŁADZINY

Na istniejących ścianach i sufitach tynkowanych tynkiem cementowo-wapiennym kat III zakłada się wykonanie przecierek gipsowych w celu wyrównania powierzchni i ujednoczenia z nowoprojektowanymi ścianami łazienek z płyt GK.

W pomieszczeniach sanitarnych, łazienkach, porządkowych oraz w pom. kuchni i pralni na ścianach należy wykonać okładziny ściennie z płytek ceramicznych do pełnej wysokości pomieszczenia.

W projektowanych łazienkach należy wykonać sufity podwieszane z podwójnej płyty GKFI na ruszcie stalowym zawieszzone na wysokości 2,5m od posadzki.

W pomieszczeniach z sufitami o konstrukcji drewnianej należy wykonać sufity podwieszane na ruszcie stalowym z podwójnej płyty GKF.

W adaptowanych do nowej funkcji pomieszczeniach na poziomie kondygnacji poddasza gdzie nie ma sufitów należy wykonać od wewnętrznej strony dachu sufity z płyty gipsowo-kartonowej o zwiększonej ognioodporności GKF grubości 15mm na ruszcie metalowym, a w łazienkach dodatkowo o zwiększonej wodoodporności - GKFI.

6. MALOWANIE

Przewiduje się wykonanie malowania wszystkich pomieszczeń farbami emulsyjnymi.

7. STOLARKA WEWNĘTRZNA

Przewiduje się wymianę stolarki drzwiowej wewnętrznej na nową płytową drewnianą lub drewnopodobną. Drzwi z pomieszczeń na drogi komunikacji wewnętrznej należy zamontować w klasie EI 30 z samozamykaczem. Nie dotyczy pomieszczeń higieniczno-sanitarnych.

Na klatkach schodowych w celu ich wydzielenia pożarowego zaprojektowano stolarkę aluminiową szklaną z samozamykaczami o odporności ogniowej min. 30 minut –EI 30. Drzwi pomiędzy segmentami CKN i Internatu zamontować w klasie EI60-C z samozamykaczem.

Nad tymi drzwiami należy wykonać nadproża w postaci ścianki zamykającej do pełnej wysokości pomieszczeń o odporności ogniowej min, 60minut – EI 60.

Zaprojektowano ściany gipsowo-kartonowe na ruszcie metalowym z wypełnieniem wełną mineralną. Z obu stron ścian zastosować należy podwójne płyty GKF grubości 15mm każda.

8. STOLARKA ZEWNĘTRZNA

W całym obiekcie należy wymienić stolarkę okienną skrzynekową na nową zespoloną PCV białą o współczynniku przenikania ciepła $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ o rozmiarach w kształcie istniejącej stolarki.

Drzwi zewnętrzne do obiektu należy wymienić na nowe również drewniane o współczynniku przenikania ciepła $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

9. WENTYLACJA

W obiekcie zastosowano tradycyjny system wentylacji grawitacyjnej nawiewno-wywiewnej. W pomieszczeniach projektowanych łazienek w przewodach wentylacyjnych należy zamontować wentylatory kanałowe sprzężone z instalacją oświetlenia pomieszczenia. W drzwiach do łazienek w dolnej części należy wykonać otwory nawiewne o pow. 200cm^2 .

W związku z brakiem przewodów wentylacyjnych z każdego pomieszczenia zaprojektowano przewody wentylacji grawitacyjnej o przekroju $\text{Ø}15\text{cm}$ wyprowadzone ponad płaszczyznę dachu.

Projektowane stalowe rury wentylacyjne typu SPIRO w przestrzeni poddasza należy owinać wełną mineralną, folią aluminiową i obłożyć płytą GKF gr 1,5cm a ponad płaszczyznę dachu dodatkowo płytą OSB i płytkami klinkierowymi imitującymi cegłę.

W pomieszczeniach sali konsumpcyjnej stołówki zaprojektowano system wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej. Nawiew do pomieszczenia zapewniany będzie konwektorami podoklepnymi, natomiast wyciąg wentylatorami typu WD zamontowanymi na wylotach kominów wentylacyjnych wychodzących ponad dach obiektu.

Istniejące, uszkodzone lub odchylone od pionu kominy spalinowe i wentylacyjne należy ponad dachem przemurować cegłą klinkierową, ze spoinowaniem gładkim.

W pomieszczeniu kuchni nad trzonem kuchennym zamontować należy okap kuchenny centralny z filtrem tłuszczu $4000 \times 1600 \times 450$ (przykładowy producent: EDESA E8224, zasilanie IN~PE230V50 Hz) podłączony do przewodu wentylacyjnego wyprowadzonego ponad płaszczyznę dachu i zakończonego wentylatorem WD-20. Nawiew powietrza do pomieszczenia zapewniony będzie poprzez konwektory podokienne a wywiew przewodami wentylacyjnymi z zamontowanym wentylatorem dachowym WD-35.

10. KLIMATYZACJA

W pomieszczeniu sali konsumpcyjnej stołówki, oraz w pomieszczeniu sali konferencyjnej na poziomie pierwszej kondygnacji należy zamontować klimatyzatory MultiSplit.

W opracowaniu projektowym przyjęto urządzenia marki Zibro. W każdym z wymienionych pomieszczeń zamontowane będą stacjonarne urządzenia składające się z jednostek zewnętrznych SM 18113 outdoor i czterech kompaktowych jednostek wewnętrznych, trzech urządzeń SM 1826-indoor i jednego urządzenia SM 1835-indoor.

11. TOALETY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Na poziomie kondygnacji parteru budynku przy sali konsumpcyjnej stołówki zaprojektowano ogólnodostępną ubikację dla osób niepełnosprawnych oraz na poziomie

kondygnacji pierwszego piętra w jednej jednostce mieszkalnej zaprojektowano łazienkę przystosowaną do korzystania przez osoby poruszające się na wózkach inwalidzkich (pomieszczenie 29 na poziomie II piętra).

12. OPIS ELEMENTÓW ŁAZIENEK JEDNOSTEK NOCLEGOWYCH I OGÓLNODOSTĘPNYCH

Nowoprojektowane węzły sanitarne i łazienki w jednostkach mieszkalnych należy wyposażyć w następujący sprzęt: lustro, półka pod lustrem, pojemnik na mydło. Wieszak na ręczniki, wieszak na ręcznik papierowy, wieszak na papier toaletowy, kosz na śmieci ze stali nierdzewnej.

13. WYTYCZNE DO WYKONANIA INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH

Oświetlenie na ciągach komunikacyjnych należy wykonać z zastosowaniem czujek ruchu zamontowanych w ilości gwarantującej włączenie światła w chwili wejścia osoby w przestrzeń komunikacyjną. Czujki ruchu należy zamontować również w toaletach ogólnodostępnych.

W toaletach ogólnodostępnych należy zamontować baterie umywalkowe z automatycznym włączaniem i wyłączaniem wody.

Instalacja telefoniczna przewidziana jest w recepcji CKN. Użytkownik obiektu określi na etapie wykonawstwa wielkość centrali telefonicznej oraz ilość aparatów telefonicznych i pomieszczenia, w których będą instalowane. Wstępnie przewidują się montaż aparatów w następujących pomieszczeniach: recepcja, pralnia, stołówka, sala konferencyjna, pokoje mieszkalne w skrzydle z wieżą, pokój wypoczynkowy na poziomie poddasza.

W pomieszczeniu kuchennym należy zakupić i zamontować na stałe ladę wydawczą, Lade podawczą, zlewozmywak dwukomorowy ze stali nierdzewnej 80/60/85 z szafką, zlewozmywak dwukomorowy ze stali nierdzewnej 120/70/85 z szafką, zlew porządkowy ze stali nierdzewnej 40/41/24 z szafką

V. TABELA Z POMIESZCZENIAMI

Kondygnacja piwnicy budynku

Lp.	Pomieszczenie	Powierzchnia	Rodzaj posadzki
Pomieszczenia Centrum Konferencyjno-Noclegowego			
1.	Pom. socjalne dla pracowników hotelu	7,58 m ²	Płytki ceramiczne
2.	WC	6,48 m ²	Płytki ceramiczne
3.	Recepcja	23,73 m ²	Płytki ceramiczne
4.	Hall	42,35 m ²	Płytki ceramiczne
5.	Pom. na sprzęt porz. i środki czystości	1,76 m ²	Płytki ceramiczne
6.	Pralnia	34,27 m ²	Płytki ceramiczne
7.	Sortownia brudnej bielizny	7,93 m ²	Płytki ceramiczne
8.	Prasownia	31,77 m ²	Płytki ceramiczne
9.	Pom. na sprzęt porz. i środki czystości	4,17 m ²	Płytki ceramiczne
10.	Pom. socjalne dla pracowników hotelu	8,88 m ²	Płytki ceramiczne
11.	WC	2,88 m ²	Płytki ceramiczne
12.	Przedsiónek	2,99 m ²	Płytki ceramiczne
13.	Skład	40,68 m ²	Płytki ceramiczne
14.	Skład	15,13 m ²	Płytki ceramiczne
15.	Magazyn	7,57 m ²	Płytki ceramiczne
16.	Magazyn	12,68 m ²	Płytki ceramiczne

25.	Kotłownia	41,14 m ²	Płytki ceramiczne
26.	Magazyn	18,50 m ²	Płytki ceramiczne
27.	Pom. na sprzęt porządkowy	17,20 m ²	Płytki ceramiczne
28.	Kotłownia	33,94 m ²	Płytki ceramiczne
29.	Magazyn bielizny czystej	14,64 m ²	Płytki ceramiczne
30.	Magazyn bielizny brudnej	25,77 m ²	Płytki ceramiczne
31.	Korytarz	59,82 m ²	Płytki ceramiczne
RAZEM 461,86 m²			
Pomieszczenia Segmentu Internatowego			
17.	Kotłownia	35,04 m ²	Płytki ceramiczne
18.	Magazyn	5,98 m ²	Płytki ceramiczne
19.	Magazyn	34,37 m ²	Płytki ceramiczne
20.	Magazyn	11,01 m ²	Płytki ceramiczne
21.	Magazyn	10,99 m ²	Płytki ceramiczne
22.	Magazyn	10,99 m ²	Płytki ceramiczne
23.	Biuro	32,47 m ²	Płytki ceramiczne
24.	Magazyn	32,07 m ²	Płytki ceramiczne
RAZEM 172,92 m²			

Kondygnacja parteru budynku

Lp.	Pomieszczenie	Powierzchnia	Rodzaj posadzki
Pomieszczenia Centrum Konferencyjno-Noclegowego			
1.	Pokój	14,37 m ²	Wykładzina PCV Tarkett
2.	Łazienka	3,02 m ²	Płytki ceramiczne
3.	Pokój	9,50 m ²	Wykładzina PCV Tarkett
4.	Łazienka	3,04 m ²	Płytki ceramiczne
5.	Pokój	12,77 m ²	Wykładzina PCV Tarkett
6.	Łazienka	2,69 m ²	Płytki ceramiczne
7.	Komunikacja	24,15 m ²	Wykładzina PCV Tarkett
8.	Pom. na sprzęt porz. i środki czystości	1,45 m ²	Płytki ceramiczne
9.	Sala konsumpcyjna	140,03 m ²	Płytki ceramiczne
10.	Kuchnia z zapleczem	58,10 m ²	Płytki ceramiczne
11.	Zmywalnia naczyń	11,00 m ²	Płytki ceramiczne
12.	Magazyn jaj	2,45 m ²	Płytki ceramiczne
13.	Obróbka wstępna	10,48 m ²	Płytki ceramiczne
14.	Magazyn	12,27 m ²	Płytki ceramiczne
15.	Pom. na sprzęt porz. i środki czystości	2,68 m ²	Płytki ceramiczne
16.	Komunikacja kuchni	21,73 m ²	Płytki ceramiczne
17.	Magazyn	20,14 m ²	Płytki ceramiczne
18.	Magazyn	2,14 m ²	Płytki ceramiczne
19.	Gabinet zaopatrzeniowca	13,43 m ²	Wykładzina PCV Tarkett
20.	Pom. socjalne dla pracowników kuchni i stołówki	12,57 m ²	Wykładzina PCV Tarkett
21.	Łazienka	3,13 m ²	Płytki ceramiczne

22.	Archiwum	9,77 m ²	Wykładzina PCV Tarkett
23.	Przedpokój	2,25 m ²	Wykładzina PCV Tarkett
24.	Administracja	21,73 m ²	Wykładzina PCV Tarkett
25.	Toaleta ogólnodostępna z dost. dla osób niepełnosprawnych	6,40 m ²	Płytki ceramiczne
RAZEM		431,76 m²	

Kondygnacja I piętra budynku

Lp.	Pomieszczenie	Powierzchnia	Rodzaj posadzki
Pomieszczenia Centrum Konferencyjno-Noclegowego			
1.	Pokój	14,37 m ²	Wykładzina PCV Tarkett
2.	Łazienka	3,02 m ²	Płytki ceramiczne
3.	Pokój	9,50 m ²	Wykładzina PCV Tarkett
4.	Łazienka	3,04 m ²	Płytki ceramiczne
5.	Pokój	12,77 m ²	Wykładzina PCV Tarkett
6.	Łazienka	2,69 m ²	Płytki ceramiczne
7.	Komunikacja	24,15 m ²	Wykładzina PCV Tarkett
8.	Pom. na sprzęt porz. i środki czystości	1,45 m ²	Płytki ceramiczne
9.	Sala konferencyjna	103,99 m ²	Wykładzina PCV Tarkett
10.	Pokój nauczycielski	18,50 m ²	Wykładzina PCV Tarkett
11.	Sala dydaktyczna	36,48 m ²	Wykładzina PCV Tarkett
12.	Zaplecze sali dydaktycznej	9,12 m ²	Wykładzina PCV Tarkett
13.	WC męskie	5,69 m ²	Płytki ceramiczne
14.	Pom. na sprzęt porz. i środki czystości	1,88 m ²	Płytki ceramiczne
15.	Aneks kuchenny	20,04 m ²	Płytki ceramiczne
16.	Pokój	13,02 m ²	Wykładzina PCV Tarkett
17.	Łazienka	3,03 m ²	Płytki ceramiczne
18.	Przedpokój	2,48 m ²	Wykładzina PCV Tarkett
19.	Pokój	13,27 m ²	Wykładzina PCV Tarkett
20.	Pokój	16,96 m ²	Wykładzina PCV Tarkett
21.	Łazienka	2,93 m ²	Płytki ceramiczne
22.	Pokój	17,96 m ²	Wykładzina PCV Tarkett
23.	Łazienka	2,78 m ²	Płytki ceramiczne
24.	Zaplecze sali dydaktycznej	13,24 m ²	Wykładzina PCV Tarkett
25.	WC damskie	5,59 m ²	Płytki ceramiczne
26.	Sala dydaktyczna	38,81 m ²	Wykładzina PCV Tarkett
27.	Komunikacja	59,48 m ²	Wykładzina PCV Tarkett
28.	Magazyn	2,44 m ²	Wykładzina PCV Tarkett
RAZEM		458,68 m²	

Kondygnacja II piętra budynku

Lp.	Pomieszczenie	Powierzchnia	Rodzaj posadzki
Pomieszczenia Centrum Konferencyjno-Noclegowego			
1.	Pokój	14,37 m ²	Wykładzina PCV Tarkett
2.	Łazienka	3,02 m ²	Płytki ceramiczne
3.	Pokój	9,50 m ²	Wykładzina PCV Tarkett
4.	Łazienka	3,04 m ²	Płytki ceramiczne
5.	Pokój	12,77 m ²	Wykładzina PCV Tarkett
6.	Łazienka	2,69 m ²	Płytki ceramiczne
7.	Pom. na sprzęt porz. i środki czystości	1,45 m ²	Płytki ceramiczne
8.	Pokój	17,87 m ²	Wykładzina PCV Tarkett
9.	Łazienka	3,22 m ²	Płytki ceramiczne
10.	Pokój	14,09 m ²	Wykładzina PCV Tarkett
11.	Łazienka	3,22 m ²	Płytki ceramiczne
12.	Pokój	16,05 m ²	Wykładzina PCV Tarkett
13.	Łazienka	2,85 m ²	Płytki ceramiczne
14.	Pokój	11,06 m ²	Wykładzina PCV Tarkett
15.	Pom. na sprzęt porz. i środki czystości	2,29 m ²	Płytki ceramiczne
16.	Przedpokój	4,87 m ²	Wykładzina PCV Tarkett
17.	Pokój	12,94 m ²	Wykładzina PCV Tarkett
18.	Łazienka	3,22 m ²	Płytki ceramiczne
19.	Pokój	12,08 m ²	Wykładzina PCV Tarkett
20.	Łazienka	2,74 m ²	Płytki ceramiczne
21.	Przedpokój	2,11 m ²	Wykładzina PCV Tarkett
22.	Pokój	20,13 m ²	Wykładzina PCV Tarkett
23.	Pokój	12,21 m ²	Wykładzina PCV Tarkett
24.	Przedpokój	2,28 m ²	Wykładzina PCV Tarkett
25.	Pokój	13,27 m ²	Wykładzina PCV Tarkett
26.	Łazienka	3,02 m ²	Płytki ceramiczne
27.	Pokój	18,10 m ²	Wykładzina PCV Tarkett
28.	Łazienka	2,96 m ²	Płytki ceramiczne
29.	Łazienka	2,63 m ²	Płytki ceramiczne
30.	Pokój	18,31 m ²	Wykładzina PCV Tarkett
31.	Magazyn	2,44 m ²	Wykładzina PCV Tarkett
32.	Pokój	16,37 m ²	Wykładzina PCV Tarkett
33.	Łazienka	2,83 m ²	Płytki ceramiczne
34.	Łazienka	2,83 m ²	Płytki ceramiczne
35.	Pokój	17,00 m ²	Wykładzina PCV Tarkett
36.	Pokój	15,04 m ²	Wykładzina PCV Tarkett
37.	Łazienka	2,83 m ²	Płytki ceramiczne
38.	Pokój	15,88 m ²	Wykładzina PCV Tarkett
39.	Łazienka	3,21 m ²	Płytki ceramiczne
40.	Pokój	18,08 m ²	Wykładzina PCV Tarkett
41.	Łazienka	3,21 m ²	Płytki ceramiczne
42.	Komunikacja	81,13 m ²	Wykładzina PCV Tarkett

RAZEM 429,21 m²

Kondygnacja poddasza budynku

Lp.	Pomieszczenie	Powierzchnia	Rodzaj posadzki
Pomieszczenia Centrum Konferencyjno-Noclegowego			
1.	Pokój wypoczynkowy	73,24 m ²	Wykładzina PCV Tarkett
2.	Pom. na sprzęt porz. i środki czystości	1,45 m ²	Płytki ceramiczne
3.	Pokój	17,35 m ²	Wykładzina PCV Tarkett
4.	Łazienka	3,22 m ²	Płytki ceramiczne
5.	Pokój	17,78 m ²	Wykładzina PCV Tarkett
6.	Łazienka	3,22 m ²	Płytki ceramiczne
7.	Pokój	26,87 m ²	Wykładzina PCV Tarkett
8.	Łazienka	3,50 m ²	Płytki ceramiczne
9.	Łazienka	3,45 m ²	Płytki ceramiczne
10.	Pokój	28,13 m ²	Wykładzina PCV Tarkett
11.	Świetlica	152,39 m ²	Wykładzina PCV Tarkett
12.	Pokój	26,29 m ²	Wykładzina PCV Tarkett
13.	Łazienka	4,03 m ²	Płytki ceramiczne
14.	Pokój	27,01 m ²	Wykładzina PCV Tarkett
15.	Łazienka	4,08 m ²	Płytki ceramiczne
16.	Pokój	16,08 m ²	Wykładzina PCV Tarkett
17.	Łazienka	3,21 m ²	Płytki ceramiczne
18.	Pokój	15,60 m ²	Wykładzina PCV Tarkett
19.	Łazienka	3,21 m ²	Płytki ceramiczne
20.	Komunikacja	61,79 m ²	Wykładzina PCV Tarkett
		RAZEM 491,90 m²	