


10. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\text{tg } \varphi = 0,4$.
11. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
12. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace winna wykonać firma posiadająca uprawnienia budowlane do prowadzenia robót elektrycznych.
13. Informacje dodatkowe:
 - warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
 - realizacja inwestycji związanych z przyłączeniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
14. Prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. w zakresie warunków Uwagi dodatkowe:
 - a) Przed uzyskaniem pozwolenia na budowę (wykonaniem zgłoszenia) należy dostarczyć do RDE Mielec dokumentację techniczno-prawną (w oryginale) celem uzgodnienia.
 - b) Do projektu dołączyć zestawienie zapotrzebowanej mocy w budynku wielolokalowym w odniesieniu do poszczególnych lokali.

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Mielec

Dyrektor
Ryszard Maszyk

ZUK; 7021-WT/27/2012

Dzikowiec, 06.09.2012r.

Pan/i

..... GMINA DZIKOWIEC

..... 36-122 DZIKOWIEC 2

Dotyczy:

Zapewnienie dostawy wody i warunki techn. włączenia do sieci wodociągowej w... HILCZEJ WOLI.....

Zapewnienie odbioru ścieków sanitarnych i warunki techn. włączenia do sieci kanalizacyjnej w HILCZEJ WOLI

W odpowiedzi na wniosek z dn. 03.09.2012 oraz w oparciu o Ustawę z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, jednolity tekst

(Dz. U. z 2006 r. Nr 123 poz. 858), Zakład Usług Komunalnych zapewnia dostawę wody z przeznaczeniem na cele socjalno-bytowe i odbiór ścieków sanitarnych w ilości zgodnej z wnioskiem tj. 5 m³/d.....
m³/m-c/mieszkańca.

dla: budynku mieszkalnego - wielofunkcyjnego.....

położonego: w HILCZEJ WOLI....., na działce budowlanej nr 3025.....

WARUNKI TECHNICZNE PRZYŁĄCZENIA DO SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ SĄ NASTĘPUJĄCE:

Przyłącz wodociągowy:

1. Miejsce włączenia: istniejąca sieć wodociągowa PE ϕ 50.....
2. Sposób wykonania: Zaprojektować i wykonać przyłącz wodociągowy z rur PE. Włączenie wykonać za pomocą trójnika lub opaski z zasówką odcinającą z uszczelnieniem miękkim, z obudową i skrzynką uliczną obetonowaną do poziomu terenu. Przyłącz wodociągowy wykonać z rur PE na ciśnienie minimalne min. 1,00 MPa o zalecanej szerokości: SDR11 i połączeniach zgrzewanych lub łączonych ze stałą złączkami przejściowymi typu POLYFAST, POLYRAC. Odcinek wprowadzenia przyłącza do budynku zaprojektować i wykonać w sposób uniemożliwiający jego uszkodzenie. Przekroczenie ławy fundamentowej (muru) i odcinek pionowy przyłącza wykonać w rurze osłonowej z PE. W projektowaniu trasy sieci i przyłącza zachować w miarę możliwości prowadzenie równoległe i prostopadłe do granic działek, innego uzbrojenia, dróg i budynków. Zaleca się nad ułożonym wodociągiem zastosować taśmę znakującą (z wtopionym przewodem miedzianym) w kolorze niebieski.

Przyłącz kanalizacyjny:

Zakład Usług Komunalnych w Dzikowcu zobowiązuje się przyjąć ścieki sanitarne pod warunkiem doprowadzenia ich do miejsca odbioru istniejąca kanalizacja sanitarna.....
PCV ϕ 160.....

1. Miejsce włączenia studnia niewizyjna PCV 315.....
2. Projektowany przykanalik sanitarny wykonać z rur z tworzyw sztucznych lub innych gwarantujących pełną szczelność. Zastosowany typ i średnica rury powinna wynikać z obliczeń wytrzymałościowych. W projektowaniu trasy przyłącza zachować w miarę możliwości prowadzenie równoległe i prostopadłe do granic działek, innego uzbrojenia, dróg i budynków.

3. Instalację kanalizacyjną w budynku i przyłącz sanitarny wykonać zgodnie z PN-92/B-01707 i normami związanymi. Instalację wewnętrzną (lub przykanalik) wyposażyc w skuteczne, atestowane zabezpieczenie przeciwwzalewowe.
4. Do projektowanego kanału lub studzienki rewizyjnej na kolektorze j/w nie mogą być odprowadzane ścieki deszczowe lub drenażowe. Istniejące podłączenia wód deszczowych i drenażowych lub osadniki gnilne należy trwale zlikwidować. Odprowadzane ścieki socjalno-bytowe nie mogą zawierać substancji szkodliwych chemicznie lub niszczących istniejące urządzenia kanalizacyjne oraz mających niekorzystny wpływ na urządzenia i technologię mechaniczno-biologicznego oczyszczania ścieków.
5. Z chwilą wybudowania na terenie osiedla nowego systemu kanalizacyjnego przełączenie projektowanego przykanalika (kanału) nastąpi na koszt Inwestora. Przez przełączenie należy rozumieć wykonanie nowej dokumentacji i robót lub partycypację w kosztach zadania.

Inne sprawy:

1. Wszystkie materiały i armatura użyta do budowy przyłączy powinny posiadać odpowiednie atesty, cechy producenta, świadectwa i dopuszczenia w tym PZH do wody pitnej-dotyczy przyłącza i instalacji wodociągowej.
2. Projekt budowlany uzgodnić w ZUDP, w ZUK Dzikowiec – na zgodność z niniejszymi warunkami oraz branżowo – w zakresie skrzyżowań i zbliżeń do urządzeń podziemnych.
3. Uzyskać pozwolenie z klauzulą prawomocności na budowę.
4. Wykonawstwo należy powierzyć firmie lub osobie posiadającej stosowne uprawnienia – zgodnie z prawem budowlanym.
5. Trasę przyłączy i uzbrojenia należy oznakować.
Wykonany przyłącz (wodociągowy) należy przepłukać i zdezynfekować. Dobrą jakość wody po płukaniu i dezynfekcji potwierdzić badaniami laboratoryjnymi.
6. ZUK wymaga udziału swojego przedstawiciela przy odbiorach technicznych robót –w pełnym zakresie i zgodnie z warunkami technicznymi. Koszty czynności odbiorowych wykonywanych przez przedstawicieli ZUK płaci Inwestor. Włączenie odebranego odcinka wodociągu (przyłącza) do istniejącej sieci wodociągowej oraz przykanalika do studzienki wykonać pod nadzorem ZUK, na koszt Inwestora po zainwentaryzowaniu urządzeń- z klauzulą PODGiK i potwierdzającej całkowicie zgodność trasy wykonanego uzbrojenia z projektem budowlanym oraz po spełnieniu wyżej wymienionych warunków.
7. Prawa do korzystania z wybudowanej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej regulują postanowienia Kodeksu Cywilnego.
8. Wazność niniejszych warunków wynosi 3 lata o dnia ich określenia.

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a

KIEROWNIK
Zakładu Usług Komunalnych
w Dzikowcu

Franciszek Bajek
Franciszek Bajek

Starostwo Powiatowe w Kolbuszowej
ZESPÓŁ UZGADNIANIA
DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
Kolbuszowa, ul.11 Listopada 10

OPINIA NR 6630.480.2012
uzgodnienia dokumentacji projektowej

Przedmiot uzgodnienia : **Przyłącz: kanalizacji sanitarnej, wody, energetyczny kablowy.**

Dla: Gmina Dzikowiec

Adres : 36-122 DZIKOWIEC
Dzikowiec 2

Na zlecenie 6630-480/2012 z dnia: 2012-09-11 znak:

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
opiniuje pozytywnie

lokalizację obiektu położonego :

Miejscowość: **Wilcza Wola**, działka nr: **3025**
gmina : **DZIKOWIEC**

Inwestor: **Gmina Dzikowiec**

36-122 DZIKOWIEC
Dzikowiec 2

Data posiedzenia : 2012-09-13

UWAGI I ZALECENIA:

1. Integralną częścią opinii jest projekt opatrzony klauzulą potwierdzającą dokonane uzgodnienia, podpisany i opieczetowany.
2. Uzgodnienie projektu przez ZUDP zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Uzgodnienie traci ważność przed upływem powyższego terminu w przypadku, gdy Inwestor albo organ administracji architektoniczno-budowlanej lub nadzoru budowlanego powiadomią ZUDP o utracie ważności, zmianie lub uchyleniu decyzji o warunkach zabudowy, zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz pozwoleniu na budowę.
3. Uzgodnienie ZUDP nie zwalnia z konieczności zachowania i spełniania wymogów i warunków zawartych w branżowych warunkach technicznych i dokonanych wcześniej uzgodnieniach.

4. Obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie, a po ich wybudowaniu (elementy ulegające zakryciu przed ich zakryciem) - geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, obejmującej położenie ich na gruncie.

Organ administracji architektoniczno - budowlanej może nałożyć obowiązek wykonania powyższych czynności geodezyjnych również w stosunku do obiektów budowlanych wymagających zgłoszenia.

5. W razie niezgodności zrealizowanej sieci uzbrojenia terenu lub uzgodnionych wcześniej obiektów budowlanych z projektem - mapę z wynikami geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej Inwestor winien przedłożyć niezwłocznie właściwemu organowi administracji architektoniczno- -budowlanej.

6. Przy wykonywaniu prac ziemnych szczególnej ochronie podlegają znaki geodezyjne, znaki grawimetryczne, znaki magnetyczne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne. W szczególności nie wolno dokonywać czynności powodujących ich zniszczenie, uszkodzenie lub przemieszczenie.

7. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach projektowanych sieci z istniejącym uzbrojeniem terenu, prace ziemne wykonywać ręcznie i pod nadzorem pracownika dysponenta sieci.

8. Roboty ziemne w rejonie czynnego gazociągu wykonywać ręcznie pod nadzorem pracownika Rejonu Dystrybucji Gazu Kolbuszowa.

Rozpoczęcie robót zgłosić pisemnie z 7-dniowym wyprzedzeniem.

Sporządził:

NIE PODLEGA OPLACIE SKARBOWEJ
na podstawie art.3 ustawy
z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej
(Dz.U.Nr 225 poz.1635)

Z up. STAROSTY
Aleksander Mokrzycki
mgr inż. Aleksander Mokrzycki
PRZEWODNICZĄCY
Biuro Usług i Dokumentacji Projektów

PROJEKT BUDOWLANY - zamienny

OBIEKT: - inwestycja – przebudowa części budynku gimnazjum Zespołu Szkół w Wilczej Woli - na budynek wielofunkcyjny jako centrum kulturalno-rekreacyjne,- na działce nr ewid. 3025 w Wilczej Woli gmina Dzikowiec.

INWESTOR : - Gmina Dzikowiec – 36-122 Dzikowiec 2

OPRACOWANIE : Projekt architektoniczno – budowlany – zamienny

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU

• Materiały tekstowe projektu budynku

- 1.- Opis techniczny do projektu
- 2.- Zestawienie pomieszczeń i powierzchni
- 3.- Zestawienie wyposażenia pomieszczeń
- 4.- Załączniki tekstowe do projektu

• Zestawienie rysunków projektu

- | | |
|---|------------|
| 1.- Sytuacja budynku – plansza zagospodarowania | - 1 : 1000 |
| 2.- Rzut przyziemia (parteru) – poziom $\pm 0,00$ | - 1 : 100 |
| • Układ wyposażenia pomieszczeń na rysunku | - 1 : 100 |
| 3.- Rzut piętra budynku – poziom +3,60 | - 1 : 100 |
| • Układ wyposażenia pomieszczeń na rysunku | - 1 : 100 |
| 4.- Rzut więźby dachu – układ połączeń dachu | - 1 : 100 |
| 5.- Przekrój poprzeczny I – I i elewacja płn.-wschodnia | - 1 : 100 |
| 6.- Przekrój II-II budynku i elewacja płd.-wschodnia | - 1 : 100 |
| 7.- Elewacja płn.-wschodnia budynku | - 1 : 100 |
| 8.- Elewacja płn.- zachodnia budynku | - 1 : 100 |
| 9.- Elewacja płd.-zachodnia budynku | - 1 : 100 |
| 10.-Zestawienie okien i otworów przeszklonych | - 1 : 100 |
| 11.-Zestawienie drzwi przeszklonych i ścian szklonych | - 1 : 100 |
| 12.-Zestawienie drzwi wewnętrznych, naświetli, okienek | - 1 : 100 |
| • Szczegóły i detale budowlane – kopie – załączniki | |

Autor projektu - arch. Jan Babula
upr. bud. nr 4404/61 z art. 361 PB



Sprawdzający arch. Zygmunt Kozdrowicz
upr.bud. nr 4/65 z art. 361 PB



Rzeszów, sierpień 2012r.

PROJEKT BUDOWLANY - zamienny

OBIEKT: - inwestycja – przebudowa części budynku gimnazjum Zespołu Szkół w Wilczej Woli - na budynek wielofunkcyjny - centrum kulturalno-rekreacyjne,- na działce nr ewid. 3025 w Wilczej Woli gmina Dzikowiec.

INWESTOR : - Gmina Dzikowiec – 36-122 Dzikowiec 2

OPRACOWANIE : Projekt architektoniczno – budowlany - część architektoniczna

• OPIS PRZEDSIĘWZIĘCIA inwestycyjnego

- Przedsięwzięcie inwestycyjne obejmuje zmianę sposobu użytkowania budynku, który zrealizowany został jako segment rozbudowy gimnazjum w Zespole Szkół w Wilczej Woli na działce nr ew. 3025,- budynek jw. zrealizowany został w stanie „surowym otwarty” wg projektu budowlanego z 2007r. – decyzja obejmująca zatwierdzenie projektu z pozwoleniem na budowę z dn. 01.10.2007r. – nr AB II/84/07 wydana dla Gminy Dzikowiec

- Budynek o 2-ch kondygnacjach nadziemnych bez podpiwniczenia z dachem wysokim wielopłociowym,- budynek konstrukcji murowo-żelbetowej,- wielkości budynku wg projektu jw. ,- pow. zabudowy – 398,0m², kubatura budynku – 3350,0m³, Budynek zrealizowany został w stanie „surowym otwartym” tj. wykonane zostały fundamenty, ściany zewnętrzne, ściany konstrukcyjne, słupy, podciągi, nadproża, stropy, schody wewnętrzne oraz konstrukcja dachu z pokryciem w stanie zamkniętym

- Zmiana sposobu użytkowania w/w budynku na budynek wielofunkcyjny obejmuje nast. zespoły funkcjonalne programu użytkowego kulturalno-rekreacyjne:

- pom. zabiegów rehabilitacyjnych i odnowy
- pom. punktu aptecznego – preparaty medyczne, zdrowotne i leki
- pom. biblioteki, czytelnicy i wypożyczalni
- pom. punktu kasowego – obsługa w ustalonych godzinach
- pom. rekreacyjne, kółka zainteresowań młodzieży
- pom. świetlicy,- pom.podgrzewania i wydawania posiłków
- pom. techniczne - kotłownia gazowa c.o.
- pom. ogólnego użytkowania (klatka schodowa, hall)

• zestawienie pomieszczeń i powierzchni w/w zespołów funkcjonalnych na poszczególnych kondygnacjach do opisu technicznego

• zestawienie wielkości budynku wielofunkcyjnego o funkcji – centrum kulturalno-rekreacyjne

- powierzchnia użytkowa – parter 325,50m²+ piętro 335,20m²=660,70m²
- powierzchnia zabudowy – 398,00m² (bez zmian)
- kubatura budynku – 3350,00m³ (bez zmian)

• **OPIS SZCZEGÓŁOWY – rozwiązania konstrukcyjno – materiałowe**

•- **stan istniejący – wykonane elementy budynku**

- budynek wykonany w stanie „surowym otwartym” tj. wykonane zostały – fundamenty żelbetowe na warstwie chudego betonu,- ściany zewnętrzne 30cm z cegły szczelinówki,- ściany wewnętrzne konstrukcyjne 30cm z cegły szczelinówki, ściany 25cm z cegły pełnej,- słupy, podciągi i nadproża żelbetowe wylewane,- stropy z płyt żelbetowych kanałowych-szkolnych, wieńce i żebra stropów żelbetowe,- przewody wentylacyjne i spalinowe z pustaków ceramicznych obetonowanych,- dach budynku wykonany w stanie „zamkniętym”,- dach konstrukcji drewnianej krokwiowo-płatwiowy kryty blachą powlekaną – blacho dachówką

• - **ściany, ścianki, zamurowania**

- istniejące otwory okienne, drzwiowe w ścianach grub.30cm nie wykorzystane zamurowane cegłą szczelinówką 29/19/22cm lub bloczkami betonu komórkowego 30/24/49cm na zaprawie cem.-wap. M5,- ścianki grub. 12cm i 6cm z cegły dziurawki,- ścianki 6cm zbrojone stalą płaską (bednarka) w co 3-ej warstwie,- ścianki 9cm z cegły szczelinówki modularnej,- krótkie odcinki ścian 9cm zbrojone bednarką , ścianki na zaprawie cem.-wap. M5

• - **otwory w istniej. ścianach nośnych**

- wykonanie otworu na przejścia korytarzowe w ścianach nośnych grub. 30cm projektuje się po uprzednim założeniu w otworze obudowy o formie ramy stalowej,- obudowa składa się z 2-ch słupów stalowych (dwuteownik I 100) ustawionych po obu stronach ściany i na ścianie fundamentowej,- na słupach nadproże z 2-ch dwuteowników I 140,- wykonanie ram w otworach wg rys. konstrukcyjnych ram i opisu konstrukcyjnego,- nad otworami drzwi w ścianach grub. 30cm i 25cm nadproże z 2-ch dwuteowników I 100 połączonych śrubami i obetonowanych

• - **ścianki przeszklone, drzwi przeszklone, okna**

- ścianki przeszklone z drzwiami, drzwi przeszklone z kształtek aluminiowych „ciepłych” w ścianach zewnętrznych,- ścianki i drzwi wewnętrzne z kształtek aluminiowych wewnętrznych,- ścianki i drzwi w ścianach zewnętrznych szklone szkłem warstwowym antywłamaniowym,- pozostałe ścianki i drzwi szklone szkłem bezpiecznym,- okna w budynku z kształtek PCV- 4-ro komorowych „ciepłych”,- okna wg rys. elewacji i rys. zestawienia okien,- okna szklone szkłem warstwowym antywłamaniowym w parterze i szkłem bezpiecznym na piętrze

• - **wykończenie ścian i sufitów**

- tynki ścian i sufitów cem.-wap. szpachlowane,- tynki wewnętrzne malowane farbą silikatowo-lateksową,- na ścianach pomieszczeń sanitarnych i pomieszczeń podgrzewania posiłków wykładzina z płytek ściennych glazurowanych do wysokości 220cm od posadzki – płytki ścienne na zaprawie klejowej

• - **strop podwieszony – sufit podwieszony**

- w pom. świetlicy strop podwieszony na szerokości 3,0m przy ścianie podłużnej l=11,70m w poziomie istniejącego podciągu na słupach,- strop (sufit) podwieszony z płyt gips-karton GKF-12,5mm na ruszcie z profili zimno giętych wg przyjętego systemu,- płyty GKF szpachlowane i malowane farbą silikatowo-lateksową

- - **posadzki i podłoża posadzek parteru**

- w pomieszczeniach parteru posadzki – wykładzina PCV 2.0-2.2 mm na kleju,- płytki posadzkowe gresowe na zaprawie klejowej,- posadzki na warstwie podposadzkowej – 6cm z betonu B10 zatartej na gładko , - izolacja termiczna z płyt twardych styropian EPS100,- płyty ocieplenia na izolacji przeciwwilgociowej 2x folia izolacyjna PE – 02 na lepiku,- izolacja pozioma podposadzkowa połączona z izolacją poziomą ścian,- warstwa konstrukcyjna posadzek z betonu B20 grub.12cm zatarta na gładko na podłożu z ubijanej warstwy piasku i pospółki

- - **posadzki i podłoża na stropie parteru**

- na płycie stropu zatartej warstwą betonu folia izolacyjna PE 02 klejona lepikiem na zakładach,- na folii izolacja z płyt styropian EPS 100 grub. 3cm, na płytach styropian warstwa podposadzkowa grub. 4cm z betonu B15 zbrojona siatką tynkarską metalową,- posadzki piętra – płytki posadzkowe gresowe na zaprawie klejowej, wykładzina PCV 2.0-2.2mm na kleju i ewent.panale posadzkowe 7mm z drewna twardego na kleju

- - **klatka schodowa**

- biegi i podesty schodów żelbetowe wylewane wykonane w stanie surowym,- na biegach i podestach schodów płytki ceramiczne antypoślizgowe systemowe – płaskie i stopnicowe płytki na zaprawie klejowej,- balustrada schodów h=110cm z kształtek stal. chromoniklowanych,- balustrada prętowa – pręty stal. kwadrat. 14/14mm lub \varnothing 14mm,- pochwyty z rury stalowej zimno giętej profil 40/60/3mm,- balustrada kotwiona co 60cm wg załączonego rys.

- - **kozub klatki schodowej**

- podest w poziomie strychu obudowany,- ściany boczne 30cm z cegły szczelinówki, ścianka zamykająca 12cm z cegły dziurawki, ściany na zaprawie cem.-wap. M5,- kozub klatki schodowej – płyta skośna i płaska założone na krokwiach 7/14cm i zastrzałach 7/14cm konstrukcji dachu,- izolacja termiczna i p/poż z mineralnej wełny szklanej grub. 14cm między krokwiami i zastrzałami,- od wewnątrz krokwie i zastrzały obite płytami GKF 12,5mmx2,- styki płyt szpachlowane, płyty malowane farbą silikatowo-lateksową,- na zewnątrz na krokwiach i zastrzałach folia para przepuszczalna np. ursa-seko

- - **strop piętra – strychowy**

- płyta stropu piętra zatarta warstwą betonu , - na płycie folia izolacyjna PE 02 klejona lepikiem na zakładach,- izolacja termiczna stropu z płyt styropian EPS100 grub. 14cm (2x7cm) – na ocieplenia warstwa betonu B15 grub. 4cm zbrojona siatką tynkarską metalową

- - **wieżba dachu – wykonana**

- drewno dachu zimpregnować i zabezpieczyć p/poż np. preparatem Fobos M4,- rynny i rury spustowe z blachy stalowej powlekanej wg przyjętego systemu urynnowania,- pod rurami spustowymi korytka ściekowe betonowe dla odprowadzenia wody od budynku

- - **drzwi wewnętrzne, naświetla, okienka**

- drzwi wewnętrzne drewniane płytowe pełne i szklone 90/200cm i 80/200cm,-
drzwi handlowe – drzwi p/poż Ei 30,- 90/200 DPA do pom. kotłowni, skład pod
schodami i wejścia na strych , - naświetla w ścianie korytarza przy pomieszczeniach
rehabilitacyjnych 160/100 z kształtek wewnętrznych PCV, naświetla szklone szkłem
gładkim okiennym,- okienka podawcze 90/110cm z kształtek PCV szkło matowe,- w
połaci dachu okna dachowe typ 06 Fakro 78/118cm

- - **dostępność budynku dla osób n/sprawnych**

- elementy pozwalające na użytkowanie budynku przez osoby n/sprawne
obejmują: - wejście do pomieszczeń parteru bezpośrednio z terenu utwardzonego
kostką chodnikową o spadkach 3% i 6%,- drzwi wewnętrzne 90/200 bezprogowe,-
dźwig platforma kabina 110/150mm udźwig 400kG ujęty w projekcie segmentu szkoły
łączy się bezpośrednio z adaptowanym budynkiem

- - **elewacje budynku – ocieplenie ścian**

- ocieplenie ścian metodą „lekką mokrą” ściany parteru do poziomu nadproży
okien ocieplone płytami styropian EPS 70 grub. 10cm (12cm),- ściany fundamentowe
ocieplone płytami styropian EPS 100 grub. 6cm,- ściany piętra i ściana kolankowa
ocieplona płytami styropian EPS 70 grub. 12cm (14cm) – na ramie żelbetowej
wejścia do budynku ocieplenie z płyt styropian EPS 10 grub. 8cm

- płyty styropian mocowane na masie klejowej i kołkach PCV,- na płytach
ocieplenia siatka z włókna szklanego przykryta masą klejową zatarta na gładko i po
wyschnięciu zagruntowana,- na narożach i krawędziach płyt ocieplenia założyć
kątowniki aluminiowe ażurowe z dodatką warstwy siatki tynkarskiej

- na ocieplenia tynki elewacyjne silikatowo-akrylowe barwione o fakturze
gładkiej i ziarnistej,- na oznaczonych płaszczyznach elewacji okładzina z płytek
elewacyjnych mrozoodpornych spoinowanych ułożonych na zaprawie klejowej

- - **elewacje budynku – wykończenie, kolorystyka**

- wykończenie elewacji budynku wg opisu oznaczeń na rysunkach elewacji
ozn. 1 – na ścianie w poziomie posadzki parteru pas z płytek elewacyjnych
mrozoodpornych 150/200/6,5mm na zaprawie klejowej,- płytki w kolorze nr 812 wg
katalogu RAL

- ozn. 2** – tynk elewacyjny silikatowo-akrylowy z uziarnieniem 1,5 – 2,0mm, tynk gładki
tzw. "baranek" koloru białego nr 1013 (perlweiß) wg katalogu RAL – lub nr 9116

- ozn.3** – tynk elewacyjny silikatowo-akrylowy z uziarnieniem 0,8 – 1,0mm tynk gładki
koloru nr 812 (rotbraun) wg katalogu RAL

- ozn. 4** – okładzina z płytek elewacyjnych mrozoodpornych na zaprawie klejowej
spoinowane,- płytki elewacyjne o gabarytach cegły 250/120/65mm np. płytki „cerrad”-
płytki w kolorze nr 8004 (kupferbraun) wg katalogu RAL

- ozn. 5** – okna z kształtek PCV koloru białego, parapety okien z blachy stal.
powlekaną koloru białego

- ozn. 6** – drzwi i ścianki zewnętrzne z kształtek aluminiowych koloru nr 8012
(rotbraun) wg katalogu RAL

- ozn. 7** – wykonane pokrycie połaci dachu z blachy powlekaną – blacho dachówki z
powłoką „błysk” koloru nr 3009 (oxidrot) wg katalogu RAL

ozn. 8 – na istniej. na wejściu płycie żelbetowej proj. daszek o 3-ch połaciach i spadkach 30° wg załączonego rys. roboczego,- daszek z łat drewnianych 40/60mm impregnowanych i zabezpieczonych p/pož,- daszek kryty blachą stal. powlekaną trapezową T18 (ewert T39) koloru jak pokrycie dachu tj. nr 3009 wg RAL z powłoką „błysk”

- Dookoła budynku powierzchnia utwardzona z kostki brukowej chodnikowej o szerokości 2,0 – 3,0m ze spadkami 3% na podłożu wielowarstwowym wg opisu w projekcie zagospodarowania.

• **OPIS SZCZEGÓŁOWY robót w pomieszczeniach budynku**

Pomieszczenia PARTERU budynku

- **pomieszczenia PUNKTU APTECZNEGO**

- - **wiatrołap – 4,00m²** - ścianka zewnętrzna z drzwiami przeszklona 170/300cm,- ścianka wewnętrzna z drzwiami przeszklona 170/300cm,- ścianka 9cm i 12cm h=330cm, pos. płytki gresowe, drzwi 90/200 cm płytowe pełne
 - - **sala operacyjna – 20,60m²** - istniej. otwór okienny 150/180cm w ścianie 30cm zamurowany, ścianki 9cm okno 240/210cm, drzwi 90/200cm pełne,- pos. płytki gresowe i wykładzina PCV w części dla obsługi,- umywalka
 - - **pokój personelu – 4,30m²** - ścianka 9cm, pos.wykładzina PCV, okno 150/210, drzwi 90/200cm pełne,- umywalka
 - - **pom. biurowe – 6,30m²** - ścianka 9cm i 12cm, okno 150/210cm, drzwi 90/200cm pełne, pos.wykładzina PCV,- umywalka
 - - **magazyn I – 5,80m²** - ścianka 9cm i 12cm, pos.wykładzina PCV, drzwi 90/200cm pełne
 - - **pom. WC personelu – 1,80m²** - ścianka 9cm i 6cm, pos.płytki gresowe, płytki ściennie o wys. 220cm, drzwi pełne 90/200cm,- umywalka i miska WC
 - - **magazyn II – 5,10m²** - ścianka 9cm, pos.płytki gresowe, drzwi 90/200cm pełne
 - - **korytarz – 6,70m²** - ścianka 9cm, pos.płytki gresowe
- powierzchnia zespołu pomieszczeń - 54,60m²

- **pomieszczenia ZESPOŁU REHABILITACJI**

- - **wiatrołap – wejście – 4,60m²** - ścianka zewnętrzna z drzwiami przeszklona 170/300cm,- ścianka wewnętrzna z drzwiami przeszklona 170/330cm, ścianki 12cm h=330cm, pos.płytki gresowe
- - **korytarz recepcji – 10,60m²** - ścianki 9cm i 12cm, w istniej. ścianie 30cm przejście korytarzowe otworem 200/270cm, otwór zabezpieczony założoną ramą ze stali profilowanej – rama R1 wg rys. i opisu konstrukcyjnego, pos.płytki gresowe
- - **pom. recepcji – 5,50m²** - ścianki 9cm, h=330cm, pos.płytki gresowe
- - **szatnia klientów – 4,70m²** - ścianki 9cm i 12cm, pos.płytki gresowe lub wykładzina PCV, drzwi 90/200cm pełne
- - **pom. zabiegowe – 10,20m²** (2 stanowiska) – ścianka 12cm, pos.wykładzina PCV, okno 240/210cm, drzwi pełne 90/200cm,- umywalka

STANOWISKO PRACOWNIKA
W KOLEJCE
ul. 11-go Listopada
00-100 WOLSKA

- - **hall z szatnią otwartą – 13,90m²** - ścianki 9cm, otwór korytarzowy w ścianie 30cm – 200/270cm,- otwór zabezpieczony ramą stalową R1 wg rys. i opisu konstrukcyjnego, pos. płytki gresowe, wieszaki ściennie
- - **pom. zabiegowe – 9,60m²** (2 stanowiska) – ścianki 9cm, pos. wykładzina PCV, naświetla 160/100cm, drzwi 90/200cm pełne,- umywalka
- - **pom. zabiegowe – 18,20m²** (4 stanowiska) – ścianki 9cm, pos. wykładzina PCV, naświetla 160/100cm – szt.2, drzwi 90/200cm płytowe pełne,- umywalka
- - **sala rehabilitacji ogólnej – 17,30m²** - ścianki 9cm, pos. wykładzina PCV, okno 120/210cm, drzwi 90/200cm pełne
- - **korytarz wewnętrzny poczekalnia – 8,40m²** - ścianka 9cm, pos. płytki posadzkowe gres. okno 150/210cm (powiększenie otworu)
- - **pokój personelu – 5,90m²** - ścianka 9cm, pos. wykładzina PCV, okno 150/210cm (powiększony otwór), drzwi 90/200cm szklone,- umywalka lub zlewozmywak
- - **pom. WC personelu – 2,60m²** - ścianki 9cm, 6cm, płytki glazurowane do wys. 220cm ściany, pos. płytki gresowe, drzwi pełne 90/200cm, 80/200cm,- umywalka, miska WC
- - **pom. WC dla n/sprawnych – 5,90m²** - ścianki 9cm, pos. płytki gresowe, drzwi 90/200cm pełne, na ścianach płytki glazurowane o wys. 220cm,- umywalka, miska WC, pochwyty, natrysk ręczny

powierzchnia zespołu pomieszczeń - 117,40m²

- **pomieszczenie KOTŁOWNI gazowej – 12,20m²** (wiatrołap, kotłownia) – ścianki 9cm, drzwi zewnętrzne 120/220cm przeszklone, okno 150/180cm, drzwi wewnętrzne 90/200cm Ei30 typ DPA, pos. płytki gresowe,- zlew, kotły gazowe naścienne dwufunkcyjne – szt.3, dodatkowy przewód - pustak ceramiczny A1 obetonowany

- **pomieszczenia PUNKTU KASOWEGO – 17,10m²** (wiatrołap, pom. klientów i obsługi)
 - ścianka z drzwiami zewnętrzną przeszkloną 220/300cm,- ścianka z drzwiami przeszkloną wewnętrzną 220,330cm, ścianki 12cm h=330cm, zamurowanie istniejącego otworu okiennego 150/210cm,- w ścianie 30cm otwór 200/270cm jako poszerzenie otworu pod podciąganiem, pos. płytki gresowe i wykładzina PCV, w pom. obsługi okno 240/210cm, drzwi 90/200cm pełne,- umywalka

- **pomieszczenia BIBLIOTEKI – czytelnicy**

• - **podcień wejściowy – 3,60m²** - pos. płytki posadzkowe mrozoodporne, tynki zewnętrzne

• - **wiatrołap – wejście – 4,60m²** - zamurowanie otworu 220/300cm w ścianie grub. 30cm, nowe ściany 30cm i 25cm,- ściana z drzwiami zewnętrzną przeszkloną – 220/300cm,- okno 120/120cm,- drzwi w otworze 120/220cm wykutym w ścianie 30cm – drzwi wewnętrzne przeszklone, pos. płytki gresowe

• - **pom. recepcji – 6,20m²** - ścianki 9cm, 6cm, pos. wykładzina PCV,- umywalka

- - **pom. WC personelu z korytarzykiem – 5,00m²** - ścianki 9cm, 6cm,- w korytarzyku wykładzina PCV, drzwi 90/200cm przeszklone, w WC płytki gresowe, drzwi 90/200cm i 80/200cm płytowe pełne
- - **pom. biblioteki- czytelnia – 68,20m²** - ścianki 12cm, pos.wykładzina PCV, okna 240/210cm – szt.5

powierzchnia zespołu pomieszczeń - 88,20m²

- pomieszczenia OGÓLNEGO użytkowania

- - **wiatrołap – 7,10m²** - wejście do pom. klubowych na piętrze – ścianki 12cm, drzwi przeszklone zewnętrzne z naświetlem 120/300cm, ścianka z drzwiami przeszklona wewnętrzna 190/300cm, pos.płytki posadzkowe gresowe
- - **klatka schodowa – 28,90m²** - pos.płytki posadzkowe systemowe,- ścianka z drzwiami przeszklona wewnętrzna 170/300cm i ścianka z drzwiami jw. 185/210cm, drzwi przeszklone zewnętrzne 120/210cm drzwi Ei30 typ DPA 90/200cm w ścianie 9cm (schówek pod biegiem) – otwór okienny 120/120cm w ścianie 30cm zamurowany,- wnęka na tablice elektryczne

powierzchnia zespołu pomieszczeń - 36,00m²

powierzchnia pomieszczeń PARTERU - 325,50m²

Pomieszczenia PIĘTRA budynku

- pomieszczenia (zespołu) KULTURALNO-REKREACYJNE

- - **klatka schodowa – 22,00m²** - płytki gresowe systemowe, okna 280/250cm i 280/100cm
- - **hall przy klatce schodowej – 20,80m²** - pos.płytki gresowe , - w otworze okiennym 280/210cm ściany 30cm filarek 40/30cm i okna 120/210cm szt.2,- ścianka z drzwiami przeszklona 240/300cm
- - **hall piętra – 24,10m²** - pos.wykładzina PCV homogeniczna,- okna 240/210cm,- otwór w ścianie 30cm na przejście korytarzowe 240/270cm wykonany po założeniu ramy ze stali profilowanej – rama R2 wg rys. i opisu konstrukcyjnego
- - **pom. świetlicy – 103,40m²** - istniej. otwór 200/300cm w ścianie 30cm zamurowany z pozostawieniem otworu 110/220cm na drzwi,- drzwi 110/220cm przeszklone szt.2,- pos.wykładzina homogeniczna lub panele z drewna twardego 7mm,- okna 240/210cm – szt.7,- strop podwieszony z płyt GKF o powierzchni 11,70mx3,00m, otwór okienny 120/210cm do zamurowania

- pomieszczenia przyjmowania i wydawania posiłków

- - **pom. podgrzewania posiłków – 25,80m²** - ścianki 9cm, pos.płytki gresowe antypoślizgowe, w otworze okiennym 240/210cm ściany 30cm filarek dzielący 40/30cm i okna 115/210cm - 2 szt.,- na ścianach do wysokości 220cm okładzina z płytek glazurowanych, drzwi 90/200cm pełne,- umywalka, wyposażenie technologiczne wg osobnego zestawienia

- - **pom. rozdzielni – wydawalnia – 6,10m²** - ścianka 9cm h=330cm, pos. płytki gresowe antypoślizgowe, okienko podawcze 90/110cm, na ścianach wykładzina z płytek glazurowanych do wysokości 220cm
- - **pom. zmywalni – 9,30m²** - ścianki 9cm, pos. płytki gresowe antypoślizgowe,- okładzina ścian płytki glazurowane o wysokości 220cm, okno 240/210cm, drzwi 90/200cm pełne, umywalka,- wyposażenie technologiczne wg osobnego zestawienia
- - **sala gier i rekreacji – 42,00m²** - ścianka 9cm, otwór okienny 150/210cm w ścianie 30cm zamurowany, okno 240/210cm szt. 2 i okno 115/210cm szt. 1 - po wprowadzeniu filarka 40/30cm w otworze 240/210cm, pos. wykładzina PCV homogeniczna, drzwi 90/200cm płytowe pełne, umywalka, kabiny szatniowe meblowe szt. 2
- - **pom. biurowe – 9,00m²** - ścianka 9cm, pos. wykładzina PCV, okno 150/210cm w powiększonym otworze, drzwi 90/200cm płytowe szklone
- - **kółka zainteresowań dla młodzieży – 23,10m²** - ścianka 9cm, pos. wykładzina PCV, okno 150/210cm szt. 2 (powiększony otwór) drzwi 90/200cm pełne
- - **pom. WC męski – 5,00m²** - ścianki 9cm, 6cm, pos. płytki gresowe, na ścianach płytki glazurowane o wys. 220cm, drzwi 90/200cm, 80/200cm pełne,- umywalka, miska WC, pisuary 2 szt.
- - **pom. WC damski – 4,50m²**- ścianki 9cm, 6cm, na ścianach wykładzina o wys. 220cm z płytek glazurowanych, drzwi 90/200cm ,80/200cm pełne,- umywalka, miska ustępowa
- - **pom. sprzętu porządkowego – 2,00m²** - ścianki 9cm, 6cm, pos. płytki gresowe, na ścianach płytki glazurowane o wys. 220cm, drzwi 80/200cm pełne
- - **pom. składowe – 2,60m²** - ścianka 9cm, pos. płytki gresowe, drzwi 80/200cm płytowe pełne

powierzchnia PIĘTRA razem - 335,20m²

Autor projektu i opracowanie - arch. Jan Babula
upr. bud. nr 4404/61 z art. 361 PB

Rzeszów, wrzesień 2012r.

STANOWISKO
PROJEKTANTA
ARCH. J. BABULA
UPR. BUD. NR 4404/61
Z ART. 361 PB

PROJEKT BUDOWLANY - zamienny

OBIEKT: - inwestycja – przebudowa części budynku gimnazjum Zespołu Szkół w Wilczej Woli - na budynek wielofunkcyjny jako centrum kulturalno-rekreacyjne,- na działce nr ewid. 3025 w Wilczej Woli gmina Dzikowiec.

OPRACOWANIE : Projekt architektoniczno – budowlany – załącznik tekstowy do opisu technicznego

ZESTAWIENIE pomieszczeń i powierzchni w budynku

PARTER – przyziemie – poziom $\pm 0,00$

• punkt apteczny – sprzedaż artykułów zdrowotnych i medycznych

1.- wiatrołap – wejście	4,00 m ²
2.- sala operacyjna (9,60m ² +11,00m ²)	20,60 m ²
3.- pokój personelu	4,30 m ²
4.- pom. biurowe	6,30 m ²
5.- pom.magazyn I	5,80 m ²
6.- pom. WC personelu	1,80 m ²
7.- pom. magazyn II	5,10 m ²
8.- korytarz (5,60 m ² +1,10 m ²)	6,70 m ²
razem:	<u>54,60 m²</u>

• pomieszczenia zabiegów rehabilitacyjnych

- zabiegi rehabilitacyjne obejmują – światłolecznictwo, elektrolecznictwo, masaże lecznicze ręczne, mechaniczne

1.- wiatrołap – wejście	4,60 m ²
2.- korytarz recepcji (7,00 m ² +3,60 m ²)	10,60 m ²
3.- pom. recepcji	5,50 m ²
4.- szatnia klientów	4,70 m ²
5.- pom. zabiegów – 2 stanowiska	10,20 m ²
6.- hall z szatnią otwartą	13,90 m ²
7.- pom. zabiegów – 2 stanowiska	9,60 m ²
8.- pom. zabiegów – 4 stanowiska	18,20 m ²
9.- sala rehabilitacji ogólnej	17,30 m ²
10.-korytarz wewnętrzny	8,40 m ²
11.-pokój personelu	5,90 m ²
12.-pom. WC personelu	2,60 m ²
13.-pom. WC osób n/sprawnych z natryskiem	5,90 m ²
razem:	<u>117,40 m²</u>

• **kotłownia gazowa, CO**

1.- sień kotłowni (wejście)	4,00 m ²
2.- pom. kotłowni (3 piece gazowe)	<u>8,20 m²</u>
razem:	12,20 m ²

• **punkt kasowy** – obsługa w wyznaczonych 4 godzinach

1.- wiatrołap – wejście	3,10 m ²
2.- pom. obsługi 7,80 m ² + pom. klientów 6,20 m ²	<u>14,00 m²</u>
razem:	17,10 m ²

• **biblioteka czytelnia**

1.- podcień wejściowy	3,60 m ²
2.- wiatrołap – sień	4,60 m ²
3.- pom. recepcji	6,20 m ²
4.- pom. WC personelu 3,20 m ² + korytarzyk 1,80 m ²	5,00 m ²
5.- sala biblioteki – czytelnia	<u>68,80 m²</u>
razem:	88,20 m ²

• **pomieszczenia ogólnego użytkowania**

1.- wiatrołap – wejście do pom. klubu	7,10 m ²
2.- klatka schodowa	<u>28,90 m²</u>
razem:	36,00 m ²

PARTER – zestawienie

• zespół pom. punktu aptecznego	54,60 m ²
• pomieszczenia zespołu rehabilitacji	117,40 m ²
• pomieszczenie kotłowni CO	12,20 m ²
• punkt kasowy – pomieszczenia	17,10 m ²
• biblioteka – czytelnia	88,20 m ²
• pomieszczenia ogólne	<u>36,00 m²</u>
PARTER razem:	325,50 m ²

PIĘTRO – poziom + 3,60 – zestawienie

• **pomieszczenia ogólnego użytkowania**

1.- klatka schodowa	22,00 m ²
2.- hall przy klatce schodowej	20,80 m ²
3.- pom. sprzętu porządkowego	<u>2,00 m²</u>
razem:	44,80 m ²

• **pom. przyjmowania i wydawania posiłków**

1.- podgrzewanie posiłków	25,80 m ²
2.- rozdzielnia – wydawanie	6,10 m ²
3.- pom. zmywania naczyń	9,30 m ²
4.- pom. składowe	<u>2,60 m²</u>
razem:	43,80 m ²

• **pomieszczenia zespołu kulturalno – rekreacyjnego**

1.- hall piętra – poczekalnia, rekreacja	24,10 m ²
2.- świetlica – sala zebrań	103,40 m ²
3.- korytarz przy sali	11,10 m ²
4.- pom. WC męski	5,00 m ²
5.- pom. WC damski	4,50 m ²
6.- korytarz – komunikacja	24,10 m ²
7.- kółka zainteresowań młodzieży	23,40 m ²
8.- pom.biurove klubu	9,00 m ²
9.- sala gier – zajęcia rekreacyjne	<u>42,00 m²</u>
razem:	246,60 m ²

PIĘTRO – zestawienie

• pom. ogólnego użytkowania	44,80 m ²
• pom. podgrzewania posiłków	43,80 m ²
• pom. kulturalno – rekreacyjne	<u>246,60 m²</u>
PIĘTRO razem:	335,20 m ²

BUDYNEK – zestawienie

• parter	-	325,50 m ²
• piętro	-	<u>335,20 m²</u>
budynek razem:		660,70 m ²



Autor projektu i opracowanie - arch. Jan Babula
upr. bud. nr 4404/61 z art. 361 PB

Rzeszów, sierpień 2012r.

STANOWISKO
KONSTRUKTORA
I
PROJEKTANTA
KONSTRUKCYJNO
WYMIAROWA

PROJEKT BUDOWLANY - zamienny

OBIEKT: - inwestycja – przebudowa części budynku gimnazjum Zespołu Szkół w Wilczej Woli - na budynek wielofunkcyjny jako centrum kulturalno-rekreacyjne, - na działce nr ewid. 3025 w Wilczej Woli gmina Dzikowiec.

OPRACOWANIE : Projekt architektoniczno – budowlany – załącznik do opisu technicznego

ZESTAWIENIE : wyposażenia pomieszczeń budynku

PARTER: przyziemie – poziom $\pm 0,00$

Biblioteka – czytelnia – sala ogólna $68,80 \text{ m}^2$ + recepcja $6,20 \text{ m}^2$ = $75,00 \text{ m}^2$

• sala ogólna $68,80 \text{ m}^2$ - wyposażenie

- 1.- regał biblioteczny na książki pojedynczy z półkami przestawnymi – 6 półek
regał – $35 \times 100 \times 225 \text{ cm}$ - 4 szt
- 2.- regał biblioteczny na książki podwójny dwustronny z półkami przestawnymi –
regał – $72 \times 100 \times 225 \text{ cm}$ - 4 szt
- 3.- regał na czasopisma – półki poziome – 9-10 półek (czasopisma archiwizowane)
regał – $40 \times 100 \times 225 \text{ cm}$ - 1 szt
- 4.- regał na czasopisma bieżące – półki skośne – 6-7 półek
regał – $30 \times 180 \times 160 \text{ cm}$ - 1 szt
- 5.- stolik do czytania książek dla 2-ch osób
stolik – $70 \times 200 \times 78 \text{ cm}$ - 3 szt
- 6.- krzesła do w/w stolików z oparciem, siedzisko tapicerowane
krzesło- $40/45 \times 48 \times 86 \text{ cm}$ - 6 szt
- 7.- stolik do czytania z miejscem na książki
stolik – $75 \times 150 \times 78 \text{ cm}$ - 1 szt
- 8.- krzesło do w/w stolika
 $45/45 \times 48 \times 86 \text{ cm}$ - 1 szt
- 9.- stolik do czytania czasopism itp.
 $75/75 \times 78 \text{ cm}$ - 4 szt
- 10.- krzesło do w/w stolika z siedziskiem tapicerowanym
krzesło – $40/45 \times 48 \times 86$ - 6 szt

• pom. recepcji $6,20 \text{ m}^2$ - wyposażenie

- 11.- szafa biurowa z drzwiczkami z półkami
szafa – $60 \times 100 \times 210 \text{ cm}$ - 1 szt
- 12.- szafa ubraniowa z drzwiczkami i półką górną
szafa – $60 \times 60 \times 210 \text{ cm}$ - 1 szt

13.- lada recepcji indywidualna o układzie kątowym do zamówienia część szersza – 60x210x90cm – część zamykana l=70cm z drzwiczkami i 2 półkami, część otwarta z 2 półkami,- część węższa uzupełniająca 40x40x90cm otwarta z 2 półkami
lada jw. - 1 szt

PIĘTRO – poziom + 3,60

- wyposażenie technologiczne pomieszczeń
• zespół przyjmowania i wydawania posiłków – 43,80 m²

• pom. podgrzewania posiłków - 25,80 m²

1.- kuchnia gazowa (gastronomiczna) – 4-ro palnikowa z piekarnikiem elektrycznym – moc 265 kW, stal nierdzewna 800/700/900mm - 1 szt

2.- patelnia elektryczna przechylna – stal nierdzewna, V 400-415, moc-9kV
patelnia- 800/700/900mm - 1 szt

3. stół roboczy na szafce z drzwiczkami 2x400mm –
stół roboczy 800/700/900mm - 2 szt

4.- taboret gazowy uniwersalny – 600/600/570mm - 1 szt

5.- okap gastronomiczny z oświetleniem i filtrem tłuszczowym przyścienny n=50cm l=240cm+190cm+240cm=6,70m

6.- stół przyścienny ze zlewem prawej strony i półką dolną – stal n/rdzewna
stół -1400/600/850mm - 1 szt

7.- stół przyścienny roboczy z szufladami z lewej strony i półką dolną
stół- 1400/600/850mm - 2 szt

8.- stolik przyścienny z półką dolną – stal n/rdzewna
stolik- 100/600/850mm - 1 szt

• pom. rozdzielni wydawania – 6,10 m²

9.- stół przyścienny z szufladami z lewej strony i półką – stal n/rdzewna
stół 1000/600/850mm - 2 szt

• pom. zmywalni naczyń – 9,30 m²

10.- stół przyścienny sortowniczy z otworem na odpadki pokonsumpcyjne z półkami
-stół 1200/600/850mm - 1 szt

11.- pojemnik na odpadki pokonsumpcyjne hermetyczny na kółkach ø 480mm
pojemnik - 1 szt

12.- stół zlewozmywakowy dwukomorowy z otworem ø 90mm na młynek koloidalny i półką dolną – stal n/rdzewna – 1000/600/850mm- 1 szt

13.- młynek koloidalny (rozdrabniacz odpadów) do pracy przerywanej – 10kW – stal n/rdzewna – ciężar 9,76kg -młynek - 1 szt

14.- zmywarka naczyń podblatowa z funkcją wyparzania – trójfazowa 6,70kW + podstawa zmywarki -zmywarka 600/600/850mm - 1 szt

- 15.- stół odstawny jezdny z półką na kosz zmywarki
 - stół 600/600/850mm - 1 szt
- 16.- szafa przelotowa z drzwiami suwanymi
 - szafa 1000/600/1800mm - 1 szt

• **świetlica – sala zebrań** – 103,40 m² - wyposażenie

- 1.- stolik świetlicowy – 120x80x75cm – blat płyta drewniana laminowana, nóżki stal malowana proszkowo - stoliki - 30 szt
- 2.- krzesło z oparciem – 40/45x48x78cm – siedzisko sklejka lakierowana, nóżki stal malowana proszkowo - krzesła 30x2 - 60 szt
- 3.- stolik 80x80x75cm – blat płyta drewniana laminowana, nóżki stal malowana proszkowo - stolik - 1 szt
- 4.- krzesło z oparciem 40/45x48x78cm - 4 szt

• **pom. kółka zainteresowań** dzieci i młodzieży – wyposażenie – 23,40 m²

- 1.- stolik świetlicowy (lub ławka uczniowska) 120x70x75cm – blat płyta drewniana laminowana, nóżki stal malowana próżniowo - stolik - 4 szt
- 2.- krzesła z oparciem 40/45x48x78cm – siedziska sklejka lakierowana, nóżki stal malowana jw. - krzesła - 8 szt



Opracował - arch. Jan Babula
 upr. bud. nr 4404/61 z art. 361 PB

Rzeszów, sierpień 2012r.

2012-08-10 10:10:10
 Wzrost: 180 cm
 Ciężar ciała: 75 kg
 16-110-KOLBUSZÓW