

**ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ
PARTERU BUDYNKU PRZY UL. SOBIESKIEGO NR 20 W
RYBNIKU NA POTRZEBY PUNKTU INFORMACJI
MIEJSKIEJ**

Adres : Rybnik, ul. Sobieskiego 20, działka nr 1431/176

Inwestor : Zakład Gospodarki Mieszkaniowej,
ul. Kościuszki 15, 44-200 Rybnik

Autorzy opracowania: **SIMAF Sp. z o.o.**
ul. Karolinki 58, 44-100 Gliwice

Projekt architektoniczno - budowlany:

Projektant – mgr inż. arch. Anna Chaberko – Łuczak
nr upr. bud. 8/SLOKK/13

Instalacje elektryczne:

Projektant – mgr inż. Tomasz Semla
nr upr. SKL/5343/PWOE/14

Instalacje wod - kan. i c.o.:

Projektant – tech. bud. Edward Michalik
upr.bud. nr 250/79
SLK/IS/4124/02
Opracował – mgr inż. Konrad Burzyński

SPIS TREŚCI:**I. DANE OGÓLNE****II. DOKUMENTY I UZGODNIENIA**

- Oświadczenie projektantów o zgodności projektu z wymaganiami aktualnych norm, przepisów oraz z zasadami wiedzy technicznej
- Kopie uprawnień i zaświadczeń projektantów o przynależności do samorządów zawodowych
- Uzgodnienia z inwestorem –projekt aranżacji

III. ARCHITEKTURA

Część opisowa

Część rysunkowa

rys nr 1	RZUT PARTERU - INWENTARYZACJA	SKALA 1:50
rys nr 2	PRZEKRÓJ, ELEWACJA FRONOTOWA - INWENTARYZACJA	SKALA 1:50
rys nr 3	WYBURZENIA, ZAMUROWANIA, PROJEKT	SKALA 1:50
rys nr 4A	PRZEKÓJE, ELEWACJA FRONOTOWA-WYBURZENIA, ZAMUROWANIA, PROJEKT	SKALA 1:50
rys nr 4B	ELEWACJA FRONTOWA Z OTOCZENIEM	SKALA 1:100
rys nr 4C	PRZEKRÓJ, ELEWACJA FRONTOWA	SKALA 1:50
rys nr 5A	PROJEKT ARANŻACJI	SKALA 1:50
rys nr 5B	RZUT, PROJEKT	SKALA 1:50
rys nr 6	PROJEKT POSADZEK I KOLORYSTYKI ŚCIAN	SKALA 1:50
rys nr 7	STOLARKA DRZWIOWA	SKALA 1:60
rys nr 8	ŚLUSARKA OKIENNA	SKALA 1:50
rys nr 9	ROZWINIĘCIE ŚCIAN POM. 1.3 I 1.8	SKALA 1:40
rys nr 10	ROZWINIĘCIE ŚCIAN POM. 1.5	SKALA 1:40

IV. ARANŻACJA WNĘTRZ I WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ

I. DANE OGÓLNE

1. Podstawy opracowania

1.1 Podstawa formalna

Podstawę formalną na wykonanie niniejszego projektu stanowi zlecenie Inwestora.

1.2 Podstawy materialno-prawne

- Wizja lokalna;
- Uzgodnienia z Inwestorem;
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. nr 75 poz. 690) z późniejszymi zmianami oraz Prawo Budowlane;

2. Cel i zakres opracowania

Celem opracowania jest sporządzenie dokumentacji projektowo-budowlanej parteru budynku przy ul. Sobieskiego 20 w Rybniku na potrzeby Punktu Informacji Miejskiej.

3. Inwestor

Zakład Gospodarki Mieszkaniowej
ul. Kościuszki 17, 44-200 Rybnik

4. Autorzy opracowania

SIMAF Sp. Z o.o.

ul. Karolinki 58, 44-100 Gliwice

Projekt architektoniczno - budowlany:

Projektant – mgr inż. arch. Anna Chaberko – Łuczak
nr upr. bud. 8/SLOKK/13

Instalacje elektryczne:

SIMAF Sp. z o.o.

44-100 Gliwice, ul. Karolinki 58, tel: + 32 233 72 17, + 48 505 333 784

Projektant – mgr inż. Tomasz Semla
nr upr. SKL/5343/PWOE/14

Instalacje wod - kan. i c.o.:

Projektant – tech. bud. Edward Michalik
upr.bud. nr 250/79
SLK/IS/4124/02

Opracował – mgr inż. Konrad Burzyński

5. Lokalizacja

ul. Sobieskiego 20, 44-200 Rybnik

II. ARCHITEKTURA

OPIS TECHNICZNY

1. Zagospodarowanie terenu

Planowana przebudowa nie powoduje zmiany w zagospodarowaniu terenu.

Przebudowa będzie wykonany wewnątrz budynku.

2. Stan istniejący

Budynek mieszkalno-usługowy (kamienica) przy ul. Sobieskiego 20 w Rybniku na działce o numerze ewidencyjnym 1431/176 jest obiektem o czterech kondygnacjach nadziemnych (wraz z poddaszem użytkowym), częściowo podpiwniczonym. Spełnia funkcję obiektu usługowego (kondygnacja przyziemna) oraz mieszkalnego (pozostałe kondygnacje).

Rok budowy: 1932

Powierzchnia zabudowy: 169,00 m²

Kubatura: 2556,36 m³

Konstrukcja budynku

Budynek wzniesiony technologią tradycyjną, w układzie konstrukcyjnym mieszanym, Fundamenty wykonane z kamienia łamanego, ściany zewnętrzne i wewnętrzne z cegły ceramicznej pełnej. Stropy nad piwnicą odcinkowe betonowe, pozostałe drewniane. Schody w piwnicy ceglane, pozostałe na konstrukcji drewnianej, pokryty w części dachówką ceramiczną oraz częściowo papą termozgrzewalną. Orynowanie systemowe z tworzywa sztucznego.

W budynku znajduje się jedna klatka schodowa dwubiegowa stanowiąca dojście do części mieszkalnej, z dostępem od strony frontowej i podwórza. Dojście do części usługowej usytuowane od strony frontowej w poziomie parteru, dodatkowe mieści się od strony podwórza.

Podstawowe dane liczbowe określające wielkość całego obiektu.

Powierzchnia zabudowy	Okolo 169 m ² (bez zmian)
Kubatura	Okolo 2556,36 m ³
Szerokość elewacji frontowej	Okolo 15 m
Wysokość budynku	Okolo 17 m

SIMAF Sp. z o.o.

44-100 Gliwice, ul. Karolinki 58, tel: + 32 233 72 17, + 48 505 333 784

Objęte opracowaniem są wszystkie pomieszczenia znajdujące się na parterze z wyłączeniem klatki schodowej. Większość z tych pomieszczeń nie jest w żaden sposób wykorzystane. Wysokość tych pomieszczeń to 3,97 m do niewykończonego stropu.

ZESTAWIENIE ISTN. OPRACOWYWANYCH POMIESZCZEŃ PARTERU

Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m ²]
1.1	Sala główna	62,5
1.2	Pomieszczenie	12,2
1.3	Pom. socjalne	5,1
1.4	Toaleta	1,1
1.5	Pom. pomocnicze	9,2
1.6	Przedsionek	6,0
1.7	Kotłownia	8,4
1.8	Pomieszczenie	8,3
RAZEM		112,8

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA





3. Projektowane rozwiązania

2.1. ZAŁOŻENIA FORMALNE

Przebudowywany obiekt pozostaje w swojej formie niezmieniony.

2.2. ZAŁOŻENIA FUNKCJONALNE

Objęte opracowaniem część budynku będzie pełniła funkcje Punktu Informacji Miejskiej.

Projekt przebudowy parteru zakłada przeorganizowanie przestrzeni zgodnie z wymaganiami Inwestora (wyburzenia, nowe ścianki g-k, wg rys. nr 3). W projekcie przewiduje się pomieszczenie przeznaczone na Punkt Informacji Miejskiej wraz z wymaganym zapleczem technicznym oraz wyodrębniona Sala Spotkań. Całość dla maksymalnie 20 osób. Projekt zakłada lokalizację ustępu ogólnodostępnego. W projekcie przewiduje się wyburzenia, zamurowanie otworu drzwiowego, budowę nowych ścian g-k na ruszcie stalowym, przebudowę instalacji wod. – kan., c.o., elektrycznej oraz teletechnicznej.

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH POMIESZCZEŃ PARTERU

Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m²]
1.1	Sala główna	62,5
1.2	Sala spotkań	12,5
1.3	Toaleta	3,9
1.4	Komunikacja	6,6
1.5	Pomieszczenie socjalne	7,8
1.6	Komunikacja	7,8
1.7	Magazyn	8,3
1.8	Toaleta ogólnodostępna	4,2
RAZEM		113,6

2.3. ZAŁOŻENIA KONSTRUKCYJNE I MATERIAŁOWE**2.3.1. FUNDAMENTY:**

Nie dotyczy – istniejące.

2.3.2. ŚCIANY:

- zewnętrzne – istniejące;

Ściany zewnętrzne – planuje się wyburzenie podmurówki okiennej, aby powiększyć otwory okienne. Projekt zakłada również zamurowanie okien piwnicznych wraz likwidacją otworów zsykowych łącznie z uzupełnieniem nawierzchni (wg rys. nr 3,4).

- wewnętrzne – ścianki działowe i nośne:

Ścianki działowe - planuje się miejscowe wyburzenia (wg rys. nr 3). Projektowane ściany wykonane w konstrukcji stalowej z profili CW i UW z pojedynczym poszyciem płyta gipsowo – kartonową o grubości 12,5mm. Całkowita grubość ścianki 12,5cm, gdzie 10cm zajmuje wełna mineralna. W miejscu przeznaczony na otwór drzwiowy stosowany będzie profil ościeżnicowy UA. Następnie łączenia płyt gipsowo-kartonowych pokryć gładzią gipsową w pasie o szerokości ok. 20cm, wyszlifować oraz oczyścić powierzchnię, następnie zagruntować oraz pokryć powierzchnię dwukrotnie

farba lateksową.

Zamurowania wykonać z bloczków betonu komórkowego o wymiarach: długość 380mm, szerokość 120mm, wysokość 240mm. Do zamurowania ściany o grubości 16cm. Tynki istniejących ścian w pom. 1.1, 1.2, 1.8, do zachowania, w pozostałych pomieszczeniach do skucia, następnie pokrycie gołych ścian nowymi tynkami.

Projektowane wykończenia ścian (wg rys. nr 6):

- farba lateksowa – (występuje we wszystkich pomieszczeniach za wyjątkiem toalet) - nowe oraz istniejące tynki należy zagruntować oraz wyrównać je gładzią gipsową. Wyzlifowaną i oczyszczoną powierzchnię należy zagruntować i dwukrotnie pokryć farbą lateksową. Kolor: jasny szary.
- boazeria drewniana- występuje na jednej ze ścian pomieszczenia 1.1 według projektu aranżacji wnętrz,
- płytki ceramiczne - (toalety oraz miejscowo w pomieszczeniu socjalnym, wg rys nr.6)
- płytki należy wykonać na nowym podkładzie wg zaleceń producenta. Kolorystyka oraz rozkład płytki wg rys nr.6 oraz rozwinięcia ścian poszczególnych pomieszczeń.

2.3.3. STROPY I SUFITY:

- STROPY - Nie dotyczy – istniejące
- SUFITY

Przewiduje się w pomieszczeniach sufit podwieszany na ruszcie stalowym systemowym GK. Sufit podwieszany wykonać z podwójnych płyt GKF oraz obić boazerią drewnianą według projektu aranżacji wnętrz będącym osobnym opracowaniem.

Przed montażem nowego sufitu istniejący należy zdemontować.

W suficie przewidziane są otwory na oświetlenie. Wszystkie elementy instalacyjne należy rozmieszczać osiowo w stosunku do punktu centralnego kasety oraz sufitu. Jeśli element instalacji jest mniejszy lub większy należy przewidzieć niezależną podkonstrukcję.

Wysokość sufitu nie może być mniejsza niż wyznaczona wysokość 3m.

2.3.4. DACH:

Nie dotyczy – istniejące.

2.3.5. STOLARKA DRZWIOWA I ŚLUSARKA OKIENNA:

Stolarka drzwiowa - planuje się wymianę całej stolarki drzwiowej (wg rys. nr 7).

D1 – pełne z płyt MDF, ościeżnice regulowane, drzwi z zamkiem drzwiowym.
Kolor okleiny: drewno – sonoma.

D2 - pełne z płyt MDF, ościeżnice regulowane, drzwi z zamkiem drzwiowym-toaletowym wraz z wskaźnikiem kolorystycznym. Występują otwory nawiewne o powierzchni minimum 0,022m². Kolor okleiny: drewno – sonoma.

D3 - pełne z płyt MDF, ościeżnice regulowane, drzwi z zamkiem drzwiowym-toaletowym wraz z wskaźnikiem kolorystycznym. Występują otwory nawiewne o powierzchni minimum 0,022m². Kolor okleiny: drewno – sonoma.

D4 – szklane, drzwi przesuwne. Szklenie bezpieczne, transparentne.

D5 – drzwi wejściowe, ościeżnice regulowane, drzwi z zamkiem drzwiowym. ościeżnicy z MDF, poszycie z warstwy aluminium i płyty drewnopochodnej
Kolor okleiny: dąb milano 5

D6- drzwi dwuskrzydłowe, pełne z płyt MDF, ościeżnice regulowane, drzwi z zamkiem drzwiowym. Kolor okleiny: drewno – sonoma.

Ślusarka okienna – planuje się wymianę całej frontowej witryny. Stolarka okienna (PCV) z podwórza zostaje istniejąca.

O1 – stałe aluminiowe. Szklenie bezpieczne, transparentne. Kolor RAL 8025 (brąz).

O2 - aluminiowe, harmonijkowe, czterodzielne, otwierane wg rys nr 8, okna z zamkiem okiennym. Szklenie bezpieczne, transparentne. Kolor RAL 8025 (brąz).

O3 - aluminiowe, harmonijkowe, trójdzielne, otwierane wg rys nr 8. Dodatkowo otwór drzwiowy tworzący czwartą płaszczyznę podziału, okno witryny z zamkiem okiennym montowanym przy słupku stałym. Szklenie bezpieczne, transparentne. Kolor RAL 8025 (brąz). Infobox mocowany do blachy dibond o wymiarach 70x208cm w kolorze RAL: 7040.

2.3.6. POSADZKI I PODŁOGI:

W większości omawianych częściach lokalu za wyjątkiem pom. 1.1 planuję się wymianę posadzek. Należy rozebrać istniejące warstwy posadzek wraz z istniejącą wylewką. Następnie wylać nową wylewkę wyrównującą samopoziomującą o grubości około 2cm.

Projektowane wykończenia posadzek (wg rys. nr 6):

Płytki gresowe – (występuje we wszystkich pomieszczeniach, w których występuje wymiana nawierzchni) - płytki należy wykonać na nowym podkładzie wg zaleceń producenta. Kolorystyka oraz rozkład płytki wg rys. nr 6. Kolor: grafitowy. Cokół z płytek.

W pomieszczeniu 1.1 zostaje nawierzchnia istniejąca (posadzka kamienna). Zostanie jedynie fragmentami uzupełniona (około 15%) oraz oczyszczona.

2.3.7. ELEWACJE:

Projekt zakłada wyburzenie podmurówki okiennej oraz wstawienie nowych większych witryn okiennych. Witryna O1 jako element stały nieotwierany. Pozostałe jako otwierane w sposób harmonijkowy, O3 z dodatkowymi drzwiami wejściowymi i stałym słupkiem. Wykończenie elewacji bez zmian.

2.3.8. PARAPETY:

Parapety w witrynie frontowej do likwidacji.

Pozostałe parapety podlegają wymianie, wewnętrzne- kolor biały, zewnętrzne- kolor RAL 8025 (brąz)

2.3.9. INSTALACJE:

Projekt przewiduje zmiany w zakresie instalacji elektrycznej, teletechnicznej, wod. – kan., oraz CO. Szczegóły w opracowaniach branżowych.

4. Instalacje wewnętrzne

Projektuje się montaż, przebudowę instalacji wod. – kan., elektrycznej oraz teletechnicznej. Zgodnie z materiałami w odpowiednich branżach.

5. Zagadnienia BHP

Praca nie stwarza zagrożenia dla życia i zdrowia personelu. Należy zapoznać personel z przepisami BHP i przestrzegać ich. Wszystkie urządzenia zasilane prądem elektrycznym należy podłączać do gniazd wtykowych z bolcem uziemiającym. Pomieszczenia pracy należy właściwie oświetlić, ogrzać i wentylować.

OPRACOWANIE:

Gliwice, grudzień 2015

6. Uwagi końcowe

1. Wszystkie roboty prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych (Dz.U. Nr 47 z 2003r, poz. 401) oraz w sposób nieuciążliwy dla właścicieli sąsiednich posesji.
2. Wszystkie wymiary podane w projekcie sprawdzić na budowie przed zamówieniem materiału.
3. Stosować wyłącznie materiały dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie
4. Wszelkie prace prowadzić pod nadzorem osób posiadających odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia budowlane.
5. Podczas realizacji inwestycji, w razie uzasadnionej konieczności prowadzenia robót w rozbieżności z przyjętymi założeniami projektowymi, niezwłocznie skontaktować się z projektantem w celu dokonania niezbędnych korekt.
6. Po zakończeniu prac montażowych i terenowych, teren w obrębie budowy należy uporządkować
7. Wszystkie projekty branżowe należy traktować łącznie.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa inwestycji:	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ PARTERU BUDYNKU PRZY UL. SOBIESKIEGO NR 20 W RYBNIKU NA POTRZEBY PUNKTU INFORMACJI MIEJSKIEJ
--------------------------	--

Adres : Rybnik, ul. Sobieskiego 20

Inwestor : Zakład Gospodarki Mieszkaniowej,
ul. Kościuszki 15, 44-200 Rybnik

Autorzy opracowania: **SIMAF Sp. z o.o.**
ul. Karolinki 58, 44-100 Gliwice

ZAKRES ROBÓT:

Projektuje się przebudowę pomieszczeń na Punkt Informacji Miejskiej w Rybniku przy ulicy Sobieskiego 20.

STAN ISTNIEJĄCY:

Budynek mieszkalno-usługowy (kamienica) przy ul. Sobieskiego 20 w Rybniku na działce o numerze ewidencyjnym 1431/176 jest obiektem o czterech kondygnacjach nadziemnych (wraz z poddaszem użytkowym), częściowo podpiwniczonym. Spełnia funkcję obiektu usługowego (kondygnacja przyziemna) oraz mieszkalnego (pozostałe kondygnacje).

Konstrukcja budynku

Budynek wzniesiony technologią tradycyjną, w układzie konstrukcyjnym mieszanym, Fundamenty wykonane z kamienia łamanego, ściany zewnętrzne i wewnętrzne z cegły ceramicznej pełnej. Stropy nad piwnicą odcinkowe betonowe, pozostałe drewniane. Schody w piwnicy ceglane, pozostałe na konstrukcji drewnianej, pokryty w części dachówką ceramiczną oraz częściowo papą termozgrzewalną. Orynowanie systemowe z tworzywa sztucznego.

W budynku znajduje się jedna klatka schodowa dwubiegowa stanowiąca dojście do części mieszkalnej, z dostępem od strony frontowej i podwórza. Dojście do części usługowej usytuowane od strony frontowej w poziomie parteru, dodatkowe mieści się od strony podwórza.

PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT:

Informacje dotyczące możliwości wystąpienia zagrożeń podczas realizacji robót budowlanych, rodzaj zagrożeń oraz miejsce ich wystąpienia jak również ich wydzielenie zgodnie z obowiązującymi przepisami. W czasie realizacji przedmiotowej inwestycji szczególną uwagę należy zachować w trakcie wszelkich prac budowlanych i prac wysokościowych prowadzonych na zewnątrz jak i wewnątrz budynku. Kierownik budowy sporządzi plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Zwraca się szczególną uwagę na zagrożenia związane z pracami na wysokości, instalacyjnymi i montażowymi oraz wszelkimi pracami prowadzonymi w terenie ze względu na podziemne uzbrojenie terenu.

**SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED
PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE
NIEBEZPIECZNYCH:**

Kierownik budowy udzielać będzie każdej brygadzie roboczej czy też osobie zatrudnionej przez Inwestora przed przystąpieniem do wykonawstwa poszczególnych robót branżowych instruktażu dotyczącego przestrzegania zasad i przepisów BHP i p.poż., jak również konieczność stosowania przez nich środków ochrony indywidualnej zabezpieczających przed skutkami zagrożeń. Zaznacza się, iż wykonawstwo robót specjalistycznych mogących stwarzać zagrożenia realizowane będzie przez pracowników (firmy) posiadających stosowne uprawnienia. Powyższe zdarzenia odnotowane zostaną w Dzienniku Budowy obiektu.

**WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH
ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z
WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH**

Przed przystąpieniem do prac na wysokości (dach – obsługa serwisowa) zarządzający / pracodawca winien opracować procedurę w zakresie bezpieczeństwa wykonywania tych czynności. W/w czynności obsługowe mogą wykonywać jedynie pracownicy posiadający odpowiednie kwalifikacje.

W przypadku doboru technologii stwarzającej zagrożenie bezpieczeństwa, o którym mowa w przepisach dotyczących sporządzenia planu BIOZ, kierownik budowy jest zobowiązany do sporządzenia takiego planu.

Dziennik Budowy obiektu oraz pozostałe wszelkie dokumenty niezbędne do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń zainstalowanych na placu budowy przechowywane będą w miejscu wskazanym przez inwestora, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich.

OPRACOWANIE:

Gliwice, grudzień 2015

IV. ARANŻACJA WNĘTRZ I WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ

SIMAF Sp. z o.o.

44-100 Gliwice, ul. Karolinki 58, tel: + 32 233 72 17, + 48 505 333 784

Nazwa inwestycji:	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ PARTERU BUDYNKU PRZY UL. SOBIESKIEGO NR 20 W RYBNIKU NA POTRZEBY PUNKTU INFORMACJI MIEJSKIEJ
--------------------------	--

Adres : Rybnik, ul. Sobieskiego 20

Inwestor : Zakład Gospodarki Mieszkaniowej,
ul. Kościuszki 15, 44-200 Rybnik

Autorzy opracowania: **SIMAF Sp. z o.o.**
ul. Karolinki 58, 44-100 Gliwice

SPIS TREŚCI:

- 1. ASORTYMENT PRZEWIDYWANEGO WYPOSAŻENIA**
- 2. SPECYFIKACJA ASORTYMENTOWA**

2. ASORTYMENT PRZEWIDYWANEGO WYPOSAŻENIA

L.p.	Numer pokoju	Asortyment	Wymiary		Ilość sztuk
			Długość(cm)	Szerokość(cm)	
1	1.1	Krzesło obrotowe			3
2		Biurko	120	70	3
4		Półki/Regał naścienny na wymiar	496	30 (h=120)	1
5		Szafa na wymiar	496	60 (h=80)	1
6		Szafka serwerowa	55	45 (h=31)	1
7		Półki z siedziskiem Zabudowa na wymiar	360	40(półki)50(siedziska) (h=300)	1
9		Szafa na wymiar	140	40	1
10		Klimatyzator typu split			1
11	1.2	Klimatyzator typu split			1
12	1.3	Umywalka			1
13		Lustro			1
14		Miska ustępowa			1
15	1.4	Zlew gospodarczy			1
16		Zlew			1
17		Szafa na wymiar	100	60	1
18		Meble kuchenne na wymiar			1
19	1.5	Zlew z suszarką			1
20		Meble kuchenne na wymiar			1
21		Zmywarka podblatowa			1
22		Chłodziarka			2
23	1.8	Lustro			1
24		Umywalka dla niepełnosprawnych			1
25		Miska ustępowa dla niepełnosprawnych			1
26		Uchwyt dla niepełnosprawnych			4