



KAŹMIERCZAK, SAMOLEWSKA, ARCHITEKCI SP.C.  
ul. A. Frycza Modrzewskiego 3, 64-100 Leszno

## **LESZCZYŃSKIE CENTRUM USŁUG SENIORALNYCH**

Leszno, ul. Grzybowa

### **ZLECENIODAWCA:**

Miasto Leszno, ul. K.Karasia 15, 64-100 Leszno

### **ZLECENIE:**

znak sprawy/ IN.271.1.9.2020 z dnia 31 stycznia 2010 roku

### **JEDNOSTKA PROJEKTOWA:**

KAŹMIERCZAK, SAMOLEWSKA – ARCHITEKCI S.C.  
ul. A. Frycza Modrzewskiego 3, 64 – 100 Leszno

mgr inż. arch. Lidia Kaźmierczak-Ratajczak

mgr inż. arch. Alina Samolewska

Leszno, luty 2020 roku

## SPIS TREŚCI :

### CZĘŚĆ OPISOWA

	strona
1. OGÓLNE WYMAGANIA DLA WNĘTRZ LCM – PROPOZYCJE	2
1.1. Wymagania ogólne	2
1.2. Proponowane rozwiązania materiałowo kolorystyczne elementów stałych	3
1.3. Proponowane rozwiązania materiałowo kolorystyczne elementów ruchomych	4
1.4. Wymagania – przykłady	5
1.5. Ergonomia	6
2. OGÓLNE WYMAGANIA DLA MEBLI KUCHENNYCH I WYPOSAŻENIA	6
2.1. Wymagania ogólne	6
2.2. Zestawienie mebli i urządzeń	8

### CZĘŚĆ RYSUNKOWA

(szczegółowe rozwiązania poszczególnych ciągów kuchennych  
- oznaczenie wg oznaczeń w Projekcie Budowlanym)

Rys. nr 1. Ciąg kuchenny w pomieszczeniu 0.10, 0.13	11
Rys. nr 2. Ciąg kuchenny w pomieszczeniu 0.25, 0.27	12
Rys. nr 3. Ciąg kuchenny w pomieszczeniu 0.31	13
Rys. nr 4. Ciąg kuchenny w pomieszczeniu 0.32	14
Rys. nr 5. Ciąg kuchenny w pomieszczeniu 0.44	15
Rys. nr 6. Lada recepcyjna w pomieszczeniu 0.3	16

### CZĘŚĆ OPISOWA

#### 1. OGÓLNE WYMAGANIA DLA WNĘTRZ LCM - PROPOZYCJE

##### 1.1. WYMAGANIA OGÓLNE

Projektanci zaproponowali stworzenie spójnych stylistycznie i kolorystycznie rozwiązań wnętrz całego obiektu z uwzględnieniem wieku i kondycji przyszłych użytkowników – osób starszych oraz osób niepełnosprawnych ruchowo w tym również poruszających się na wózkach.

Proponowane rozwiązania mają na celu stworzyć funkcjonalne wnętrza, w odczuciu ciepłe, przypominające domową atmosferę.

Zastosowane materiały powinny być łatwe w użytkowaniu i utrzymaniu w czystości a sprzęty ergonomiczne uwzględniające specyfikę użytkownika.

Kolorystyka powinna być delikatna, pastelowa i ciepła w odczuciu.

Pomieszczenia przeznaczone do większej aktywności użytkowników powinno się akcentować elementami bardziej zdecydowanymi kolorystycznie – barwami „ciepłymi” o mocniejszej tonacji np. odcieniami koloru żółtego lub pomarańczowego.

Pomieszczenia przeznaczone do wypoczynku użytkowników powinno się akcentować elementami bardziej stonowanymi kolorystycznie – barwami „zimnymi” o lekkiej tonacji np. odcieniami koloru niebieskiego lub zielonego.

Budowa oka człowieka ma wpływ na inne postrzeganie tych kolorów, które różnie aktywizują mózg odbiorcy. Zdolności odczuwania bodźców, odczucia sensoryczne u osób starszych słabną stopniowo wraz z wiekiem. Osłabienie zmysłów ogranicza zdolność osób starszych do radzenia sobie z problemami społecznymi, fizycznymi i poznawczymi. Obniżają jakość życia w starszym wieku.

**WNĘTRZA OBIEKTU** można podzielić na elementy stałe, ruchome i dodatki.

Stałe elementy wnętrza, które realizowane są na etapie budowy to materiały wykończeniowe powierzchni posadzki, ścian, sufitu, drzwi i okien.

Ruchome elementy wnętrza to przede wszystkim meble, sprzęty i urządzenia.

Dodatki to między innymi obrazy, zieleń w donicach, poduszki, bibeloty, itp.

Aby zachować harmonię wnętrza dająca poczucie bezpieczeństwa należy zastosować reżim materiałowo-kolorystyczny dla wszystkich elementów wnętrza.

## 1.2. PROPONOWANE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWO KOLORYSTYCZNE ELEMENTÓW STAŁYCH

POWIERZCHNIA	MATERIAŁ	KOLORYSTYKA	UWAGI
posadzka	wykładzina podłogowa z cokołami zmywalna, spawana przykładowo PRIMO PREMIUM Tarkett (rolka)	wybrano trzy kolory główne główne płaszczyzny (2) <u>pomieszczenia wg PB</u> 08, 09, 012, 013, 016, 033, 034 - <b>medium pure grey 21011 670</b> <u>pozostałe</u> <b>light beige 21011 678</b> lub <b>medium pure grey 21011 670</b> <u>cokoły (1)</u> <b>medium grey beige 21011 655</b> <u>kolory dodatkowe (2)</u> <b>light pure grey 21010 651, sand 21011 631</b> wszystkie kolory na powierzchniach komunikacji (5)	estetyczna, w pomieszczeniach z natryskami specjalistyczna, bezpieczna, antypoślizgowa, łatwa w utrzymaniu czystości kolory wg wzornika producenta/Tarkettu
	wykładzina j.w. antypoślizgowa Z fakturą	<b>light beige 21011 678</b>	
ściany	farby lateksowe satyna	pomieszczenia wg PB 08, 09, 012, 013, 016, 033, 034 - <b>NCS S1502-R50B</b> pozostałe pomieszczenia i pomieszczenia sanitarne <b>NCS S1502-Y50R</b>	dobrane kolorystycznie do koloru wykładziny kolory wg wzornika uniwersalnego NCS
	wykładzina ścienna zmywalna (rolka)	Coloured White <b>White Grey Beige 21055 222</b>	minimalna wysokość od posadzki 2,05 m
	wykładzina ścienna zmywalna <u>MIEJSCE NATRYSKU</u> (rolka)	Strong Pastel <b>Yellow 21055 228</b>	minimalna wysokość od posadzki 2,05 m
sufit podwieszony	systemowy, modułowy rastry 60x60 cm	biel	

	płyta kartonowo – gipsowa na ruszcie	farba lateksowa satyna biel	
okna	profile PCV	biały <b>RAL 9016</b>	
podokienniki zewnętrzne	stalowe malowane proszkowo	biały <b>RAL 9016</b>	
parapety wewnętrzne	płyta laminowana postformingowa lub PCV	biały <b>RAL 9016</b>	
drzwi zewnętrzne	profile aluminiowe	biały <b>RAL 9016</b>	
drzwi wewnętrzne przeszklenia wewn.	D1-D6 typowe z regulowanymi ościeżnicami przykładowo Porta (D1 przesuwane) D7, D8, P1, P2, P3 wyk. indywidualnie profile PCV	okleina <b>DĄB bielony</b>  biały <b>RAL 9016</b>	<b>Milano 1</b>

### 1.3. PROPONOWANE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWO KOLORYSTYCZNE ELEMENTÓW RUCHOMYCH

MATERIAŁ	KOLORYSTYKA	ZASTOSOWANIE	UWAGI
drewno płyty meblowe okleinowane	jasne wybarwienia drewna dębu, ale nie wybielane	fronty mebli, ramy frontów mebli, nogi stołów, nogi krzeseł i foteli, blaty stołów	nawiązanie to kolorystyki drzwi
	biały, półpołysk	fronty mebli, blaty stołów	
	<i>drewno jako materiał naturalny jest postrzegane przez użytkowników jako przyjemne, ponadczasowe i przytulne</i>		
metal	srebrna satyna	okucia meblowe, zawiasy, uchwyty, elementy lamp, okucia drzwi i okien	oprócz elementów metalowych wyposażenia gabinetów – takich jak stelaże parawanów, konstrukcje stolików pod sprzęt – wtedy metal powlekany farbami o kolorze białym
materiał/tapicerka	dopasowane do tła jasne brązy, ugry/ jasne brązy, kolor miodu	siedziska foteli	tkanina utrudniająca wchłanianie, łatwo zdejmowana do prania lub czyszczenia

#### 1.4. WYMAGANIA - PRZYKŁADY

##### FOTELE

Fotele o zoptymalizowanych parametrach, przeznaczonych dla osób starszych lub schorowanych.

Budowa fotela powinna zapewnić:

- wygodną pozycję podczas wypoczynku, zapewniającą odpowiednie podparcie pleców i łokci oraz swobodne oparcie głowy o wyprofilowany zagłówek,
- stabilne wstawanie bez przechylania fotela i z podparciem na podłokietnikach,
- sztywny stelaż nie powodujący odchylenia do tyłu podczas siadania,

Niektóre cechy fotela dla seniora:

- lekka konstrukcja klejona, stelaż np. z 16-warstwowej sklejki bukowej,
- fotel lekki ale stabilny, łatwy do przestawienia lub przeniesienia,
- fotel odpowiednio wyprofilowany do kształtu pleców, większy komfort podczas dłuższego użytkowania,
- drewniany stelaż skręcany o zwiększonej stabilności,
- podłokietniki drewniane/twarde/stabilne,
- siedzisko tapicerowane z pianki poliuretanowej grub. 5-8 cm,
- folia medyczna pod tkaniną, chroniąca piankę przed wchłanianiem plam,
- tkanina utrudniająca wchłanianie rozlanych płynów, do łatwego zdjęcia, łatwa w konserwacji,
- duże maksymalne obciążenie do 110 kg,
- odpowiednia wysokość siedziska np. 44-46 cm, szerokość siedziska np. 52-54 cm,



##### STOŁY

Stoły proste z nogami rozstawionymi w narożnikach, bez skrzyni pod blatem, bez poprzeczek między nogami, umożliwiające łatwe wsunięcie fotela z podłokietnikami lub podjechanie wózkiem inwalidzkim. Lekkie ale stabilne, estetyczne. Blaty mogą mieć od spodu wyprofilowany rowek, który pozwala na przytrzymanie się stołu przy wstawaniu lub siadaniu oraz jego przenoszeniu.

Ładny drewniany blat na białych nogach lub blat biały z nadrukiem/wzorem na drewnianych naturalnych nogach może stworzyć domową atmosferę bez stosowania obrusa, który utrudnia wstawanie i poruszanie się wokół stołu.

##### KRZESŁA

Lekkie, stabilne, drewniane z podłokietnikami, ułatwiającymi wstawanie i chodzenie wokół krzesła, siedziska twarde lub tapicerowane. Krzesła o konstrukcji umożliwiającej układanie w sztaple.



### 1.5. ERGONOMIA

Osoby starsze są szczególną grupą użytkowników z powodu zwiększonych potrzeb wynikających ze stanu fizycznej sprawności, psychicznego podejścia do starzenia oraz często obniżonej pozycji społecznej. Podstawową potrzebą osób starszych jest osiągnięcie i utrzymanie możliwie wysokiej jakości życia pomimo wielu dysfunkcji. Ergonomia to optymalne dostosowywanie wyrobów i warunków ich użytkowania do własności psychicznych i fizjologicznych człowieka. Rozwiązania ergonomiczne przestrzeni, mebli i sprzętu, umożliwiające wykonywanie różnorodnych aktywności i zajęć mogą wpłynąć bezpośrednio na osoby starsze. Ergonomia wpływa też pośrednio, podwyższając ocenę własnej wartości.

Ergonomia w odniesieniu do osób starszych między innymi koryguje wady, ułatwia i umożliwia funkcjonowanie, pomaga w usprawnianiu, ogranicza ewentualne skutki niebezpiecznych zdarzeń, zapobiega powstawaniu lub pogłębianiu niepełnosprawności, pomaga innym w opiece nad starszymi. Tak więc umeblowanie i sprzęty muszą mieć specjalistyczne przeznaczenia dla osób starszych, uwzględniające ich możliwości i potrzeby.

## **2. OGÓLNE WYMAGANIA DLA MEBLI KUCHENNYCH I WYPOSAŻENIA**

### **2.1. WYMAGANIA OGÓLNE**

Korpusy mebli: wymagany atest higieniczny, korpusy z płyty gr. 18 mm obustronnie pokryte melaminą, widoczne krawędzie oklejone obrzeżem PVC lub ABS o gr. 2 mm,

Błaty: wymagany atest higieniczny – świadectwo jakości zdrowotnej, płyty grubości 38 mm, otwory m.in. pod zlew zabezpieczone przed wilgocią, krawędź frontowa wykończona fabrycznie – posforming, krawędzie boczne i tylne zabezpieczone obrzeżem PCV gr. 2 mm.

Szczegółne wymagania :

- odporność na podwyższoną temperaturę – pozwala na postawienie bezpośrednio na blacie naczynia z wrzątkiem, z wyłączeniem czajników i garnków metalowych oraz patelni z dnami jedno – i wielowarstwowymi, do których należy stosować podkładki izolacyjne,
- odporność na działanie promieni UV – pod wpływem działania światła dziennego blaty nie ulegają odbarwieniu,
- odporność na działanie pary wodnej – para nie przenika w głąb blatu i nie powoduje rozwarstwień płyty- dotyczy powierzchni roboczej blatu; w przypadku zabudowy urządzeń AGD pod blatem, jego spodnia strona musi być dodatkowo i skutecznie zabezpieczona przed działaniem pary wodnej,
- odporność na działanie detergentów – środki czystości (np. płyn do naczyń) nie ścierają i nie uszkodzają laminatu,
- odporność na działanie mleka, herbaty, kawy, soków, czerwonego wina, octu, atramentu – płyny te nie wsiąkają w powierzchnię laminatu i nie tworzą trwałych plam,

- odporność na zarysowania, wgniecenia i ścieranie – laminaty (CPL i HPL) wykorzystywane do produkcji blatów produkowane są wg wymagań normy PN-EN 438 – dopuszczalne są na nich prace domowe, jednak bez cięcia, szlifowania i uderzania zarówno tępymi jak i ostrymi narzędziami.

**Blaty montowane** na wszystkich ciągach kuchennych i roboczych – wg długości ciągu i wielkości pomieszczenia.

**Fronty:** płyta MDF lakierowana grubości 18-19 mm, gładkie, bez wgłębień i frezów, stopień połysku – mat 5-10 glos, półmat 25 glos, półpołysk 50 glos, krawędź- obrzeże frontowe wykończone fabrycznie- posforming lub mocowane laserowo, pozostałe krawędzie wykończone obrzeżem PCV gr. 2 mm.

**Nóżki kuchenne:** zakres regulacji 85-120 mm, udźwig 450 kg, wykonane z tworzywa nieniszczącego podłogi np. jak 222935-SV sevröll

**Zawiasy:** zawiasy z wbudowanym hamulcem, regulacja szerokości szczeliny w 3 płaszczyznach za pomocą mimośrodów (z odpowiednim prowadnikiem), początek amortyzowania przy zamykaniu już przy kącie otwarcia 40°, solidny, niewrażliwy na niską temperaturę spowalniacz, np. jak Hafele Metalla seria 315,

**Szuflady/ prowadnice:** udźwig minimum 30kg, wysuw pełny ze zintegrowaną amortyzacją Smuso oraz samodociągami np. jak typu Hafele Moovit MX

**Uchwyty:** o nowoczesnym i klasycznym wzornictwie, dostosowane do mebli – preferowany kolor srebrny, satynowy – ostateczny wzór do akceptacji na etapie realizacji

#### Kolorystyka:



Szafki wiszące – fronty kolor biały, półpołysk

Szafki stojące, półki naściennne – fronty kolor, wzór i faktura drewna (dąb) – mat

Blaty – analogiczne do frontów mebli stojących lub białe

Cokoły przypodłogowe – kolor biały

Urządzenia w kolorystyce białej, srebrnej INOX, płyty grzejne, piekarnik – kolor czarny,

#### Oświetlenie:

Pod szafkami wiszącymi i półkami oświetlenie ledowe w formie pasma świetlnego w ciepłym odcieniu światła.

## 2.2. ZESTAWIENIE MEBLI I URZĄDZEŃ

LP/ NR	NAZWA – MEBLE/ URZĄDZENIA	WYMIARY	OPIS	ILOŚĆ	INNE WYMA- GA NIA
<b>SZAFKI STOJĄCE</b>					
1	„30” ROZWIERANE	300x600x~800	DRZWI ROZWIERANE, 3 PÓŁKI WEWNĘTRZNE	2	
2	„30” Z SZUFLADAMI	300x600x~800	DWIE SZUFLADY + JEDNA WEWNĘTRZNA POD BLATEM	2	
3	„40” ROZWIERANE	400x600x~800	DRZWI ROZWIERANE, 3 PÓŁKI WEWNĘTRZNE	1	
4	„40” Z SZUFLADAMI	400x600x~800	DWIE SZUFLADY + JEDNA WEWNĘTRZNA POD BLATEM	1	
6	„60” ROZWIERANE	600x600x~800	DRZWI ROZWIERANE, 3 PÓŁKI WEWNĘTRZNE	3	
7	„60” Z SZUFLADAMI	600x600x~800	DWIE SZUFLADY + JEDNA WEWNĘTRZNA POD BLATEM	13	
8	„60” ROZWIERANE DO MONTAŻU ZLEWOZMYWAKA 1 KOMOROWEGO	600x600x~800	DRZWI ROZWIERANE, 2 PÓŁKI WEWNĘTRZNE, DO MONTAŻU ZLEWOZMYWAKA 1 KOMOROWEGO Z OCIEKACZEM, MIEJSCE NA SYFON	2	
9	„60” Z SZUFLADAMI DO MONTAŻU ZLEWOZMYWAKA 1 KOMOROWEGO	600x600x~800	DWIE SZUFLADY, GÓRNA Z MIEJSCEM NA SYFON	3	
10	„60” OBUDOWA ŁODÓWKI PODBŁATOWEJ	600x600x~800	DRZWI ROZWIERANE	4	
11	„60” OBUDOWA PIEKARNIKA	600x600x~800	EWENTUALNA SZUFLADA POD PIEKARNIKIEM	2	
12	„60” ROZWIERANE Z MIEJSCEM NA POJEMNIK NA ODPADKI	600x600x~800	DRZWI ROZWIERANE, WEWNĄTRZ MIEJSCE NA POJEMNIK NA ODPADKI, W BLACIE OTWÓR NA ODPADKI	1	
13	„60” WYSOKA	600x600x~2200	DRZWI ROZWIERANE, WEWNĄTRZ GÓRĄ 3 PÓŁKI, DOŁEM 3 SZUFLADY	3	
14	„80” ROZWIERANE 2- DRZWIOWA DO MONTAŻU ZLEWOZMYWAKA 2- KOMOROWEGO	800x600x~800	DWUSKRZYDŁOWE, DRZWI ROZWIERANE, 2 PÓŁKI WEWNĘTRZNE, DOSTOSOWANA DO MONTAŻU ZLEWOZMYWAKA 2- KOMOROWEGO	1	
15	„80” Z SZUFLADAMI DO MONTAŻU ZLEWOZMYWAKA	800x600x~800	DWIE SZUFLADY, GÓRNA Z MIEJSCEM NA SYFON	2	

	1- KOMOROWEGO Z OCIEKACZEM				
16	„90” NAROŻNA Z PÓLKAMI OBROTOWYMI	900x900x~800	SZAFA NAROŻNA Z DRZWIAMI 2x30 WEWNĄTRZ 2 PÓŁKI OBROTOWE	3	
17	„90” NAROŻNA Z MIEJSCEM NA ZLEWOZMYWAK 2 KOMOROWY	900x900x~800	SZAFA NAROŻNA Z DRZWIAMI 2x30 WEWNĄTRZ 1 PÓŁKA, MIEJSCE NA SYFON I MONTAŻ ZLEWOZMYWAKA 2- KOMOROWEGO	1	
18	„120” NAROŻNA ROZWIERANA	1200x600x~800	SZAFA NAROŻNA Z 1 SKRZYDŁEM DRZWI 60, PRZYSTOSOWANA DO ZABUDOWY NAROŻNIKA I MONTAŻU ZLEWOZMYWAKA 1 KOMOROWEGO Z OCIEKACZEM	1	
19	REGAŁ „60”	600x600x~800	REGAŁ 3- PÓŁKI POD BLATEM, TYŁ Z PEŁNEGO PANELU, WYKONANY ZE STALI KWASOWEJ,	2	
20	SZAFA PRZELOTOWA	~1700x700x ~2000	SZAFA PRZELOTOWA MAGAZYNOWA NA NACZYNNIA STOŁOWE , WEWNĘTRZNE 6 PÓŁEK, DRZWI SUWANE, ROZWIERANE lub ŻALUZJE OD STRONY KREDENSU DODATKOWY BLAT SZER 30 cm	1	
<b>SZAFKI I PÓŁKI WISZĄCE</b>					
21	„30”	300x~400x~800	SZAFKA WISZĄCA, DRZWI ROZWIERANE, WEWNĄTRZ 3 PÓŁKI	2	
22	„60”	600x~400x~800	SZAFKA WISZĄCA, DRZWI ROZWIERANE, WEWNĄTRZ 3 PÓŁKI	14	
23	„80”	800x~400x~800	SZAFKA WISZĄCA, DRZWI ROZWIERANE, WEWNĄTRZ 3 PÓŁKI	1	
24	„60”	600x~400x~600 *	SZAFKA WISZĄCA PONAD OKAPEM, WYSOKOŚĆ DOSTOSOWAĆ DO OKAPU	2	
25	PÓŁKI NAŚCIENNE	1800x300	PÓŁKI Z SYSTEMEM MONTAŻU NA ŚCIANIE	3	
26	PÓŁKA NAŚCIENNA	4000x300	PÓŁKI Z SYSTEMEM MONTAŻU NA ŚCIANIE	1	
27	PÓŁKI AŻUROWE - OCIEKACZ	1200x~300	PÓŁKI Z SYSTEMEM MONTAŻU NA ŚCIANIE, ZE STALI KWASOWEJ, SIATKOWE- AŻUROWE Z FUNKCJĄ OCIEKACZA NA BASENEM DO MYCIA GARNKÓW I TERMOSÓW	2	
<b>SPRZĘTY AGD</b>					
28	ŁODÓWKA WYSOKA WOLNOSTOJĄCA	~600x660x2030	POJEMNOŚĆ CHŁODZIARKI - ~279l, POJEMNOŚĆ ZAMRAŻALNIKA ~87l, OTWIERANE ODDZIELNIE, PEŁNY NO FROST	1	230V
29	ŁODÓWKA NISKA, PODBLATOWA DO ZABUDOWY	~596x550x818	POJEMNOŚĆ CHŁODZIARKI ~95l, POJEMNOŚĆ ZAMRAŻALNIKA ~16l	4	230V
30	PŁYTA GRZEJNA	np.	4 POLA GRZEWCZE, STEROWANIE	2	MOC P.

	ELEKTRYCZNA	575x518x55	SENSOROWE ZE WSKAŹNIKIEM CIEPŁA RESZTKOWEGO		6500W
31	PIEKARNIK ELEKTRYCZNY DO ZABUDOWY	np. 595x595x570	POJEMNOŚĆ 65l, STEROWANIE ELEKTRONICZNE, WNĘTRZE- EMALIA, FUNKCJE: MIN. 10, RÓŻNOMIERNE PIECZENIE, GRILL, ROŻEN, TERMOOBIEG, DRZWI UCHYLNE, WYPOSAŻENIE- MIN. 2 BLACHY	2	230V MOC P. 3,1kW
32	OKAP KUCHENNY DO ZABUDOWY	np. 600x258x284	OKAP TELESKOPOWY, TYP: POCHŁANIACZ, WYCIĄG, WYDAJNOŚĆ 415m3/h, STEROWANIE MECHANICZNE, OŚWIETLENIE LED, MIN. 3 PRĘDKOŚCI, SKOKOWA REGULACJA PRĘDKOŚCI.	2	230V
33	ZMYWARKA UNIWERSALNA Z FUNKCJĄ WYPARZANIA	~565x636x836	TZW.ZMYWARKO-WYPARZARKA DO MYCIA SZKŁA, TALERZY I SZTUĆCÓW, WYPOSAŻONA W DOZOWNIK PŁYNU MYJĄCEGO I PŁUCZĄCEGO, POMPĘ ODPIŁYWU, MIN. 2 CYKLE MYCIA (np. 90i150sek.) mycie –temp. 60o, wyparzanie – temp. ~90o, pojemność wanny ~20l, pojemność bojlera ~6l, ciśnienie dopływu wody 2bary, wymiar kosza 50x50cm, uniwersalny, płaski+ kosz na 18 talerzy+ pojemnik na sztućce	1	400/230V , MOC 4,9/3,9k W
A	LADA RECEPCYJNA	~2,5x2,2m wys. ~1,10 i ~0,86m	ELEMENT NAROŻNY, SEGMENTOWY, BLAT NA 2 POZIOMACH +0,86, +1,1, Z ZABUDOWĄ POD SPODEM, PÓLKI ZAMYKANE, SZUFLADY, KONTENERY MOBILNE itp., MOŻLIWOŚĆ ZAMYKANIA NA KLUCZ	1 kpl	GNIAZDA DO INSTALACJI I SIECI KOMO., DOMOFONOWEJ ITP
B	SZAFY BIUROWE	600x~420x ~1200	SZAFY SEGMENTOWE Z NADSTAWKAMI, KAŻDA NA OK. 4 PÓLKI Z MOŻLIWOŚCIĄ REGULACJI, DOPUSZCZALNY FRAGMENT W FORMIE OTWARTYCH PÓŁEK	1 kpl. 5 szt	

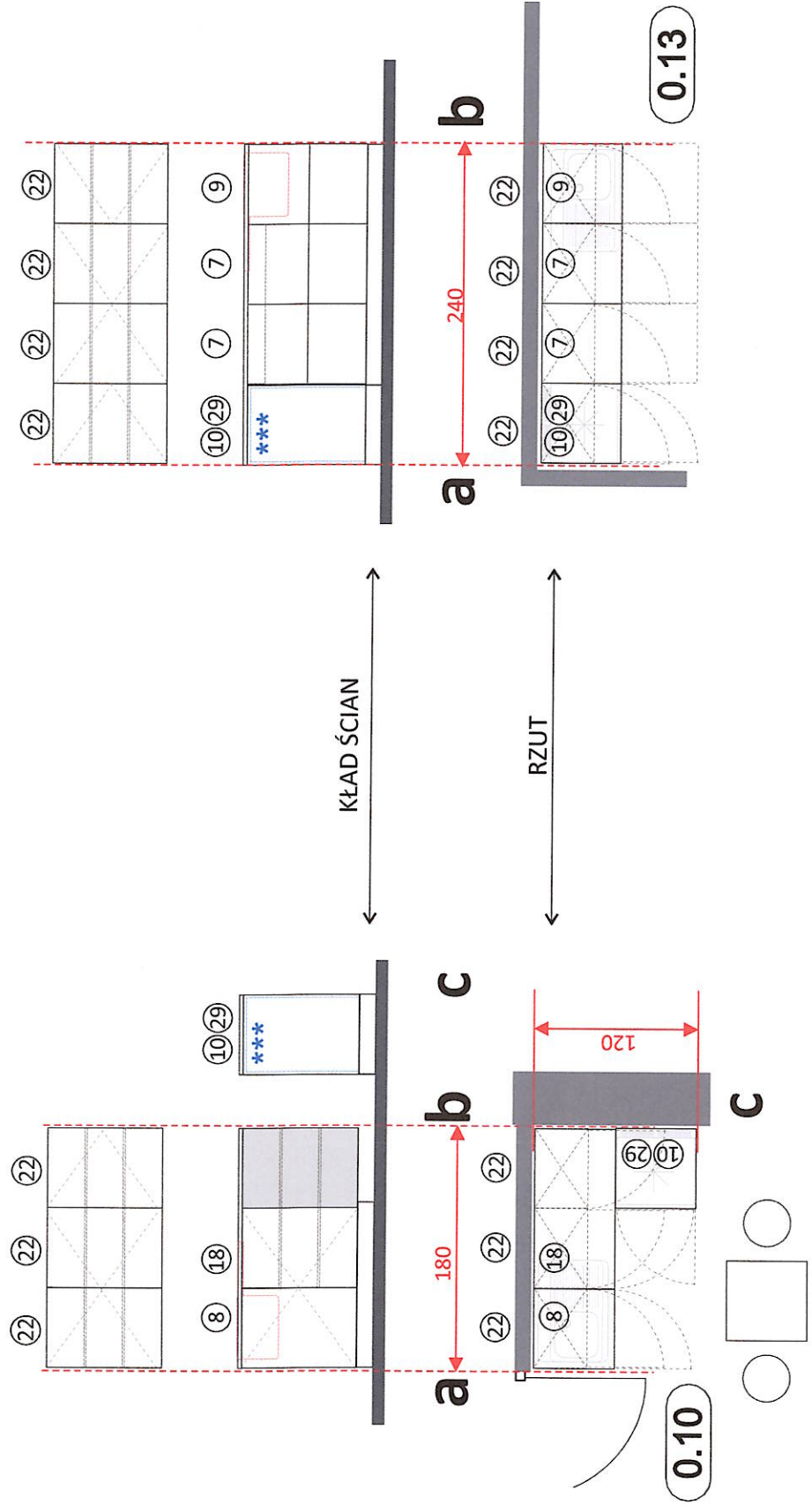
**UWAGA:**

Na etapie realizacji, przed wykonawstwem, należy przedstawić projekt wykonawczy mebli wraz z próbkami proponowanych materiałów, atestami, certyfikatami do akceptacji Zamawiającego.

mgr inż. arch. Lidia Kaźmierczak-Ratajczak


mgr inż. arch. Alina Samolewska



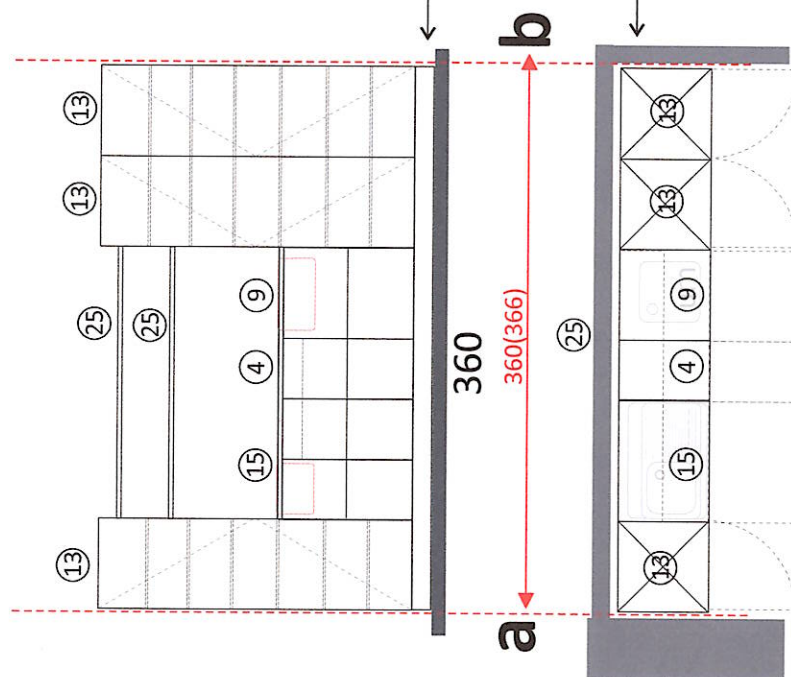
NR	NAZWA	ILOŚĆ
8	SZAFKA STOJĄCA 60 ZLEWOZM.	1
10	SZAFKA STOJĄCA 60 OBUD.LODÓWKI	1
18	SZAFKA STOJĄCA NAROŻNA 120	1
22	SZAFKA WISZĄCA 60	3
29	LODÓWKA PODBLATOWA	1

NR	NAZWA	ILOŚĆ
7	SZAFKA STOJĄCA 60 SZUFLADY .	2
9	SZAFKA STOJĄCA 60 ZLEWOZM.	1
10	SZAFKA STOJĄCA 60 OBUD.LODÓWKI	1
22	SZAFKA WISZĄCA 60	4
29	LODÓWKA PODBLATOWA	1



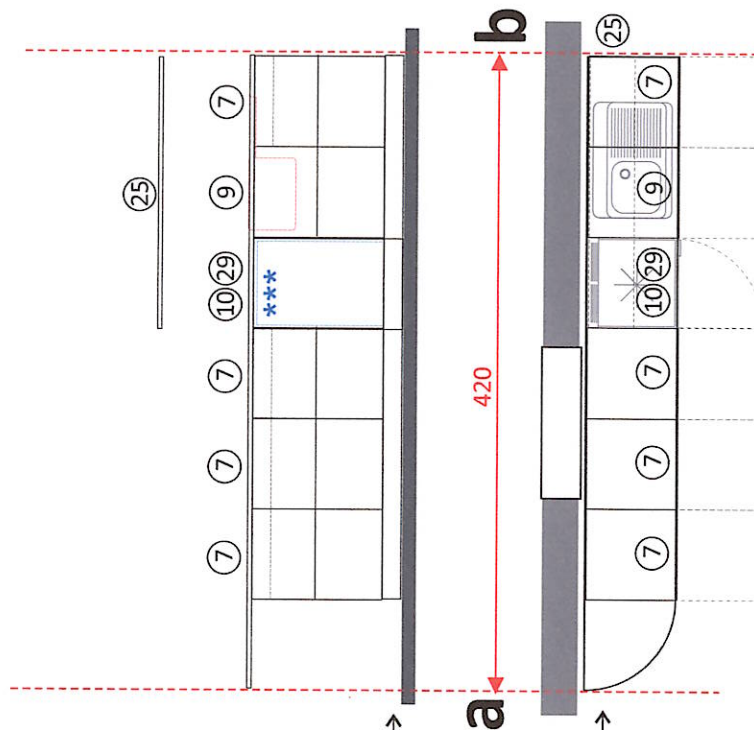
**NAZWA POMIESZCZENIA:  
GABINET REHABILITACYJNY**

**NAZWA POMIESZCZENIA:  
POKÓJ DZIENNY**



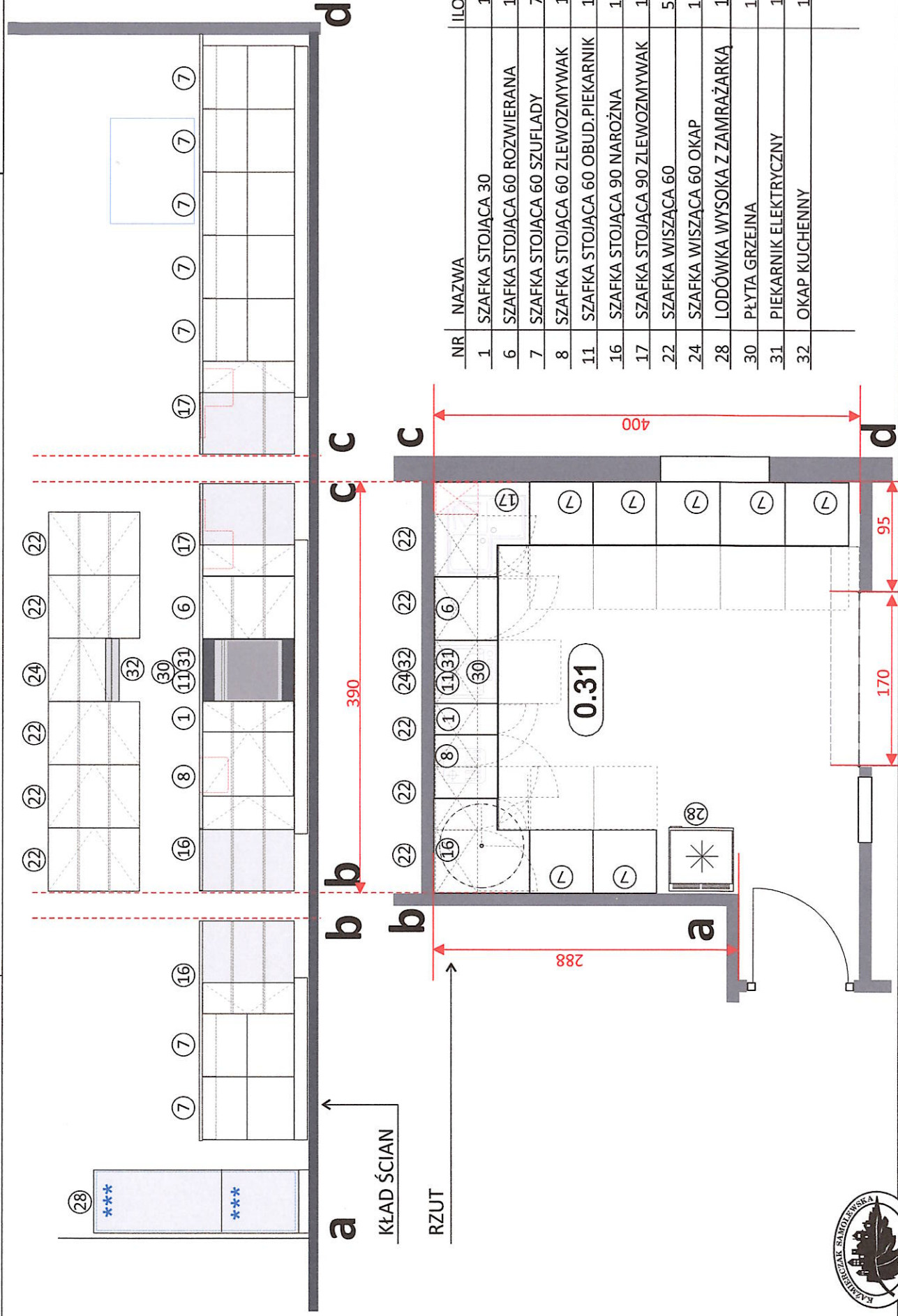
0.25

NR	NAZWA	ILOŚĆ
4	SZAFKA STOJĄCA 40 SZUFLADY	1
9	SZAFKA STOJĄCA 60 SZUF./ZLEWOZM.	1
13	SZAFKA STOJĄCA 60 WYSOKA	3
15	SZAFKA STOJĄCA 80 SZUF./ZLEWOZM.	1
25	PÓŁKA 180x30	2

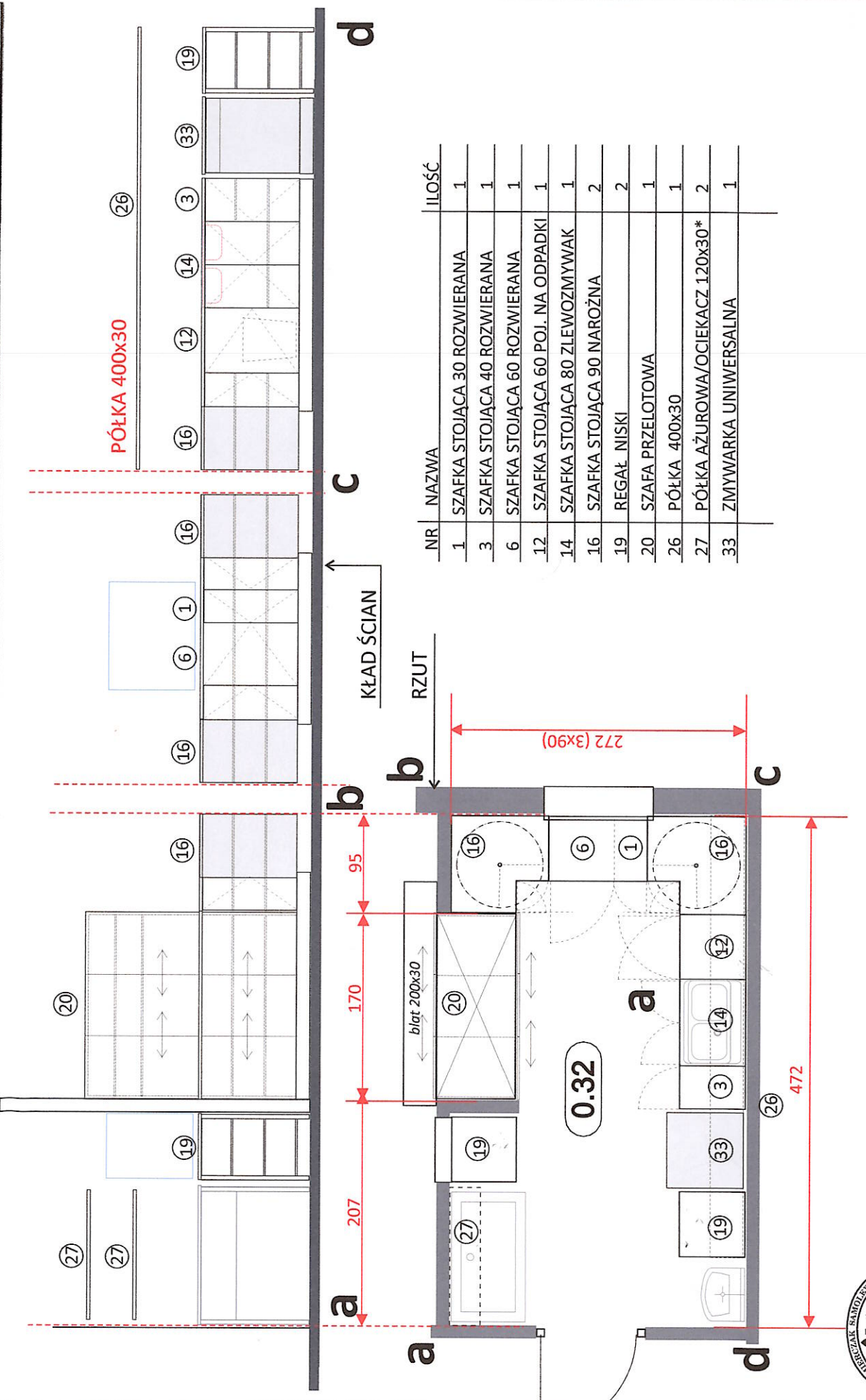


0.27

NR	NAZWA	ILOŚĆ
7	SZAFKA STOJĄCA 60 SZUFLADY .	4
9	SZAFKA STOJĄCA 60 SZUF./ZLEW.OZM.	1
10	SZAFKA STOJĄCA 60 OBUD.LODÓWKI	1
25	PÓŁKA 180x30	1
29	ŁODÓWKA PODBLATOWA	1



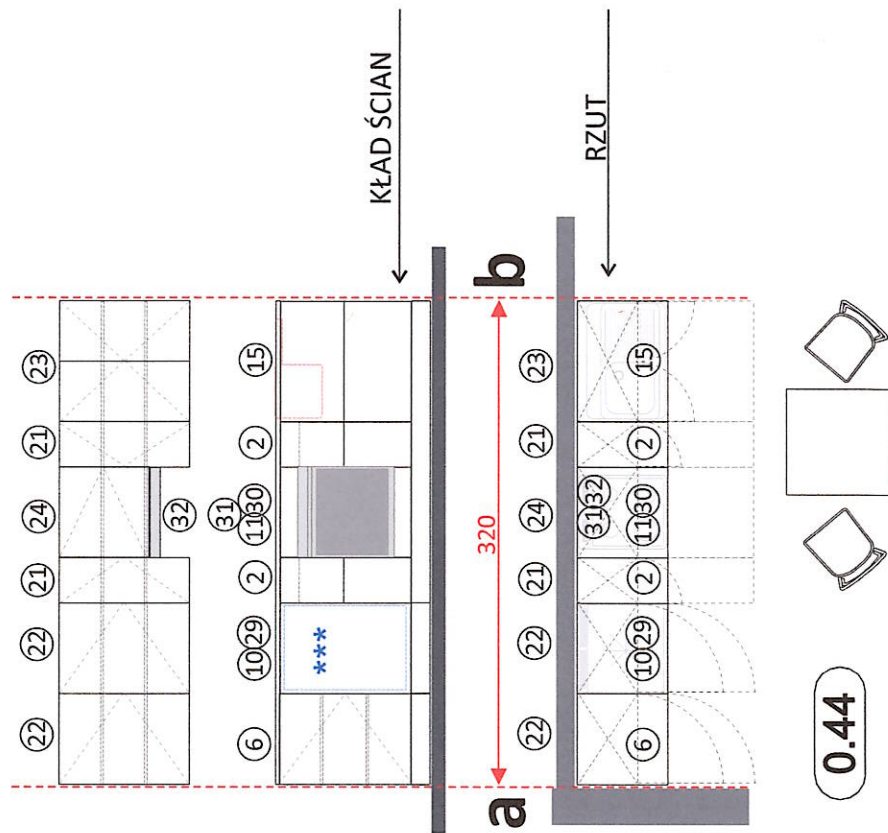
NR	NAZWA	ILOŚĆ
1	SZAFKA STOJĄCA 30	1
6	SZAFKA STOJĄCA 60 ROZWIERANA	1
7	SZAFKA STOJĄCA 60 SZUFLADY	7
8	SZAFKA STOJĄCA 60 ZLEWOZMYWAK	1
11	SZAFKA STOJĄCA 60 OBUD.PIKARNIK	1
16	SZAFKA STOJĄCA 90 NAROŻNA	1
17	SZAFKA STOJĄCA 90 ZLEWOZMYWAK	1
22	SZAFKA WISZĄCA 60	5
24	SZAFKA WISZĄCA 60 OKAP	1
28	ŁODÓWKA WYSOKA Z ZAMRAŻARKĄ	1
30	PŁYTA GRZEJNA	1
31	PIEKARNIK ELEKTRYCZNY	1
32	OKAP KUCHENNY	1



NR	NAZWA	ILOŚĆ
1	SZAFKA STOJĄCA 30 ROZWIERANA	1
3	SZAFKA STOJĄCA 40 ROZWIERANA	1
6	SZAFKA STOJĄCA 60 ROZWIERANA	1
12	SZAFKA STOJĄCA 60 POJ. NA ODPADKI	1
14	SZAFKA STOJĄCA 80 ZLEWOZMYWAK	1
16	SZAFKA STOJĄCA 90 NAROŻNA	2
19	REGAŁ NISKI	2
20	SZAFKA PRZELOTOWA	1
26	PÓŁKA 400x30	1
27	PÓŁKA AŻUROWA/OCIEKACZ 120x30*	2
33	ZMYWARKA UNIwersalna	1

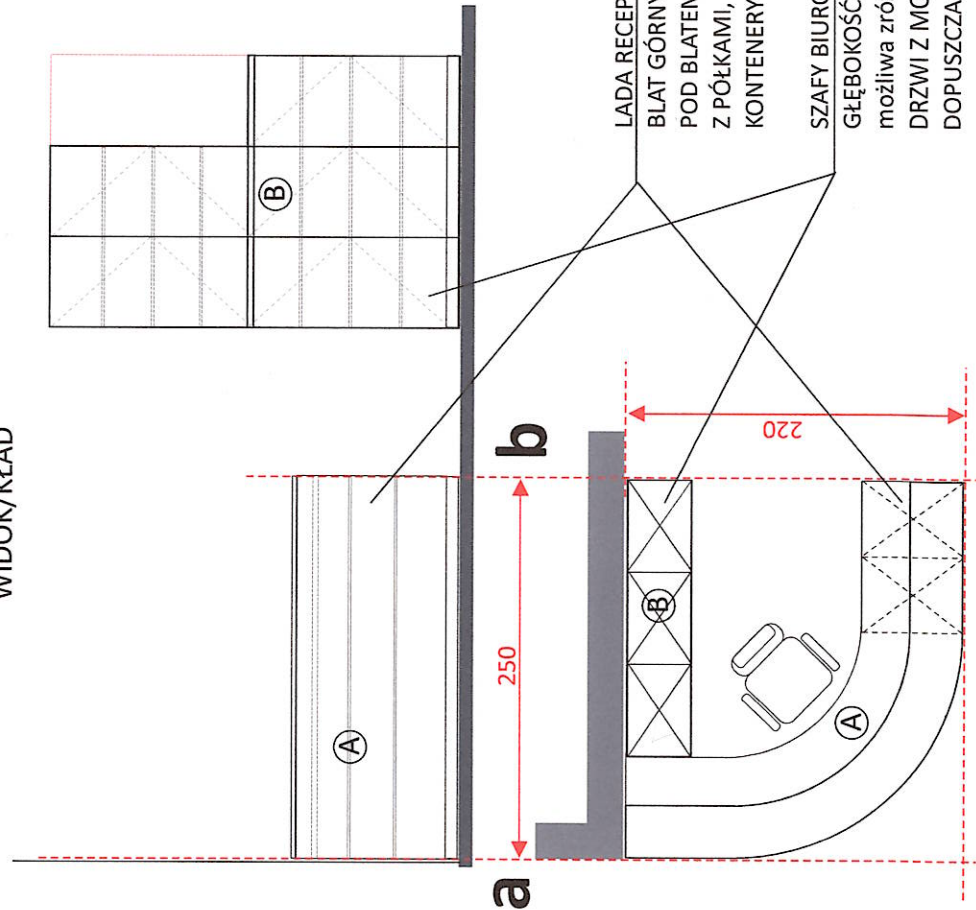


**NAZWA POMIESZCZENIA:**  
**MIESZKANIE WSPOMAGANE-ANEKS KUCHENNY**



NR	NAMNA	ILUŚĆ
2	SZAFKA STOJĄCA 30 SZUFLADY	2
6	SZAFKA STOJĄCA 60	1
10	SZAFKA STOJĄCA 60 OBUD.LODÓWKI	1
11	SZAFKA STOJĄCA 60 OBUD.PIEKARNIKA	1
15	SZAFKA STOJĄCA 80 SZUFL./ZLEWOZM.	1
21	SZAFKA WISZĄCA 30	2
22	SZAFKA WISZĄCA 60	2
23	SZAFKA WISZĄCA 80	1
24	SZAFKA WISZĄCA 60 NAD OKAPEM	1
29	LODÓWKA PODBALTOWA W ZABUD.	1
30	PŁYTA GRZEJNA 4 POLA GRZEWcze	1
31	PIEKARNIK	1
32	OKAP KUCHENNY	1

WIDOK/KŁAD



LADA RECEPCYJNA - BLAT ROBOCZY NA POZIOMIE  $\sim 0,86$  - SZER.  $\sim 60$ cm

BLAT GÓRNY NA POZIOMIE  $\sim 1,1$  - SZER.  $\sim 30$ cm

POD BLATEM ROBOCZYM CZĘŚCIOWA ZABUDOWA  
Z PÓLKAMI, SZUFLADAMI, ZAMYKANE NA KLUCZYK  
KONTENERY MOBILNE itp.

SZAFY BIUROWE (lub zestaw meblowy dł. 180 cm)

GŁĘBOKOŚĆ  $\sim 40-45$  cm, WYSOKOŚĆ  $\sim 2,5-2,7$ m  
możliwa zróżnicowana wysokość

DRZWI Z MOŻLIWOŚCIĄ ZAMYKANIA NA KLUCZ

DOPUSZCZALNY FRAGMENT W FORMIE OTWARTYCH PÓŁEK

RZUT

