



## **SPECYFIKACJA MEBLI**



Wszystkie zaproponowane rozwiązania muszą być systemowe, seryjnie produkowane – nie dotyczy mebli, wyposażenia meblowego wykonywanego pod zamówienie, tj.: zabudowy kuchenne, szafy z drzwiami, itp. Pod pojęciem rozwiązania systemowe Zamawiający rozumie meble, wyposażenie meblowe, które można łączyć ze sobą w różnych konfiguracjach oraz pozwalające w przyszłości na rozbudowę.


Meble oraz inne wyposażenie będące przedmiotem niniejszego opisu musi być fabrycznie nowe, nieużywane oraz musi spełniać wymagania techniczno-funkcjonalne w nim zawarte. Informuję, że wszystkie wymiary mebli i innego wyposażenia podane w opisie przedmiotu zamówienia są wymiarami nominalnymi wynikającymi z dokumentacji projektowej. Przed rozpoczęciem realizacji zamówienia konieczne jest dokonanie szczegółowych pomiarów i dostosowanie mebli oraz innego wyposażenia do rzeczywistych wymiarów pomieszczeń, w których będą użytkowane.




Wymaga się aby wszelkie meble, stoły, krzesła systemowe, krzesła kuchenne, fotel obrotowy na kółkach wymienione w niniejszym opisie wyposażone były w zabezpieczenia uniemożliwiające uszkodzenie podłogi.


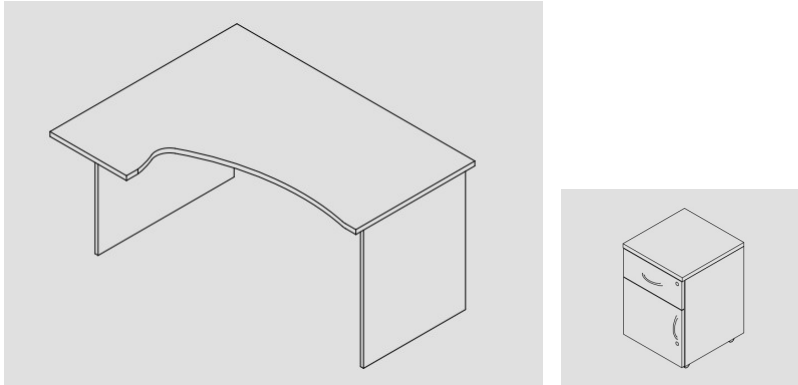

Cena oferty dostawy mebli oraz innego wyposażenia wskazanego w niniejszym opisie przedmiotu zamówienia musi zawierać wszystkie koszty i składniki związane z wykonaniem zamówienia oraz warunkami stawianymi przez Zamawiającego, w tym niezbędne pomiary, rozładunek, wniesienie, montaż, instalację, pierwsze uruchomienie (w tym montaż wyposażenia sanitarnego do ścian, podłóg), podatek od towarów i usług, upusty, rabaty, koszty transportu do bezpośredniego użytkownika, opakowanie, ubezpieczenia towaru na czas transportu, koszty ewentualnej odprawy celnej, pierwszego uruchomienia, instrukcji obsługi oraz gwarancji, itp.

Lp	Typ	Nazwa mebla / wyposażenia	Ilość sztuk	Opis / wymiary / dane techniczne	Przykładowe zdjęcie
1	ST	Stół systemowy	18	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- głębokość 80cm</li> <li>- szerokość 120cm</li> <li>- wysokość 76cm</li> </ul> <p>Stelaż wykonany z zamkniętego profilu 3,5x2,0cm  Nogi stołu z rury stalowej minimum Ø50mm gr.1,5mm.  Konstrukcja malowana proszkowo w kolorze białym matowym  Błat płyta wiórowa, trójwarstwowa grubości 22mm, pokrycie laminat HPL o grubości 0,40mm.  Krawędzie biurka trwale zabezpieczone doklejką ABS grubości min. 1,0mm  Błat w kolorze D375 SE Klon naturalny.</p>	  <p>D375 SE Klon naturalny</p>
2	KZ	Krzesełko zielone	45	<p>Dane techniczne :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>wysokość [mm] 810</li> <li>szerokość [mm] 440</li> <li>głębokość [mm] 500</li> </ul> <p>Siedzisko i oparcie ma być wykonane z jednego kawałka ergonomicznie profilowanej w trzech wymiarach sklejki (kubetka). Kubetka ma być zabezpieczona laminatem w kolorze zielonym (trwałe, odporne na ścieranie). Kubetka ze sklejki ma mieć grubość min 10 mm, oparcie ma być elastyczne, sprężyste i komfortowe,  Stelaż ma być wykonany z profili stalowych o przekroju lub średnicy 18 - 20 mm, gr. 1,5mm.  Wszystkie elementy konstrukcyjne mają być spawane a nie gięte, wszystkie spawy mają być wykonane w</p>	


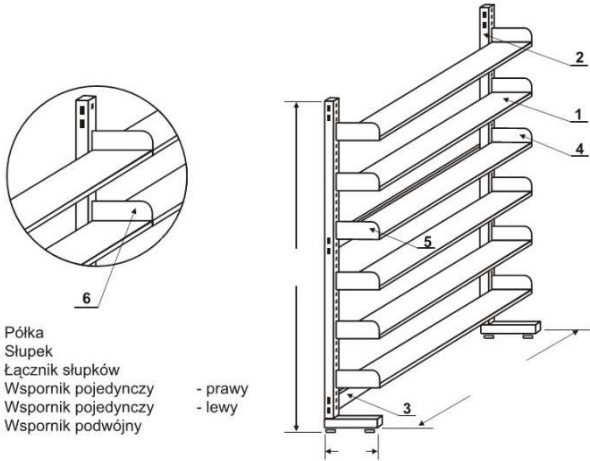
				<p>sposób niewidoczny (gładkie i niewystające poza obrys profilu). Przednie nogi mają być prostopadłe do siedziska i umieszczone w taki sposób, aby nie wychodziły poza obrys siedziska. Tylne nogi mają być wysunięte na zewnątrz (na boki) od siedziska tak, aby przy ustawieniu krzeseł w rzędy stanowiły dystans pomiędzy krzesłami zwiększając przestrzeń dla użytkownika. Stopki mają być zakończone nakładkami z tworzywa sztucznego, zabezpieczającymi posadzkę. Stelaż ma być mocowany do siedziska w taki sposób aby od strony osoby siedzącej niewidoczne były śruby łączące (widoczna liła struktura. Do stelaża mają być przymocowane filcowe osłonki zabezpieczające stelaż i siedzisko przed zarysowaniem przy sztaplowaniu. Stelaż malowana proszkowo w kolorze białym matowym.</p>	 RAL 6018
3	KS	Krzeseło szare	33	<p>Dane techniczne :  wysokość [mm] 810  szerokość [mm] 440  głębokość [mm] 500  Siedzisko i oparcie ma być wykonane z jednego kawałka ergonomicznie profilowanej w trzech wymiarach sklejki (kubetka). Kubetek ma być zabezpieczona laminatem w kolorze szarym (trwałe, odporne na ścieranie). Kubetek ze sklejki ma mieć grubość min 10 mm, oparcie ma być elastyczne, sprężyste i komfortowe,  Stelaż ma być wykonany z profili stalowych o przekroju lub średnicy 18 - 20 mm, gr. 1,5mm.  Wszystkie elementy konstrukcyjne mają być spawane a nie gięte, wszystkie spawy mają być wykonane w sposób niewidoczny (gładkie i niewystające poza obrys profilu). Przednie nogi mają być prostopadłe do siedziska i umieszczone w taki sposób, aby nie wychodziły poza obrys siedziska. Tylne nogi mają być wysunięte na zewnątrz (na boki) od siedziska tak, aby przy ustawieniu krzeseł w rzędy stanowiły dystans pomiędzy krzesłami zwiększając przestrzeń dla użytkownika. Stopki mają być zakończone nakładkami z tworzywa sztucznego, zabezpieczającymi posadzkę. Stelaż ma być mocowany do siedziska w taki sposób aby od strony osoby siedzącej niewidoczne były śruby łączące (widoczna liła struktura. Do stelaża mają być przymocowane filcowe osłonki zabezpieczające stelaż i siedzisko przed zarysowaniem przy</p>	 RAL 7001

				sztaplowaniu. Stelaż malowana proszkowo w kolorze białym matowym.	
4	KN	Krzesełko niebieskie	6	<p>Dane techniczne :  wysokość [mm] 810  szerokość [mm] 440  głębokość [mm] 500  Siedzisko i oparcie ma być wykonane z jednego kawałka ergonomicznie profilowanej w trzech wymiarach sklejki (kubetka). Kubetka ma być zabezpieczona laminatem w kolorze niebieskim (trwałe, odporne na ścieranie). Kubetka ze sklejki ma mieć grubość min 10 mm, oparcie ma być elastyczne, sprężyste i komfortowe,  Stelaż ma być wykonany z profili stalowych o przekroju lub średnicy 18 - 20 mm, gr. 1,5mm.  Wszystkie elementy konstrukcyjne mają być spawane a nie gięte, wszystkie spawy mają być wykonane w sposób niewidoczny (gładkie i niewystające poza obrys profilu). Przednie nogi mają być prostopadłe do siedziska i umieszczone w taki sposób, aby nie wychodziły poza obrys siedziska. Tylne nogi mają być wysunięte na zewnątrz (na boki) od siedziska tak, aby przy ustawieniu krzeseł w rzędy stanowiły dystans pomiędzy krzesełkami zwiększając przestrzeń dla użytkownika. Stopki mają być zakończone nakładkami z tworzywa sztucznego, zabezpieczającymi posadzkę. Stelaż ma być mocowany do siedziska w taki sposób aby od strony osoby siedzącej niewidoczne były śruby łączące (widoczna linia struktury). Do stelaża mają być przymocowane filcowe osłonki zabezpieczające stelaż i siedzisko przed zarysowaniem przy sztaplowaniu. Stelaż malowana proszkowo w kolorze białym matowym.</p>	
5	KC	Krzesełko czerwone	6	<p>Dane techniczne :  wysokość [mm] 810  szerokość [mm] 440  głębokość [mm] 500  Siedzisko i oparcie ma być wykonane z jednego kawałka ergonomicznie profilowanej w trzech wymiarach sklejki (kubetka). Kubetka ma być zabezpieczona laminatem w kolorze czerwonym (trwałe, odporne na ścieranie). Kubetka ze sklejki ma mieć grubość min 10 mm, oparcie ma być elastyczne, sprężyste i komfortowe,  Stelaż ma być wykonany z profili stalowych o przekroju lub średnicy 18 - 20 mm, gr. 1,5mm.  Wszystkie elementy konstrukcyjne mają być spawane</p>	

				<p>a nie gięte, wszystkie spawy mają być wykonane w sposób niewidoczny (gładkie i niewystające poza obrys profilu). Przednie nogi mają być prostopadłe do siedziska i umieszczone w taki sposób, aby nie wychodziły poza obrys siedziska. Tylne nogi mają być wysunięte na zewnątrz (na boki) od siedziska tak, aby przy ustawieniu krzeseł w rzędy stanowiły dystans pomiędzy krzesłami zwiększając przestrzeń dla użytkownika. Stopki mają być zakończone nakładkami z tworzywa sztucznego, zabezpieczającymi posadzkę. Stelaż ma być mocowany do siedziska w taki sposób aby od strony osoby siedzącej niewidoczne były śruby łączące (widoczna liża struktura. Do stelaża mają być przymocowane filcowe osłonki zabezpieczające stelaż i siedzisko przed zarysowaniem przy sztaplowaniu. Stelaż malowana proszkowo w kolorze białym matowym.</p>	  RAL3020
6	SP	Stolik pod projektor	1	<p>Stół z projektorem z 2 poziomami (42 x 50/40 x 35 cm), z regulacją wysokości, na kółkach</p> <p>Dane techniczne  Górna platforma :  Wymiary minimalne 42 x 50 cm,  Nośność: min.10 kg,  Płynna regulacja wysokości w zakresie: min. 85-110 cm,  Płynny przechył od -35 ° do + 35 °,  Obrót wokół osi stupa o 360 °  Dolna platforma:  Wymiary minimalne 40 x 35 cm,  Nośność minimum 10 kg,  Płynna regulacja wysokości w zakresie: min 70-95 cm,  Płynny przechył od -35 ° do + 35 °,  Obrót wokół stupa o 360 °  Zamontowane, stabilne ograniczniki na obu półkach zapewniają zabezpieczenie przed zsunięciem się projektora i laptopa.  Podstawa jezdna stalowa minimum na czterech płynnie obracających się kółkach, z możliwością blokowania co najmniej dwóch kółek na czas prezentacji.</p>	
7	SS7	Szafa	1	<p>Szafa składa się z 7 segmentów tworzących całość</p> <p>Dane techniczne:  długości całej szafy ~280 cm</p>	<p>Podział i parametry rysunek Nr 04.</p>



				<p>wysokość całej szafy ~320 cm (na całą wysokość pomieszczenia)  szerokość jednego segmentu 40cm,  głębokość jednego segmentu 45cm  W szafie mają być wydzielone przestrzenie na segregatory.  Podział poziomy jednego segmentu na dwie części  Całość szafy wykonana z płyty meblowej oklejonej okleiną HPL w kolorze D375 SE Klon naturalny.  Konstrukcja, półki płyta grubości 22mm. Drzwi, płyta grubości 12 mm. Każde drzwi wyposażone w zamek patentowy z kluczem. Poszczególne moduły mają być ze sobą skręcane. Podział i parametry zgodnie z rysunkiem.</p>	 <p>D375 SE Klon naturalny</p>
8	BK	Biurko	1	<p>Dane techniczne:  Rozmiar blatu 140x80 (42x120) cm  (blat w kształcie litery „L”)  Wysokość biurka 75cm  Blat wykonany z laminowanej płyty wiórowej grubości min 25 mm w kolorze - Klon naturalny zabezpieczonej 2mm obrzeżem ABS, dolny panel kryjący i nogi (ścianki) wykonane z płyty wiórowej w tym samym kolorze co blat, owalne przepustki kablowe umożliwiające prowadzenie kabli pod blatem  Pod biurkiem przestrzeń lub kontener na kółkach z szufladą i zamykaną półką.  Szuflada i półka zamykana na zamek patentowy</p>	  <p>D375 SE Klon naturalny</p>
9	FO	Fotel obrotowy	1	<p>Podstawa pięcioramienna metalowa z kółkami jezdnyymi z tworzywa sztucznego średnicy 65mm;  - Konstrukcja fotela metalowa.  Zagłówek, oparcie i siedzisko tapicerowane pianką o wysokiej gęstości napełniania, mechanizm synchroniczny z regulacją bujania oraz regulacją pochyłości oparcia i siedziska.  Regulowane podłokietniki,  - Regulacja wysokości,</p>	

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Regulacja głębokości siedziska,</li> <li>- Regulacja podparcia lędźwiowego,</li> <li>- Regulacja kąta nachylenia siedziska,</li> </ul> <p>Fotel z zagłówkiem z płynną regulacją kąta położenia</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tapicerka w kolorze niebieskim</li> </ul> <p>Certyfikat zgodności z normą PN -EN 1335 -1 oraz PN -EN 1335 -2.</p> <p>Fotel obrotowy ma spełniać założenia określone w Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U.98.148.973).</p>	
10	SF	Sofa	1	<p>Dane techniczne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Szerokość 204cm</li> <li>- Głębokość 89cm</li> <li>- Wysokość 78cm</li> <li>- Wysokość siedziska 44cm</li> <li>- Wysokość prześwitu 15cm</li> </ul> <p>Sofa na nogach</p> <p>Rama oparcia i siedziska: sklejka, płyta pilśniowa, płyta wiórowa, lite drewno</p> <p>Poduszka siedziska: wataolina poliestrowa, Pianka poliuretanowa o wysokiej sprężystości (zimna pianka) 35 kg/m3</p> <p>Tkanina:100 % poliester</p> <p>Noga</p> <p>lity dąb, okleina dębowa, stal, lakier bezbarwny</p> <p>Poduszki siedziska wypełniono pianką o wysokiej sprężystości oraz wataoliną poliestrową. Pokrycie wykonane z poliestrowej tkaniny, barwionej w masie. Materiał o gładkim splocie i efekcie dwubarwnym. Pokrycie łatwe do utrzymania w czystości</p>	

11	PF	Puf	2	<p>Dane techniczne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Szerokość 77cm</li> <li>- Głębokość 65cm</li> <li>- Wysokość 44cm</li> <li>- Wysokość siedziska 44cm</li> <li>- Wysokość prześwitu 15cm</li> </ul> <p>Puf na nogach</p> <p>Rama siedziska: sklejka, Płyta pilśniowa, Płyta wiórowa, włóknina polipropylenowa, watalina poliestrowa, life drewno</p> <p>Poduszka siedziska: watalina poliestrowa, Pianka poliuretanowa o wysokiej sprężystości (zimna pianka) 35 kg/m<sup>3</sup></p> <p>Noga</p> <p>lity dąb, okleina dębowa, stal, lakier bezbarwny</p> <p>Poduszki siedziska wypełniono pianką o wysokiej sprężystości oraz wataliną poliestrową. Pokrycie wykonane z poliestrowej tkaniny, barwionej w masie. Materiał o gładkim splocie i efekcie dwubarwnym. Pokrycie łatwe do utrzymania w czystości.</p>	
12	R1	Regał biblioteczny pojedynczy	5	<p>Dane techniczne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- długość: minimum 102cm,</li> <li>- głębokość: minimum 30cm,</li> <li>- wysokość: minimum 210cm,</li> <li>- minimum siedem poziomów magazynowania,</li> <li>- półki regulowane co 30mm,</li> <li>- stopki regulowane z gwintem wewnętrznym</li> </ul> <p>Szkielet regału wykonany z blachy stalowej grubości min. 2,5mm oraz profilu zamkniętego</p> <p>Półki wykonane z blachy stalowej grubości min. 0,8 mm</p> <p>Pozostałe elementy z blachy stalowej 0,6-1,5mm.</p> <p>Kolor RAL 8001</p>	 <p>1. Półka 2. Słupek 3. Łącznik słupków 4. Wspornik pojedynczy - prawy 5. Wspornik pojedynczy - lewy 6. Wspornik podwójny</p> <p>RAL 8001</p>



13	R2	Regał biblioteczny podwójny	11	<p>Dane techniczne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- długość: minimum 102cm,</li> <li>- głębokość: minimum 30cm,</li> <li>- wysokość: minimum 210cm,</li> <li>- minimum siedem poziomów magazynowania,</li> <li>- półki regulowane co 30mm,</li> <li>- stopki regulowane z gwintem wewnętrznym</li> </ul> <p>Szkielet regału wykonany z blachy stalowej grubości min. 2,5mm oraz profilu zamkniętego</p> <p>Półki wykonane z blachy stalowej grubości min. 0,8 mm</p> <p>Pozostałe elementy z blachy stalowej 0,6-1,5mm.</p> <p>Kolor RAL 8001</p>	<p>1. Półka 2. Słupek 3. Łącznik słupków 4. Wspornik pojedynczy - prawy 5. Wspornik pojedynczy - lewy 6. Wspornik podwójny</p> <p>RAL 8001</p>
14	Meble kuchenne			Podział i parametry geometryczne rysunek Nr 03	Podział i parametry geometryczne rysunek Nr 03
	SS55	Szafa stojąca zamykana	1	<p>Zabudowa mebli kuchennych z płyty wiórowej grubości min 18mm pokryte matą akrylową 0,7-0,8mm w kolorze Srebrny metalik 8663 o gładkiej strukturze,</p> <p>meble kuchenne stojące mają być wyposażone w blaty kuchenne wykonane z płyty wiórowej o grubości min 38mm koloru klon naturalny D375 SE</p> <p>Blaty mają być pokryte okleiną HPL o grubości min 0,40 mm,</p> <p>zabudowa kuchenna ma obejmować blat z wycięciem na zlew, płytę indukcyjną, montaż zlewu, montaż płyty indukcyjnej, montaż okapu z pochłanaczem,</p> <p>zabudowa wewnątrz ma być wykonana zgodnie z wiedzą techniczną i doświadczeniem Wykonawcy, podział zabudowy ma przewidywać półki oraz szuflady, półki mebli kuchennych mają mieć kolor biały,</p>	<p>Srebrny metalik 8663</p>
	SW60	Szafka wisząca „60” z półkami	3		
	SB60	Szafka pod blatowa „60” z półkami	1		
	SW26	Szafka wisząca „26” z półkami	2		
	SU40	Szafka z szufladami „40”	1		
	SO60 i O	Szafka z okapem „60”	1		

	SU80	Szafka łamana uchylna „80”	1	<p>meble kuchenne mają być na nóżkach, które można regulować, maskownicę między podłogą a obudową mebli zakrywającą nóżki należy wykonać z płyty wiórowej grubości 18 mm w kolorze Antracyt metalik 8854,</p> <p>wszystkie widoczne krawędzie mają być oklejone listwą PCV lub PP w kolorze płyty,</p> <p>Fronty drzwi szafek i szuflad mają być wykonane z płyty wiórowej grubości min 18 mm pokryte matą akrylową 0,7-0,8mm w kolorze Srebrny metalik 8663</p> <p>uzupełnieniem frontów szafek i szuflad są uchwyty stalowe</p> <p>Uwaga: Wykonawca ma wykonać meble zgodnie ze swoją wiedzą i doświadczeniem. Przed przystąpieniem do realizacji Wykonawca ma obowiązek przedstawić Zamawiającemu do akceptacji rysunki poglądowe zabudów zawierające dokładne wymiary oraz wybraną kolorystykę mebli. Wymiary nominalne wynikające z dokumentacji budowlanej dopasować do warunków budowlanych. Wykonawca ma kompleksowo wyposażyć meble kuchenne w: okap zabudowany w szafce, zabudowywaną płytę grzejną indukcyjną 4 polową, piekarnik, zlew dwukomorowy z blachy nierdzewnej, ociekacz w szafce, armaturę kuchenną, syfon z korkiem, segregatory szufladowe.</p>	 <p>D375 SE Klon naturalny</p>  <p>Antracyt metalik 8854</p>
	SC80	Szafka łamana uchylna z ociekaczem „80”	1		
	SB80	Szafka podblatowa „80” ze zlewozmywakiem dwukomorowym	1		
	SB30	Szafka podblatowa „30”	2		
	SN90	Szafka narożna „90”	1		
15	I	Płyta indukcyjna	1	<p>Płyta indukcyjna do zabudowy w blacie</p> <p>Dane techniczne: Szerokość 60cm Głębokość 60cm Sterowanie elektroniczne Cztery pola grzejne Moc przyłączeniowa 6600W</p>	
16	P	Piekarnik elektryczny	1	<p>Piekarnik elektryczny do zabudowy pod blatem</p> <p>Dane techniczne Pojemność 70l Wymiar 60x60x55cm Sterowanie pokrętkami elektronicznie (sensorowe) na froncie piekarnika Materiał szkło, stal nierdzewna</p>	
17	CE	Czajnik elektryczny	1	<p>Pojemność 1,5l Moc grzałki 2400W Element grzejny płaska grzałka płytkowa Obrotowa podstaw</p>	
18	WW	Warnik do wody	2	<p>Urządzenie przeznaczone do szybkiego zagrzania dużej ilości wody przeznaczonej do przyrządzania kawy i herbaty lub napojów typu instant, wino, piwo.</p> <p>Warnik do wody wykonany z najwyższej jakości stali</p>	

				<p>nierdzewnej. Grzałki umieszczone pod dnem warknia. Sterowanie pokrętkiem. Regulacja zakresu pracy w przedziale 30°C do 110°C. Wskaźnik napięcia ze skalą wyrażoną w litrach. Nienagrzewające się uchwyty do przenoszenia.</p> <p>Parametry techniczne:  - pojemność około 9l (+1l)  Wymiary 30x25x45 cm  Materiał Stal nierdzewna szlachetna, tworzywo czarne  Moc przyłączeniowa 1000 do 2500W  Zasilanie 230V</p>	
19	TV	Telewizor	1	<p>Ekran 55cali,  Rozdzielczość 4K UHD 3840x2160  Optymalizacja ruchu: true Motion 100  Funkcje:  - HDR  - Internet  - Wi-Fi  -DLNA  -USB – multimedia  USB – nagrywanie  - Time Shift  - Bluetooth  - HDMI x3,  - USB x2</p>	

## A. Aranżacja – wizualizacja

Kuchnia 2.3.







Sala warsztatowa 2.4.







Sala projekcyjna 2.5.



Biblioteka 2.6.





Biblioteka 2.7.





Izba Pamięci 1.7.



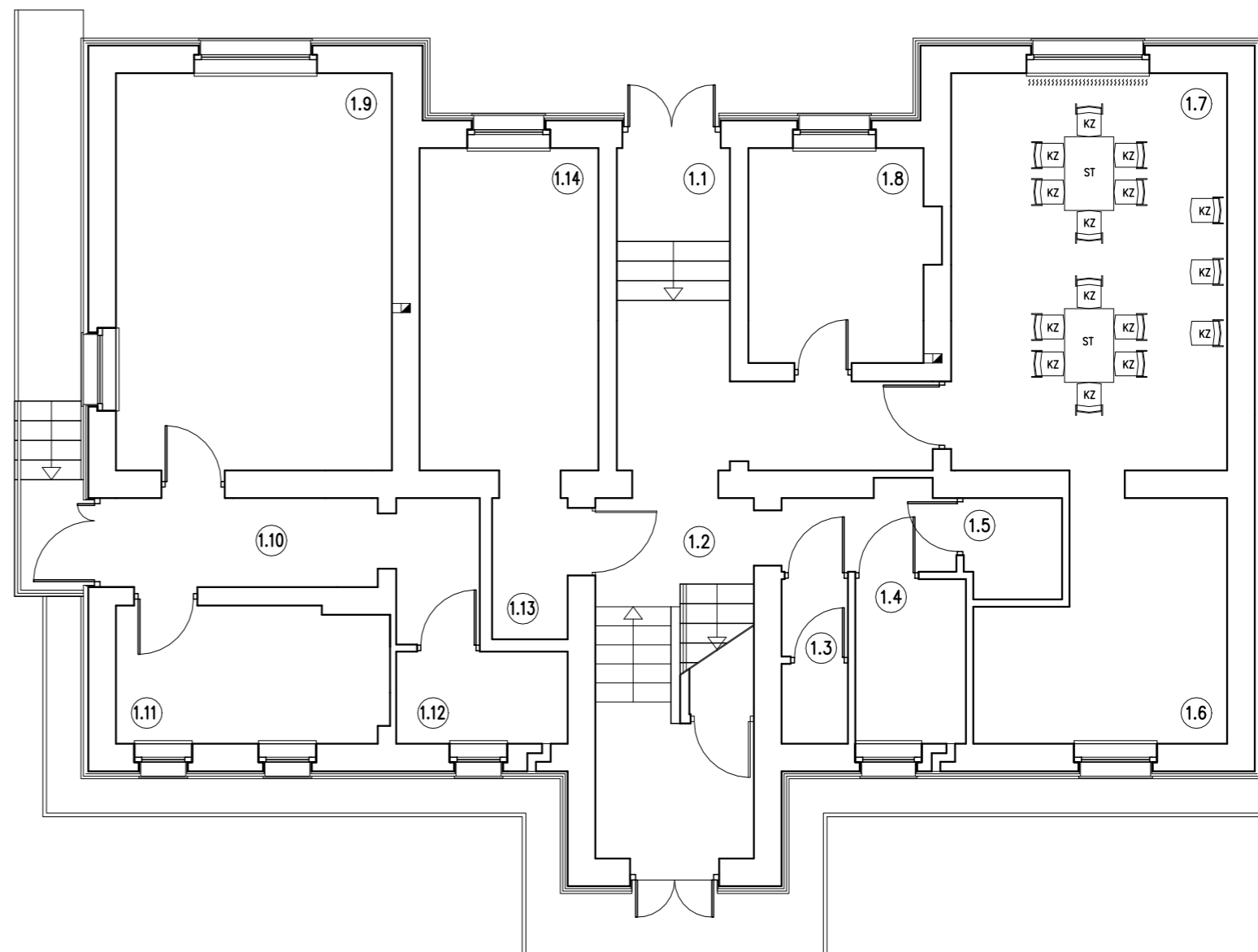


B. Rysunki .



# PARTER

1.1	Holl + korytarz	14,40 m <sup>2</sup>	Płytki gresowe	h=3,15m
1.2	Klatka schodowa + korytarz	16,22 m <sup>2</sup>	Płytki gresowe	h=3,15m
1.3	WC	2,89 m <sup>2</sup>	Płytki gresowe	h=3,15m
1.4	WC dla niepełnosprawnych	4,82 m <sup>2</sup>	Płytki gresowe	h=3,15m
1.5	Pomieszczenie porządkowe	2,57 m <sup>2</sup>	Płytki gresowe	h=3,15m
1.6	IZBA PAMIĘCI	13,75 m <sup>2</sup>	Płytki gresowe	h=3,15m
1.7	IZBA PAMIĘCI	29,05 m <sup>2</sup>	Płytki gresowe	h=3,15m
1.8	IZBA PAMIĘCI	10,26 m <sup>2</sup>	Płytki gresowe	h=3,15m
1.9	IZBA PAMIĘCI	29,05 m <sup>2</sup>	Panele winylowe	h=3,15m
1.10	Korytarz	10,34 m <sup>2</sup>	Płytki gresowe	h=3,15m
1.11	IZBA PAMIĘCI	9,81 m <sup>2</sup>	Panele winylowe	h=3,15m
1.12	WC	4,19 m <sup>2</sup>	Płytki gresowe	h=3,15m
1.13	Przedsiónek centrali	3,28 m <sup>2</sup>	-	h=3,15m
1.14	Pomieszczenie techniczne centrali	15,28 m <sup>2</sup>	-	h=3,15m

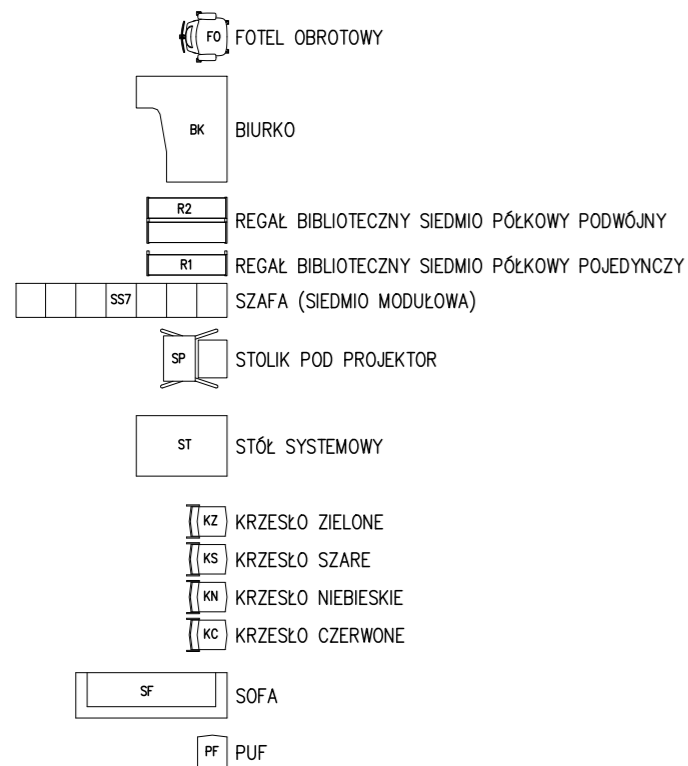
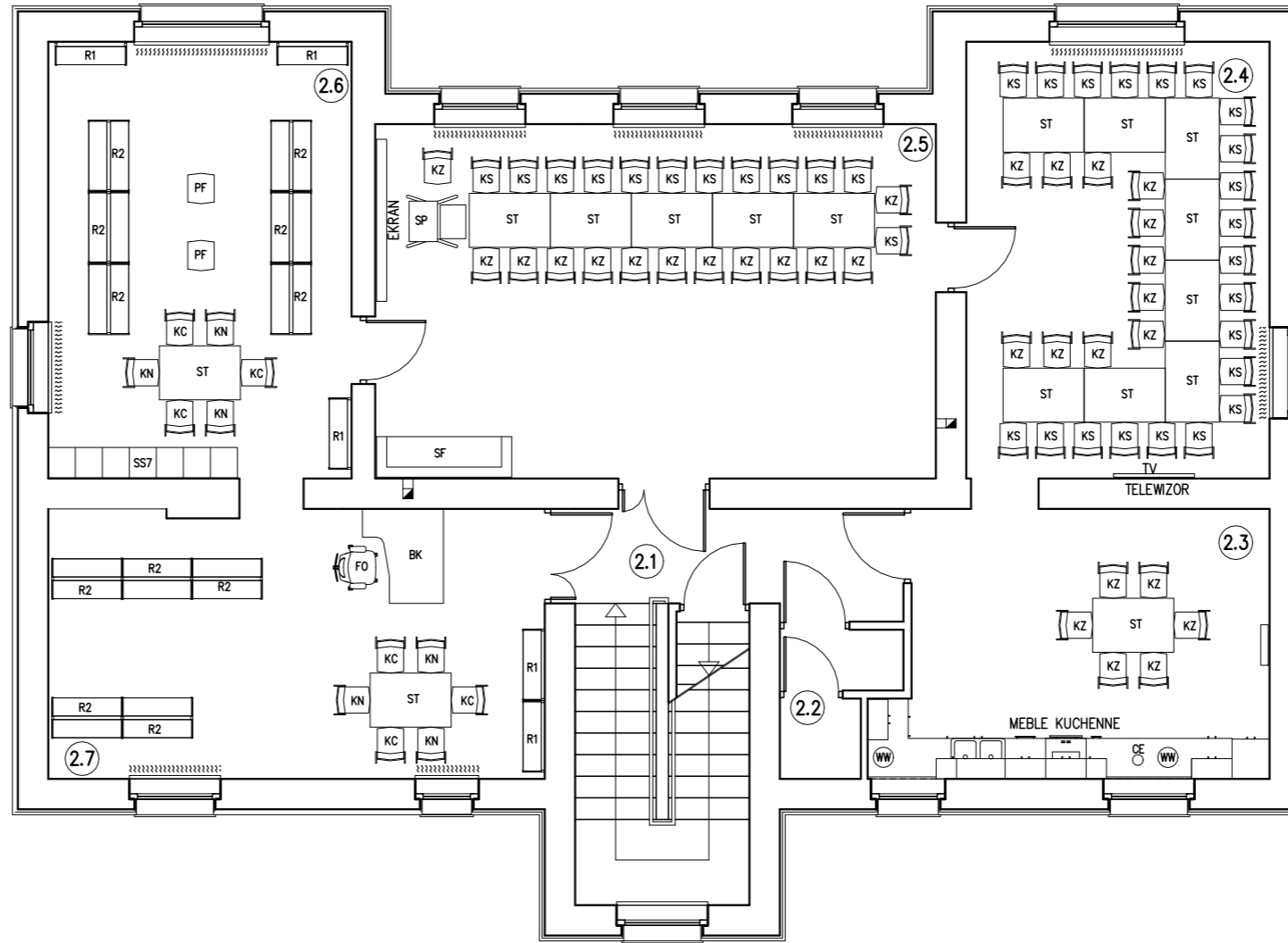


ST STÓŁ SYSTEMOWY  
 [KZ] KRZESŁO ZIELONE

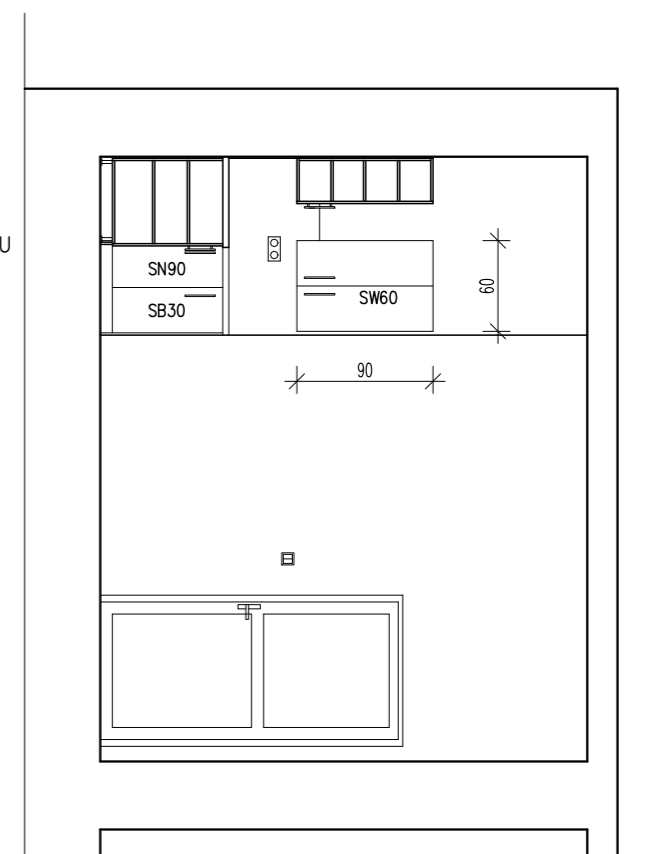
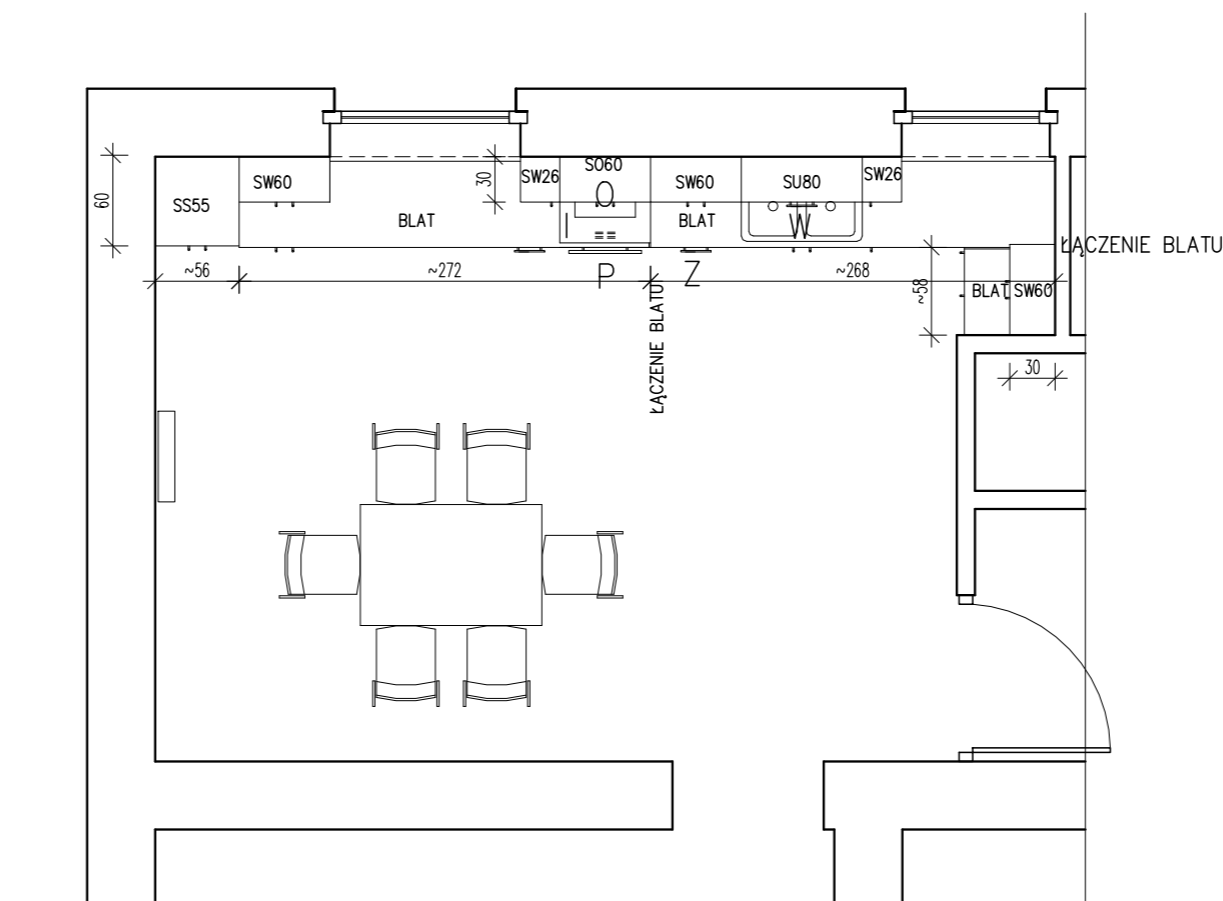
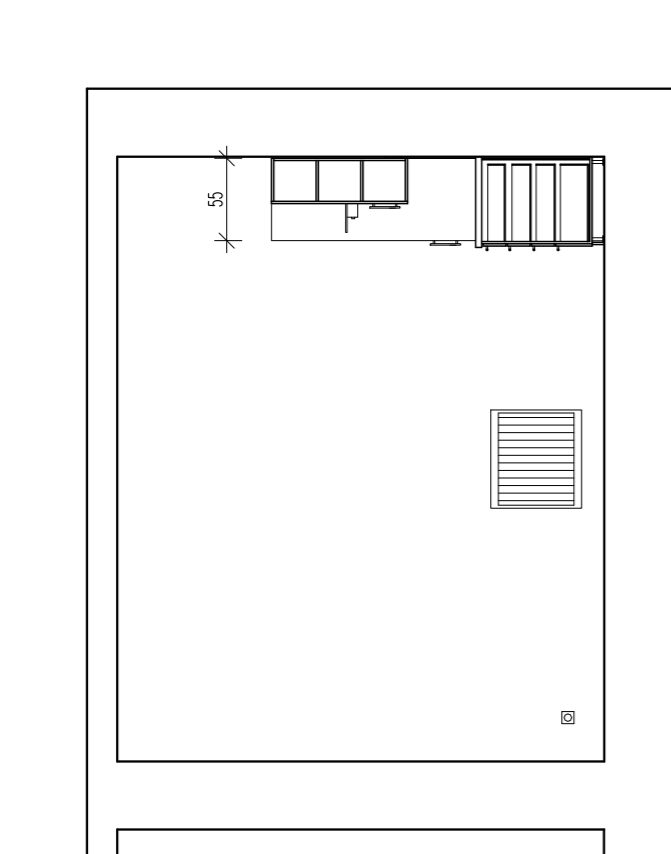
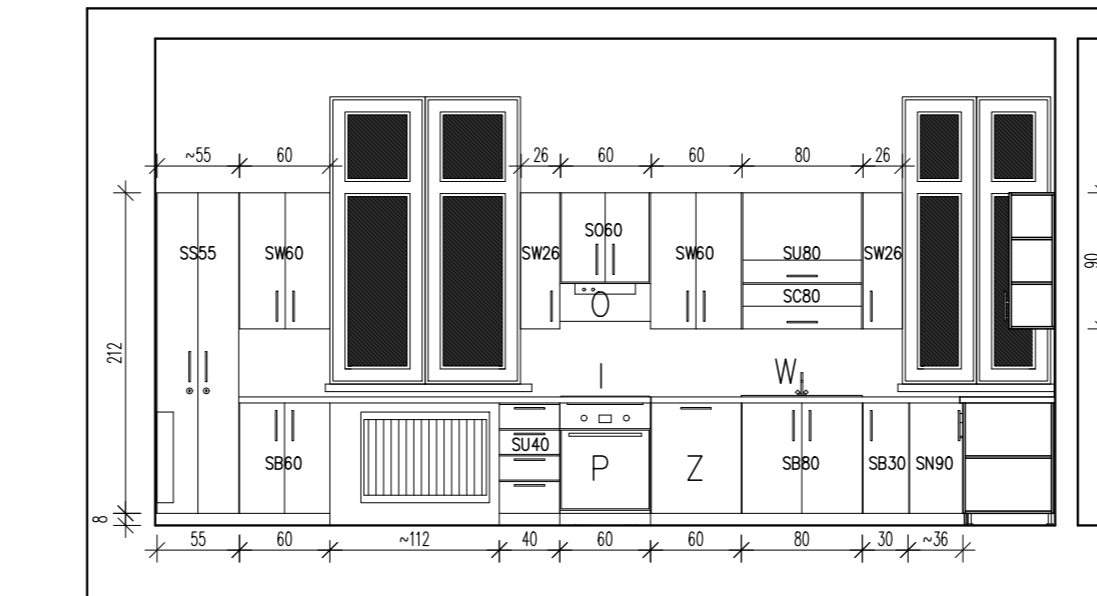
NAZWA: ROZKŁA MEBLI BUDYNEK GRODZKI UŚCIE SOLNE	
LOKALIZACJA: DZIAŁKA NR EWID. 993/2 W MIEJSCOWOŚCI UŚCIE SOLNE	
INWESTOR: GMINA SZCZUROWA, UL. LWOWSKA 2, 32-820 SZCZUROWA	
STADIUM PROJEKTU: WYKONAWCZY	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Artur Mach	upr. nr MAP/0233/PWOK/07 specjalność konstrukcyjno-budowlana
SKALA: 1:100	NAZWA RYSUNKU: RZUT PARTERU – ROZKŁAD MEBLI
DATA: GRUDZIEŃ 2021	NR RYSUNKU: 01 REWIZJA: 00/00/00
Pracownia Projektowo – Inwestycyjna * ARKABUD * 32-822 Strzelce Wielkie, Wrzepia 95, tel. 48 66 89 44 412, mail: arkabud@wp.pl	

# PIĘTRO

2.1	Klatka schodowa + korytarz	19,04 m <sup>2</sup>	Płytki gresowe	h=3,22m
2.2	WC	2,72 m <sup>2</sup>	Płytki gresowe	h=3,22m
2.3	Pokój socjany	22,91 m <sup>2</sup>	Panele winylowe	h=3,22m
2.4	IZBA PAMIĘCI SALA WARSZTATOWA	29,05 m <sup>2</sup>	Panele winylowe	h=3,22m
2.5	IZBA PAMIĘCI SALA PROJEKCYJNA	43,58 m <sup>2</sup>	Panele winylowe	h=3,74m
2.6	BIBLIOTEKA	29,05 m <sup>2</sup>	Panele winylowe	h=3,22m
2.7	BIBLIOTEKA	29,25 m <sup>2</sup>	Panele winylowe	h=3,22m

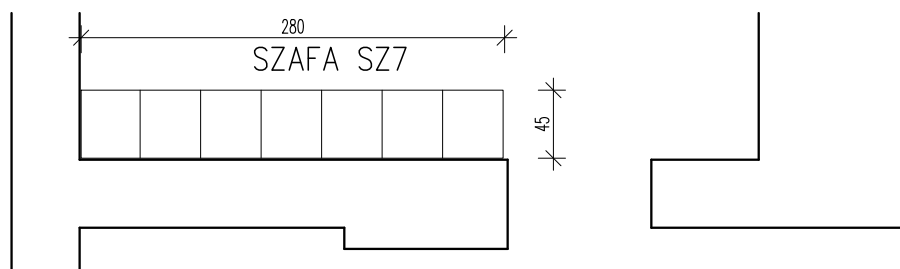
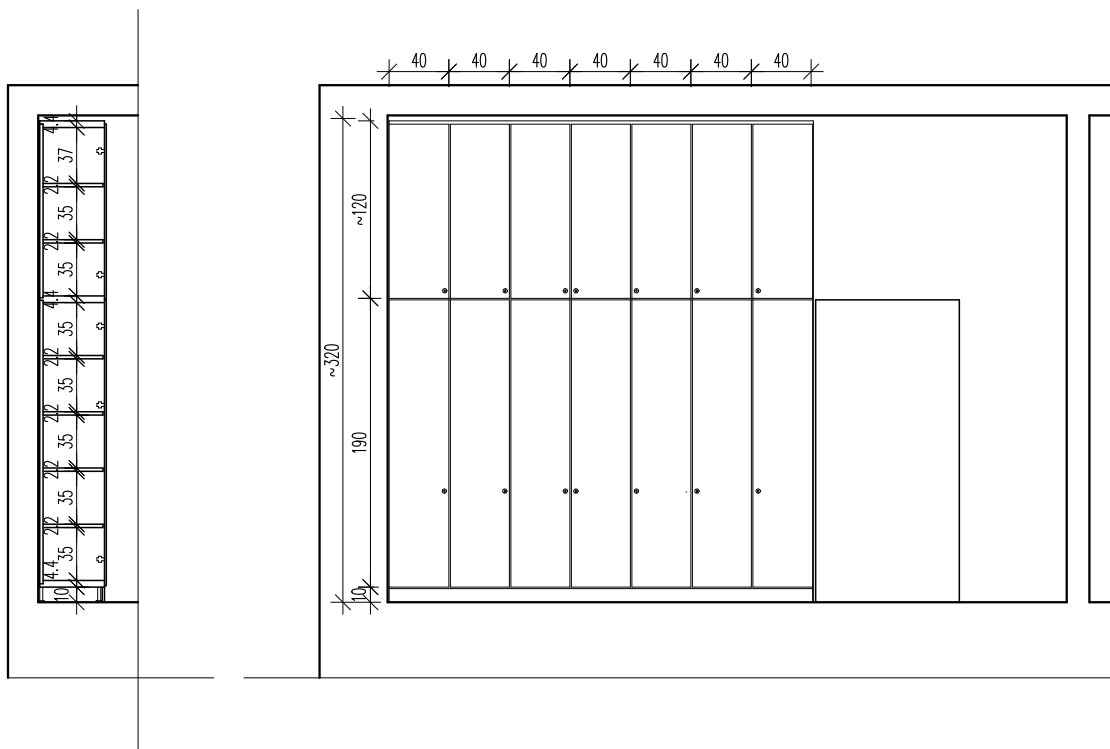


NAZWA: ROZKŁA MEBLI BUDYNEK GRODZKI UŚCIE SOLNE	
LOKALIZACJA: DZIAŁKA NR EWID. 993/2 W MIEJSCOWOŚCI UŚCIE SOLNE	
INWESTOR: GMINA SZCZUROWA, UL. LWOWSKA 2, 32-820 SZCZUROWA	
STADIUM PROJEKTU: WYKONAWCZY	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Artur Mach	upr. nr MAP/0233/PWOK/07 specjalność konstrukcyjno-budowlana
SKALA: 1:100	NAZWA RYSUNKU: RZUT PIĘTRA – ROZKŁAD MEBLI
DATA: GRUDZIEŃ 2021	NR RYSUNKU: 02 REWIZJA: 00/00/00
Pracownia Projektowo – Inwestycyjna * ARKABUD * 32-822 Strzelce Wielkie, Wrzepia 95, tel. 48 66 89 44 412, mail: arkabud@wp.pl	



- O – OKAP ZABUDOWANY W SZAWCE
- I – KUCHENKA INDUKCYJNA CZTERO POŁOWA DO ZABUDOWY W BLACIE
- P – PIEKARNIK ELEKTRYCZNY POD KUCHENKĄ DO ZABUDOWY
- Z – ZMYWARKA DO ZABUDOWY 60cm
- C – OCIEKACZ W SZAWCE UCHYLNEJ ŁAMANEJ
- W – ZLWOZMYWAK DWUKOMOROWY ZE STALI NIERDZEWNEJ Z BATERIĄ STOJĄCĄ

NAZWA: <b>ROZKŁA MEBLI BUDYNEK GRODZKI UŚCIE SOLNE</b>		
LOKALIZACJA: <b>DZIAŁKA NR EWID. 993/2 W MIEJSCOWOŚCI UŚCIE SOLNE</b>		
INWESTOR: <b>GMINA SZCZUROWA, UL. LWOWSKA 2, 32-820 SZCZUROWA</b>		
STADIUM PROJEKTU: <b>WYKONAWCZY</b>		
PROJEKTOWAŁ: <b>mgr inż. Artur Mach</b>	upr. nr MAP/0233/PWOK/07 specjalność konstrukcyjno-budowlana	
SKALA: <b>1:50</b>	NAZWA RYSUNKU: <b>POMIESZCZENIE – 2.3 – KUCHNIA</b>	NR RYSUNKU: <b>03</b>
DATA: <b>GRUDZIEŃ 2021</b>	REWIZJA:	<b>00/00/00</b>
Pracownia Projektowo – Inwestycyjna * ARKABUD * 32-822 Strzelce Wielkie, Wrzypia 95, tel. 48 66 89 44 412, mail: arkabud@wp.pl		



### UWAGA

- Wymiary sprawdzić na budowie
- Całość szafy wykonać z płyty meblowej 12mm (drzwi), 22mm (konstrukcja)
- Poszczególne moduły "40" mają być skrócone ze sobą
- Kolorystyka zgodnie ze specyfikacją
- Każde drzwi zaopatrzyć w zamek patentowy
- Dolne drzwi mocować na trzech zawiasach

NAZWA: <b>ROZKŁA MEBLI BUDYNEK GRODZKI UŚCIE SOLNE</b>	
LOKALIZACJA: <b>DZIAŁKA NR EMD. 993/2 W MIEJSCOWOŚCI UŚCIE SOLNE</b>	
INWESTOR: <b>GMINA SZCZUROWA, UL. LWOWSKA 2, 32-820 SZCZUROWA</b>	
STADIUM PROJEKTU: <b>WYKONAWCZY</b>	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Artur Mach	upr. nr MAP/0233/PWOK/07 specjalność konstrukcyjno-budowlana
SKALA: 1:50	NAZWA RYSUNKU: <b>POMIESZCZENIE 2.6 - "SZAFKA" - SZ7</b>
DATA: GRUDZIEŃ 2021	NR RYSUNKU: <b>04</b> REWIZJA: 00/00/00
Pracownia Projektowo - Inwestycyjna * ARKABUD * 32-822 Strzelce Wielkie, Września 95, tel. 48 66 89 44 412, mail: arkabud@wp.pl	