

Załącznik nr 1

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji o wartości zamówienia niższej od progów unijnych określonych na podstawie art. 3 ustawy z dnia 11 września 2019 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019) – dalej pzp. na:

„DOSTAWĘ I MONTAŻ MEBLI W ZABUDOWIE STOLARSKIEJ NA POTRZEBY REALIZACJI PROJEKTU PODKARPACKIE CENTRUM INNOWACJI”

Niniejszy opis przedmiotu zamówienia przedstawia minimalne wymagania dotyczące wyposażenia pomieszczeń przy ul. Teofila Lenartowicza 6 w Rzeszowie w zabudowę stolarską. Wykonawcy mogą przedstawiać oferty równoważne, jednakże zaproponowane rozwiązania równoważne muszą być takich samych parametrów lub je przewyższać, obowiązkiem wykonawcy jest udowodnienie równoważności.

Zamawiający akceptuje oferty równoważne m.in. o ile spełnione są minimalne grubości podanych materiałów oraz komponentów. Proponowane materiały muszą posiadać wymagane atesty i certyfikaty. Jako rozwiązanie równoważne nie dopuszcza się użycia następujących materiałów:

1. Zastosowanie innych materiałów niż opisanych w poszczególnych pozycjach
2. Konstrukcji stelaży innych niż wskazane w opisie przedmiotu zamówienia
3. Innych niż opisane w poszczególnych pozycjach opisu przedmiotu zamówienia technologii, łączenia obrzeży z płytą

Jakiegokolwiek wskazane w opisie przedmiotu zamówienia, nazwy produktów i surowców lub ich producenci mają na celu jedynie przybliżenie wymagań, których nie można było opisać przy pomocy dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń.

Wszelkie nazewnictwo kolorystyki płyt meblowych zawarte w opisie przedmiotu zamówienia poprzez podanie konkretnej nazwy producenta płyty lub uchwytów należy traktować jedynie jako wskazówkę ułatwiającą identyfikację typu płyty/uchwytyu pożądanej przez Zamawiającego. Zamawiającemu oprócz kolorystyki zależy także na właściwościach fizycznych, trudnych do precyzyjnego opisanie bez podania nazw własnych.

Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiarów w zakresie +/- 5 % chyba, że w treści opisu danej pozycji przedmiotu zamówienia, podany jest inny dopuszczalny zakres tolerancji.

Zdjęcia/rysunki techniczne zawarte w niniejszym opisie przedmiotu zamówienia służą określeniu kształtu/wyglądu mebla.

Zamawiający informuje, że wymiary zawarte w opisach i grafikach mogą się różnić od wymiarów rzeczywistych. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania na koszt własny inwentaryzacji.

Zamawiający zatwierdza kolorystykę i materiał wszystkich elementów na podstawie próbek przedstawionych przez wykonawcę. Próbkę materiałów i wybarwień wykonawca wykonuje i dostarcza do akceptacji Zamawiającemu na własny koszt na etapie realizacji umowy.

Pozycje opisane w ramach poszczególnych pięter tworzą zestaw mebli - materiały i kolorystyka powinna być ujednolicona.

Wykonawca zobowiązany jest do wykonania na koszt własny inwentaryzacji i pomiaru w szczególności dla mebli wykonywanych w zabudowie i na wymiar. Wszystkie prace muszą być prowadzone z bezwzględnym zachowaniem przepisów BHP i PPOŻ

Ponadto Zamawiający informuje, że w skład zamówienia nie wchodzi pojawiające się w opisie elementy zabudowy AGD tj: lodówka, zmywarka, zamrażarka do zabudowy, lodówka podblatowa, bateria zlewozmywakowa, zlewozmywak, okap, kuchenka mikrofalowa. Elementy te zostaną zakupione przez Zamawiającego odrębnym postępowaniem i dostarczone w miejsce montażu. Po stronie Wykonawcy leżeć będzie natomiast wykonanie zabudowy pod wymiar ww. elementów oraz ich montaż, z wyłączeniem podłączenia do instalacji elektrycznej i wod.-kan., który wykonany zostanie przez dostawę sprzętu.

Dodatkowo przedmiot zamówienia winien być wyposażony w:

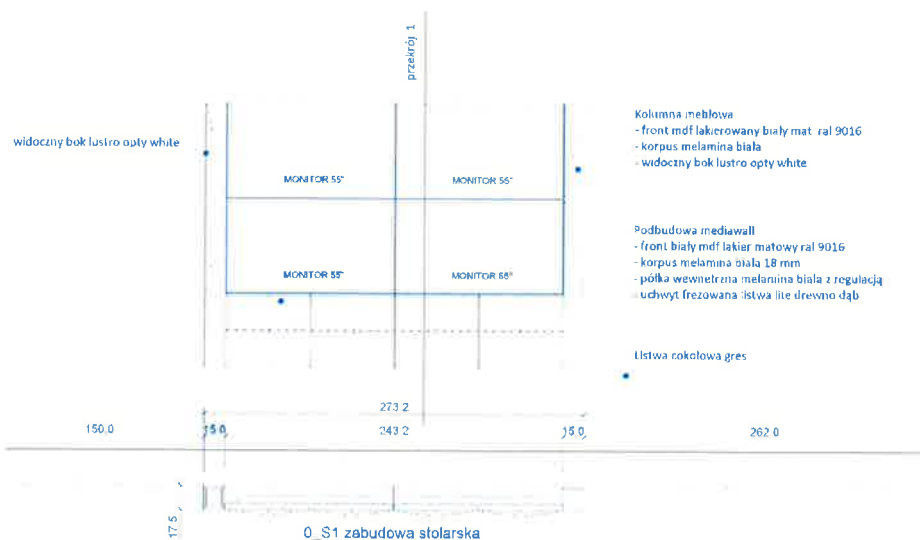
- prowadnice szuflad zapewniające pełen wysuw szuflady,
- cichy domyk, dociąg oraz możliwość demontażu bez użycia narzędzi,
- parametry techniczne nie niższe niż produkty blum lub równoważne
- zawiasy zapewniające cichy domyk frontu, demontaż frontu bez użycia narzędzi,
- parametry techniczne nie niższe niż produkty blum lub równoważne
- Mocowania wszystkich półek winny spełniać parametr zabezpieczający półkę przed wysunięciem
- w korpusach szafek nie dopuszcza się stosowania płyt hdf na plecy, płyta plecowa ma być wykonana z płyty melaminowanej o tym samym dekorze i grubości co płyta korpusu mebla.
- Wszystkie krawędzie winny być zabezpieczone obrzeżem abs dopasowanym do dekoru płyty.
- Połączenia wszystkich elementów skręcane powinny umożliwiać wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia.

WYPOSAŻENIE POZIOM „0”

1. 0_S1 – zabudowa media Wall rysunek P0-M2

Wymiary 273,2 x 190 h x 17,5, widoczne elementy płyta mdf trudno zapalna lakierowana jednostronnie lakierem trudno zapalnym na kolor biały mat RAL 9016. Elementy konstrukcyjne ukryte płyta melaminowana trójwarstwowa trudno zapalna W1000 ST9 lub równoważna. Wszystkie krawędzie płyty zabezpieczone doklejką abs 2 mm dedykowaną do danego dekoru płyty laminowanej. Wszystkie zawiasy z cichym domykiem. Uchwyty frontów pasa dolnego lity

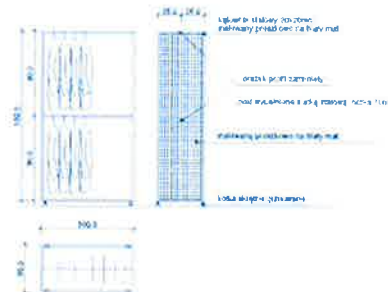
dąb z pod frezowaniem. Kolumny meblowe boczne otwierane za pomocą tipon stanowiące rewizję do monitorów. Widoczne boki kolumn L i P wykończone płaszczyzną lustra opty-white. Wszelkie pomiary zabudowy powinny być wykonane po zamontowaniu monitorów z zachowaniem parametrów rysunku P0-M2. Zabudowę należy dostosować wymiarowo w przypadku zmiany modelu lub wymiaru ekranów w układzie 2x2.



2. 0_S2 – wieszak mobilny rysunek P0-M2 2 szt.

Wymiary 100x50x180h, konstrukcja kątownik stalowy 20x20mm, boki wypełnione siatką o frakcji oczek 10 mm, dwa drążki do wieszania ubrań wykonane z kształtownika 20x20mm. Całość malowana proszkowo lakierem trudno zapalnym na kolor biały RAL 9016. Wieszak zaopatrzony w 4 kółka gumowane z których dwa mają być skrętne i mają posiadać hamulec zaciskowy.

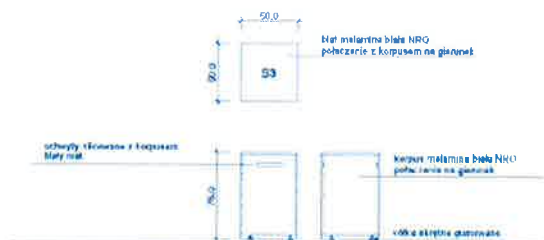
Wieszak mobilny stalowy 0_S2



3. 0_S3 – podest ekspozycyjny mobilny rysunek P0-M2 6 szt.

Wymiary 50x50x75h cm. Konstrukcja wykonana z płyty melaminowanej trójwarstwowej trudno zapalnej białej W1000 ST9 lub równoważnej. Podest zaopatrzony w 4 kółka gumowane z których dwa mają być skrętne i mają posiadać hamulec zaciskowy. W korpusie dwa uchwyty wpuszczane białe stalowe - transportowe zlicowane z powierzchnią płyty. Wszystkie krawędzie płyty zabezpieczone doklejką abs 2 mm dedykowaną do danego dekoru płyty laminowanej.

Podest ekspozycyjny mobilny 0_S3

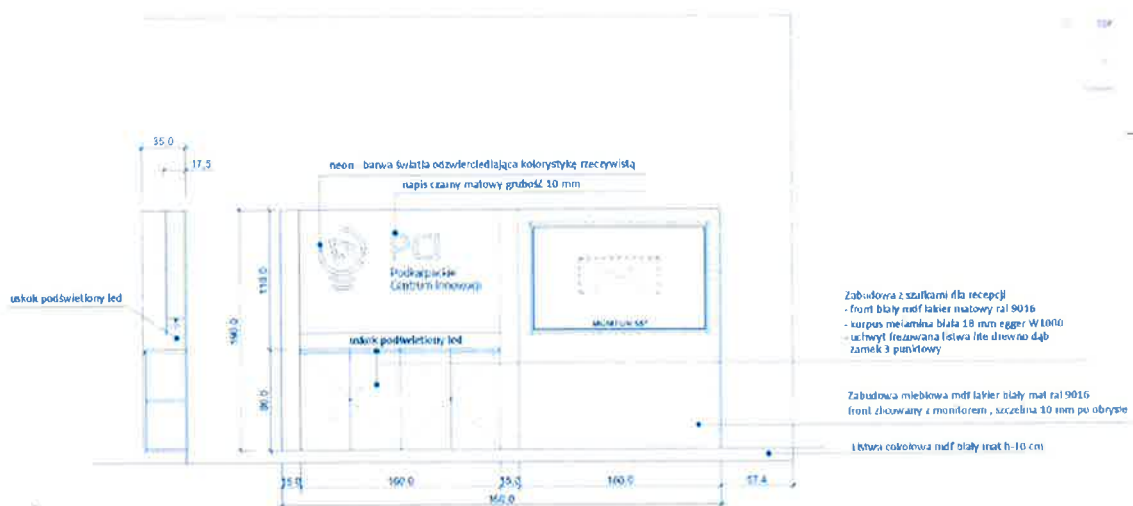


Handwritten signature and date: 2023

4. 0_S4 – zabudowa stolarska rysunek P0-M3

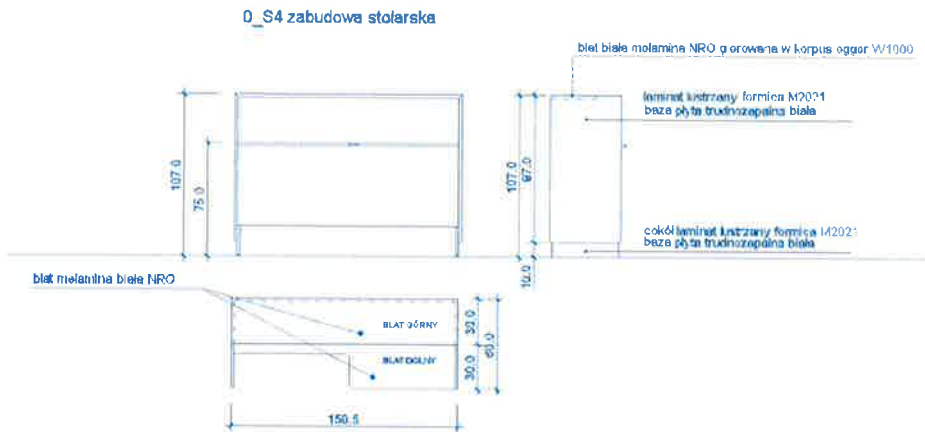
- wymiary zabudowy ściennej 350x35x190h

Widoczne elementy płyta mdf trudno zapalna lakierowana jednostronnie lakierem trudno zapalnym na kolor biały mat RAL 9016. Elementy konstrukcyjne ukryte płyta melaminowana trudno zapalna W1000 ST9 lub równoważny. Wszystkie krawędzie płyty zabezpieczone doklejką abs 2 mm dedykowaną do danego dekoru płyty laminowanej. Wszystkie zawiasy z cichym domykiem. Uchwyty frontów pasa dolnego lity dąb z pod frezowaniem. Panel wokół monitora ma się licować z powierzchnią ekranu, panel ma posiadać możliwość demontażu bez uszkodzenia elementów w celach serwisowych lub instalacyjnych. Wszelkie pomiary zabudowy powinny być wykonane po zamontowaniu monitora z zachowaniem parametrów rysunku P0-M3. Zabudowę należy dostosować wymiarowo w przypadku zmiany modelu lub wymiaru ekranów.



- wymiary lady recepcyjnej 150,5x60x107h rysunek P0-M3

Konstrukcja lady wykonana z płyty melaminowanej trójwarstwowej trudno zapalnej W1000 ST9 lub równoważnej o grubości 18 mm. Widoczne zewnętrzne płaszczyzny pokryte laminatem lustrzanym formica M2021 lub równoważnym. Błat roboczy dolny i górny z płyty melaminowanej trudno zapalnej w1000 st9 lub równoważnej o grubości 18 mm. W blacie ma być wykonany przepust kablowy fi 60mm zaopatrzone w przelotkę w kolorze białym we wskazanym miejscu przez zamawiającego. Wszystkie krawędzie płyty zabezpieczone doklejką abs 2 mm dedykowaną do danego dekoru płyty laminowanej. Błat górny schowany z bokami kierunkiem na 45 stopni. Cokół ma być zaopatrzone w ślizgacze z pcv z regulacją poziomowania.

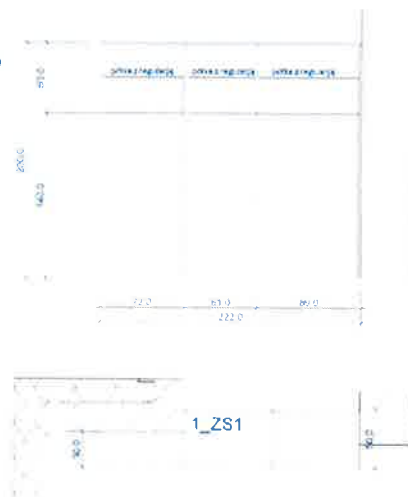


WYPOSAŻENIE POZIOM"1"

5.1_ZS1 – regał ścienny rysunek P1-M3

Wymiar – 222x30/50x200h, regał mocowany do ściany i dopasowany wymiarowo do wnęki. Konstrukcja z płyty melminowanej trójwarstwowej U708 ST9 18mm lub równoważnej. Półki z regulacją wysokości co 30 mm i mocowaniem zapobiegającym wysunięciu. Wszystkie krawędzie płyty zabezpieczone doklejką abs 2 mm dedykowaną do danego dekoru płyty laminowanej. Pomiary należy wykonać po montażu okładzin ściennych, podłogowych i listew cokołowych. W przypadku znacznych odstępstw wymiarowych rysunek warsztatowy skonsultować z projektantem.

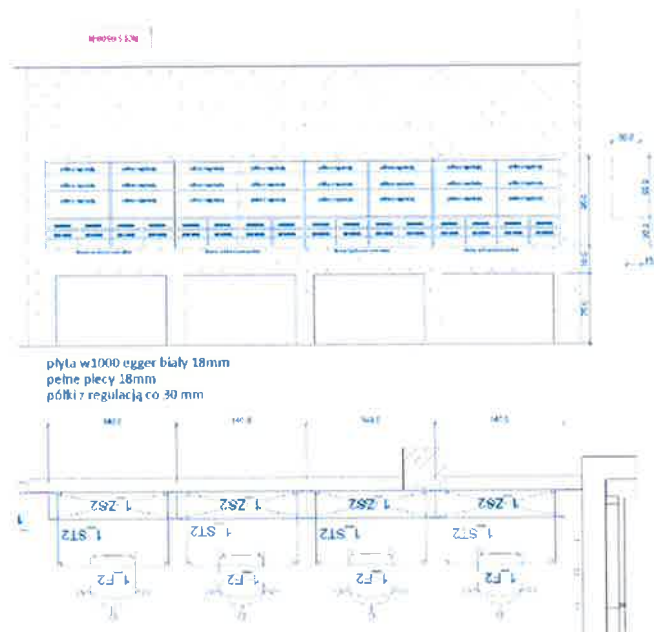
plyta U708 ST9 szary jasny 18mm
pełne plecy 18mm
półki z regulacją co 30 mm



6. 1_ZS2 – regał ścienny rysunek P1-M4

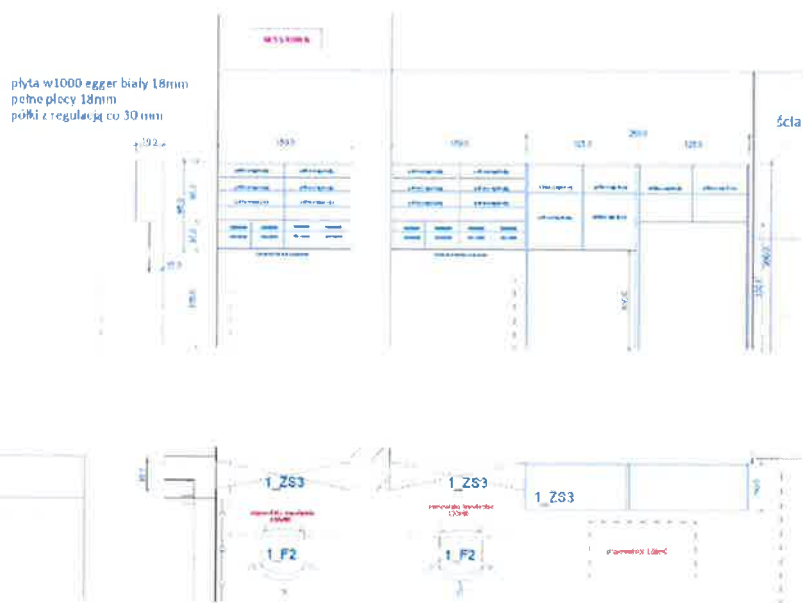
Wymiar – 4x 140x30x95h regał mocowany do ściany i dopasowany wymiarowo do wnęki. Konstrukcja z płyty melminowanej trójwarstwowej W1000 ST9 18mm lub równoważnej. Półki z regulacją wysokości co 30 mm i mocowaniem zapobiegającym wysunięciu. Wieniec dolny

wyposażony w listwę led o barwie neutralnej z włącznikiem (lokalizacja włącznika do ustalenia na etapie montażu). Listwa ma się licować z powierzchnią wieńca dolnego. Wszystkie krawędzie płyty zabezpieczone doklejką abs 2 mm dedykowaną do danego dekoru płyty laminowanej. Pomiary należy wykonać po montażu okładzin ściennych, podłogowych i listew cokołowych. W przypadku znacznych odstępstw wymiarowych rysunek warsztatowy skonsultować z projektantem.



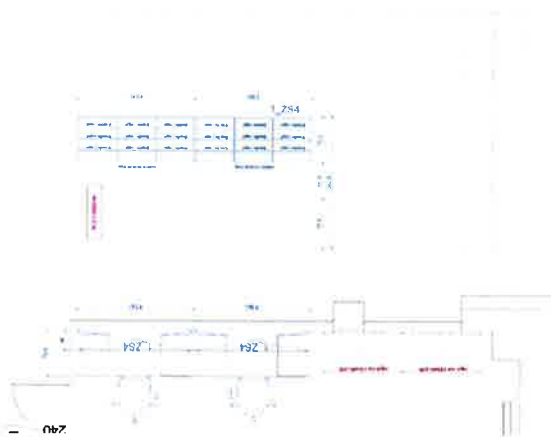
7. 1_ZS3 – regał ścienny rysunek P1-M4

Wymiar – 2x 150x30x95h cm, 250x50x200h cm, regał mocowany do ściany i dopasowany wymiarowo do wnęki. Konstrukcja z płyty melminowanej trójwarstwowej W1000 ST9 18mm lub równoważnej. Półki z regulacją wysokości co 30 mm i mocowaniem zapobiegającym wysunięciu. Wieniec dolny wyposażony w listwę led o barwie neutralnej z włącznikiem (lokalizacja włącznika do ustalenia na etapie montażu). Listwa ma się licować z powierzchnią wieńca dolnego. Wszystkie krawędzie płyty zabezpieczone doklejką abs 2 mm dedykowaną do danego dekoru płyty laminowanej. Pomiary należy wykonać po montażu okładzin ściennych, podłogowych i listew cokołowych. W przypadku znacznych odstępstw wymiarowych rysunek warsztatowy skonsultować z projektantem.



8. 1_ZS4 – regał ścienny rysunek P1-M5

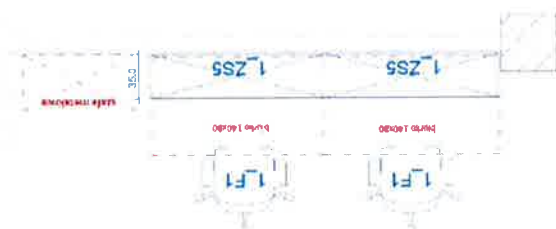
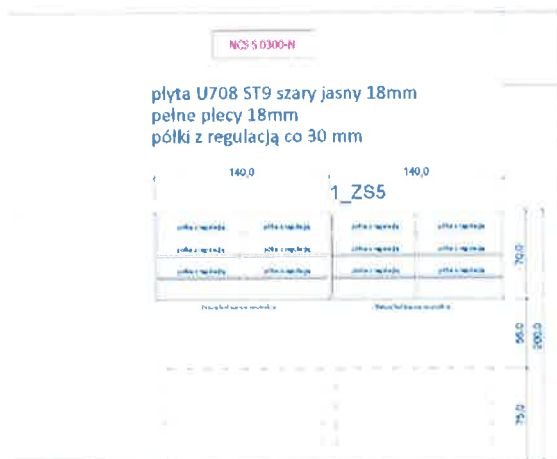
Wymiar – 2x180x35x70h cm, regał mocowany do ściany i dopasowany wymiarowo do wnęki. Konstrukcja z płyty melminowanej trójwarstwowej U708 ST9 18mm lub równoważnej. Półki z regulacją wysokości co 30 mm i mocowaniem zapobiegającym wysunięciu. Wieniec dolny wyposażony w listwę led o barwie neutralnej z włącznikiem (lokalizacja włącznika do ustalenia na etapie montażu). Listwa ma się licować z powierzchnią wienca dolnego. Wszystkie krawędzie płyty zabezpieczone doklejką abs 2 mm dedykowaną do danego dekoru płyty laminowanej. Pomiary należy wykonać po montażu okładzin ściennych, podłogowych i listew cokołowych. W przypadku znacznych odstępstw wymiarowych rysunek warsztatowy skonsultować z projektantem.



9. 1_ZS5 – regał ścienny rysunek P1-M5

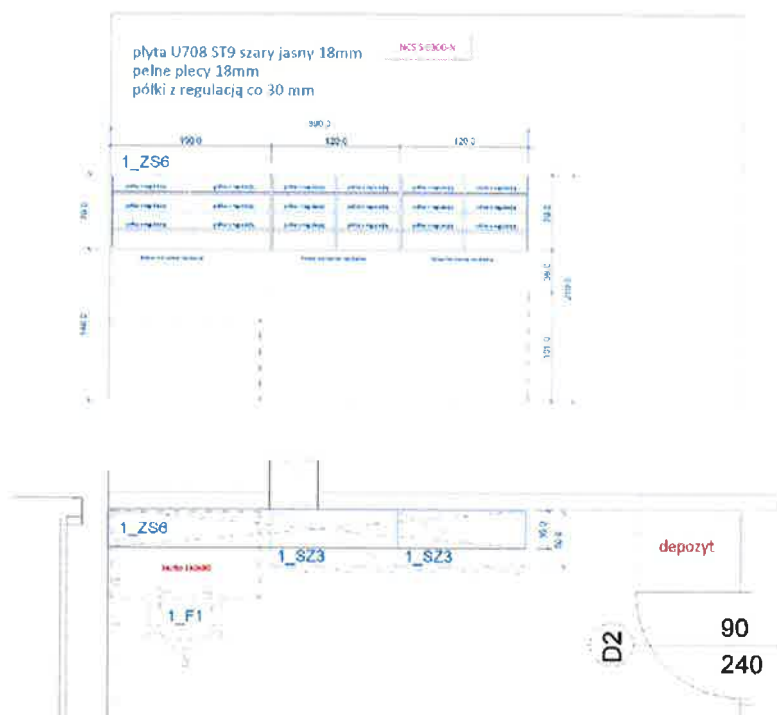
Wymiar – 2x140x35x70h cm, regał mocowany do ściany i dopasowany wymiarowo do wnęki. Konstrukcja z płyty melminowanej trójwarstwowej U708 ST9 18mm lub równoważnej. Półki z regulacją wysokości co 30 mm i mocowaniem zapobiegającym wysunięciu. Wieniec dolny wyposażony w listwę led o barwie neutralnej z włącznikiem (lokalizacja włącznika do ustalenia

na etapie montażu). Listwa ma się licować z powierzchnią wieńca dolnego. Wszystkie krawędzie płyty zabezpieczone doklejką abs 2 mm dedykowaną do danego dekoru płyty laminowanej. Pomiary należy wykonać po montażu okładzin ściennych, podłogowych i listew cokołowych. W przypadku znacznych odstępstw wymiarowych rysunek warsztatowy skonsultować z projektantem.



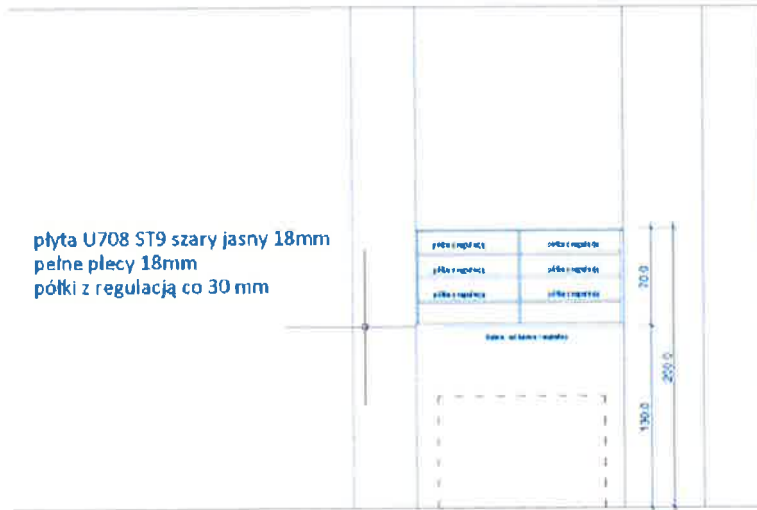
10. 1_ZS6 – regał ścienny rysunek P1-M5

Wymiar - 390x35x70h cm, regał mocowany do ściany i dopasowany wymiarowo do wnęki. Konstrukcja z płyty melminowanej trójwarstwowej U708 ST9 18mm lub równoważnej. Półki z regulacją wysokości co 30 mm i mocowaniem zapobiegającym wysunięciu. Wieniec dolny wyposażony w listwę led o barwie neutralnej z włącznikiem (lokalizacja włącznika do ustalenia na etapie montażu). Listwa ma się licować z powierzchnią wieńca dolnego. Wszystkie krawędzie płyty zabezpieczone doklejką abs 2 mm dedykowaną do danego dekoru płyty laminowanej. Pomiary należy wykonać po montażu okładzin ściennych, podłogowych i listew cokołowych. W przypadku znacznych odstępstw wymiarowych rysunek warsztatowy skonsultować z projektantem.



11. 1_ZS7 – regał ścienny rysunek P1-M6

Wymiar – 150x30x70h cm, regał mocowany do ściany i dopasowany wymiarowo do wnęki. Konstrukcja z płyty melminowanej trójwarstwowej U708 ST9 18mm lub równoważnej. Półki z regulacją wysokości co 30 mm i mocowaniem zapobiegającym wysunięciu. Wieniec dolny wyposażony w listwę led o barwie neutralnej z wyłącznikiem (lokalizacja wyłącznika do ustalenia na etapie montażu). Listwa ma się licować z powierzchnią wieńca dolnego. Wszystkie krawędzie płyty zabezpieczone doklejką abs 2 mm dedykowaną do danego dekoru płyty laminowanej. Pomiary należy wykonać po montażu okładzin ściennych, podłogowych i listew cokołowych. W przypadku znacznych odstępstw wymiarowych rysunek warsztatowy skonsultować z projektantem.



12. 1_ZS8 – regał ścienny rysunek P1-M7

Wymiar – 255x22,5x70h cm, regał mocowany do ściany i dopasowany wymiarowo do wnęki. Konstrukcja z płyty melminowanej trójwarstwowej U708 ST9 18mm lub równoważnej. Półki z regulacją wysokości co 30 mm i mocowaniem zapobiegającym wysunięciu. Wieniec dolny wyposażony w listwę led o barwie neutralnej z wyłącznikiem (lokalizacja włącznika do ustalenia na etapie montażu). Listwa ma się licować z powierzchnią wienca dolnego. Wszystkie krawędzie płyty zabezpieczone doklejką abs 2 mm dedykowaną do danego dekoru płyty laminowanej. Pomiary należy wykonać po montażu okładzin ściennych, podłogowych i listew cokołowych. W przypadku znacznych odstępstw wymiarowych rysunek warsztatowy skonsultować z projektantem.



płyta U708 ST9 szary jasny 18mm
pełne plecy 18mm
półki z regulacją co 30 mm



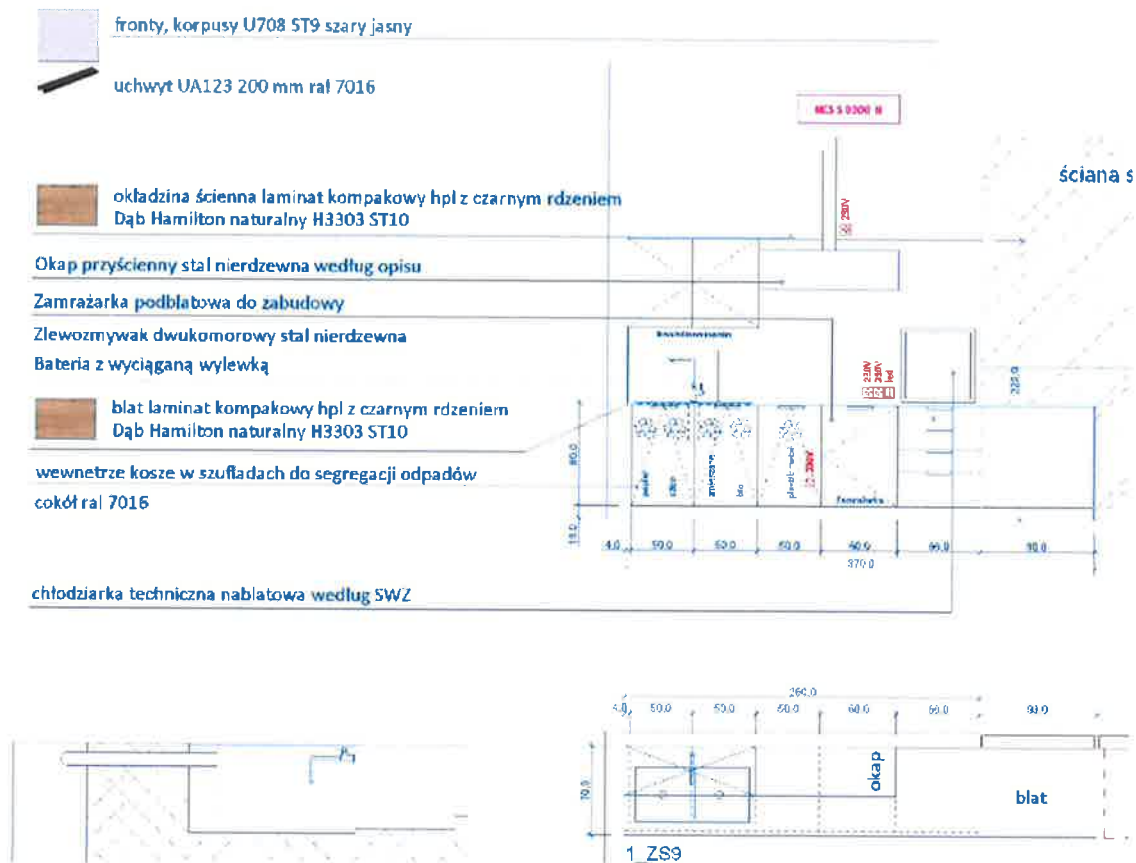
Handwritten signatures and initials in blue ink.

13. 1_ZS9 – zabudowa stolarska P1-M7

Wymiary : 373x70x90h cm . Konstrukcja korpusów i frontów z płyty melminowanej trójwarstwowej U708 ST9 18mm lub równoważnej. Zawiasy z cichym domykiem, plecy szafek górnych pełne 18 mm. Wieniec dolny szafek wiszących wyposażony w listwę led o barwie neutralnej z włącznikiem (lokalizacja włącznika do ustalenia na etapie montażu). Szafki dolne prowadnice zapewniające pełen wysuw i cichy domyk. Blat z bokiem domykającym i okładzina ścienna wykonane z laminatu kompaktowego z czarnym rdzeniem i laminatem H3303 ST10 lub równoważnym. Moduł blatu dodatkowego 93x70x90h cm w pełni wykonany z hpl kompakt. Uchwyty frontów dolnych stalowe UA123 w kolorze ral 7016 lub równoważne. Fronty górne zwieszane w stosunku do korpusu o 20 mm stanowią pochwyty ukryte do otwierania frontu. Dwie półki w szafce górnej z regulacją wysokości po całej długości boku w module co 30 mm. Wnętrza szuflad do segregacji odpadów wyposażone w kosze pcv o maksymalnym wymiarze w kolorystyce ral 7017. Pod blat hpl ma być podklejony dwukomorowy zlewozmywak ze stali nierdzewnej z syfonem. W blacie ma być zamontowana bateria z wyciąganą wylewką i głowicą ceramiczną.

Zabudowa wyposażona w zamrażarkę pod blatową przystosowaną do zabudowy oraz w okap ze stali nierdzewnej podłączony do instalacji wentylacyjnej .

Wszystkie krawędzie płyty zabezpieczone doklejką abs 2 mm dedykowaną do danego dekoru płyty laminowanej. Pomiary należy wykonać po montażu okładzin ściennych, podłogowych i listew cokołowych. W przypadku znacznych odstępstw wymiarowych rysunek warsztatowy skonsultować z projektantem.



Handwritten signatures and initials in blue ink.

14. 1_ZS10 – zabudowa stolarska P1-M2

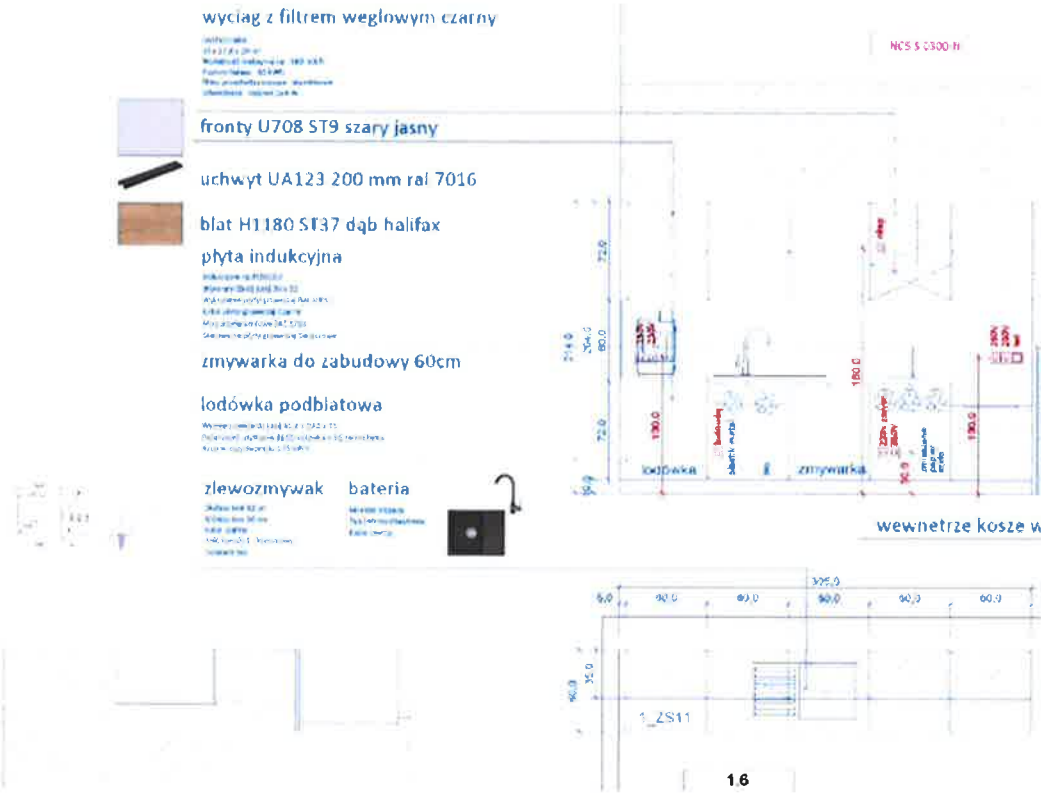
Wymiar 180x60x240h cm, Konstrukcja z płyty melminowanej U708 ST9 18mm lub równoważnej. Półka stała. Wszystkie krawędzie płyty zabezpieczone doklejką abs 2 mm dedykowaną do danego dekoru płyty laminowanej. Fronty lustro opły white w stalowej ramie malowanej proszkowo na ral 7016, uchwyt zespolony z ramką stalową w kolorze ral 7016. Pomiary należy wykonać po montażu okładzin ściennych, podłogowych i listew cokołowych. W przypadku znacznych odstępstw wymiarowych rysunek warsztatowy skonsultować z projektantem.

15. 1_ZS11 – zabudowa stolarska P1-M8

Wymiar 305x60x214h Konstrukcja korpusów i frontów z płyty melminowanej U708 ST9 18mm lub równoważnej. Zawiasy z cichym domykiem, plecy szafek górnych pełne 18 mm. Wieniec dolny szafek wiszących wyposażony w listwę led o barwie neutralnej z włącznikiem (lokalizacja włącznika do ustalenia na etapie montażu). Szafki dolne prowadnice zapewniające pełen wysuw i cichy domyk. Uchwyty frontów dolnych stalowe UA123 w kolorze ral 7016 lub równoważne. Fronty górne zwieszane w stosunku do korpusu o 20 mm stanowią pochwyty ukryte do otwierania frontu. Dwie półki w szafce górnej z regulacją wysokości po całej długości boku w module co 30 mm. Wnętrza szuflad do segregacji odpadów wyposażone w kosze pcv o maksymalnym wymiarze w kolorystyce ral 7017. Błat laminowany dąb halifax H1180 ST37 lub równoważny. W blacie zlewozmywak jednokomorowy z ociekaczem z czarnego granitu z przelewem i syfonem lub równoważny. W blacie zamontowana bateria w kolorystyce odpowiadającej zlewozmywakowi z wyciąganą wylewką i głowicą ceramiczną.

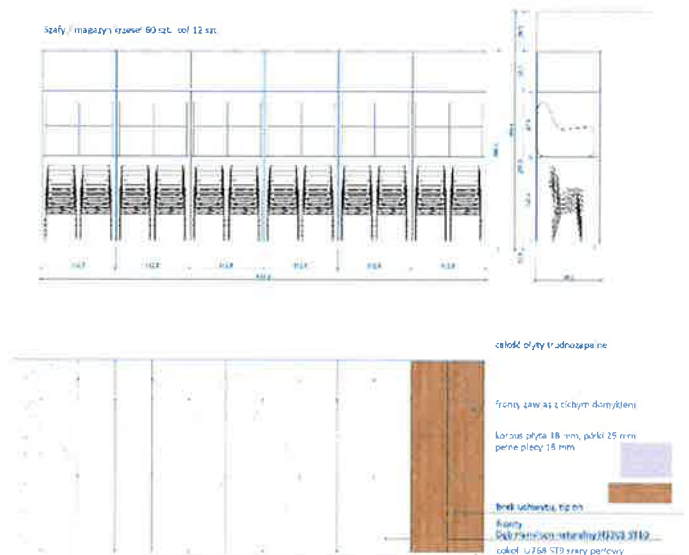
Zabudowa ma być wyposażona z lodówką pod blatową z zamrażalnikiem przeznaczoną do zabudowy Zabudowa ma być wyposażona z zmywarkę 60 cm z panelem sterującym dostępnym na górnym rancie frontu dostępnym po otwarciu frontu. Zmywarka ma posiadać informację wizualną o rozpoczętym cyklu zmywania w postaci świecenia na posadzkę. W blacie ma być zamontowana kuchenka indukcyjna dwu palikowa w kolorze czarnym. W pasie szafek górnych ma być zamontowany wyciąg z filtrem węglowym w kolorze czarnym. Wyciąg musi być przystosowany do zabudowy, wydajność do 389 m³/h i poziomie hałasu do 65 db.

Wszystkie krawędzie płyty zabezpieczone doklejką abs 2 mm dedykowaną do danego dekoru płyty laminowanej. Pomiary należy wykonać po montażu okładzin ściennych, podłogowych i listew cokołowych. W przypadku znacznych odstępstw wymiarowych rysunek warsztatowy skonsultować z projektantem.



16.2_ZS1 – zabudowa stolarska P2-M2

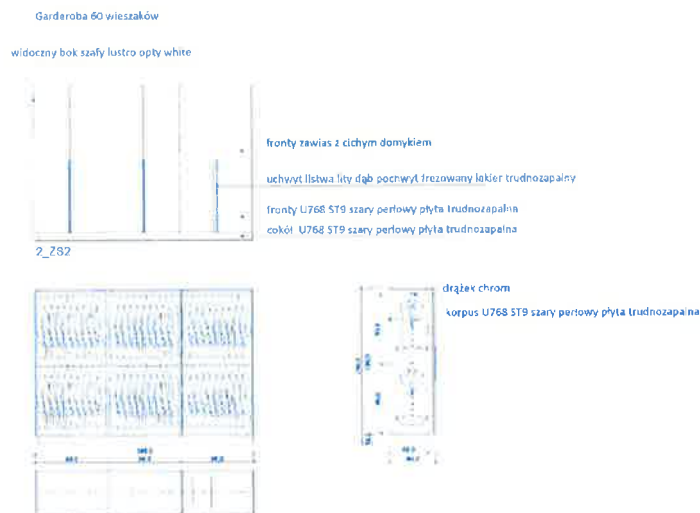
Wymiar 6x 112,5x100x300h cm Konstrukcja korpusów z płyty melminowanej U768 ST9 18mm lub równoważnej. Fronty dąb Hamilton naturalny H3303 ST10 zawiasy z cichym domykciem, plecy pełne 18 mm. Szafy posadowione na nóżkach z regulacją i zamaskowane listwa U708 ST9 18mm lub równoważną. Szafa ma posiadać półki z regulacją wysokości w module co 30 mm z mocowaniem w 5 punktach i zabezpieczeniem przed wysunięciem. Fronty bez uchwytów otwierane za pomocą tipon i przystosowane do pokrycia tapetą. Wszystkie krawędzie płyty zabezpieczone dklejką abs 2 mm dedykowaną do danego dekoru płyty laminowanej. Pomiary należy wykonać po montażu okładzin ściennych, podłogowych i listew cokołowych. W przypadku znacznych odstępstw wymiarowych rysunek warsztatowy skonsultować z projektantem.



Handwritten signature and initials.

17.2_ZS2 – zabudowa stolarska P2-M3

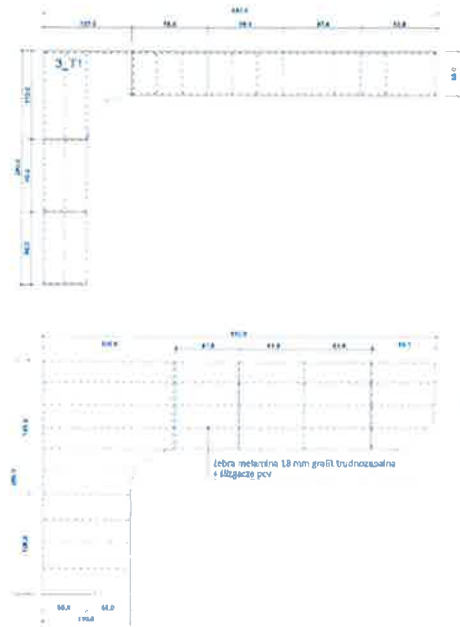
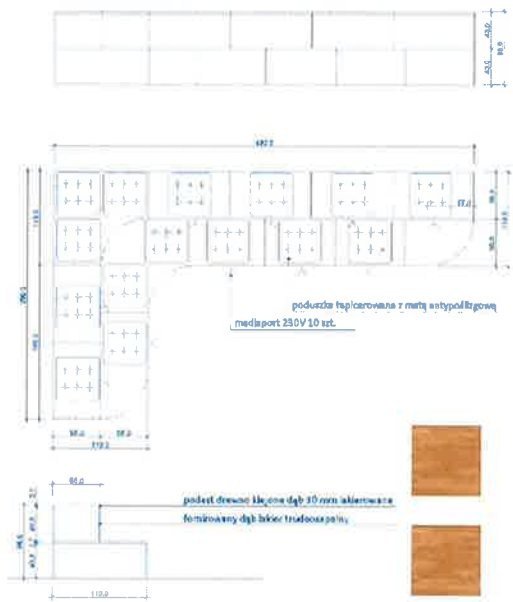
Wymiar 285x60x200h cm Konstrukcja korpusów i frontów z płyty melminowanej U768 ST9 18mm lub równoważnej. Zawiasy z cichym domykiem, plecy pełne 18 mm. Szafy posadowione na nóżkach z regulacją i zamaskowane listwa U708 ST9 18mm lub równoważną. Uchwyty wklejana listwa z litego dębu z frezem pełniącym funkcję uchwytu. Widoczny bok garderoby wykończony lustrem optywhite. Cokół płytowy z płyty melminowanej U768 ST9 18mm lub równoważnej cofnięty względem korpusu. Wszystkie krawędzie płyty zabezpieczone doklejką abs 2 mm dedykowaną do danego dekoru płyty laminowanej. Pomiary należy wykonać po montażu okładzin ściennych, podłogowych i listew cokółowych. W przypadku znacznych odstępstw wymiarowych rysunek warsztatowy skonsultować z projektantem.



WYPOSAŻENIE POZIOM „3”

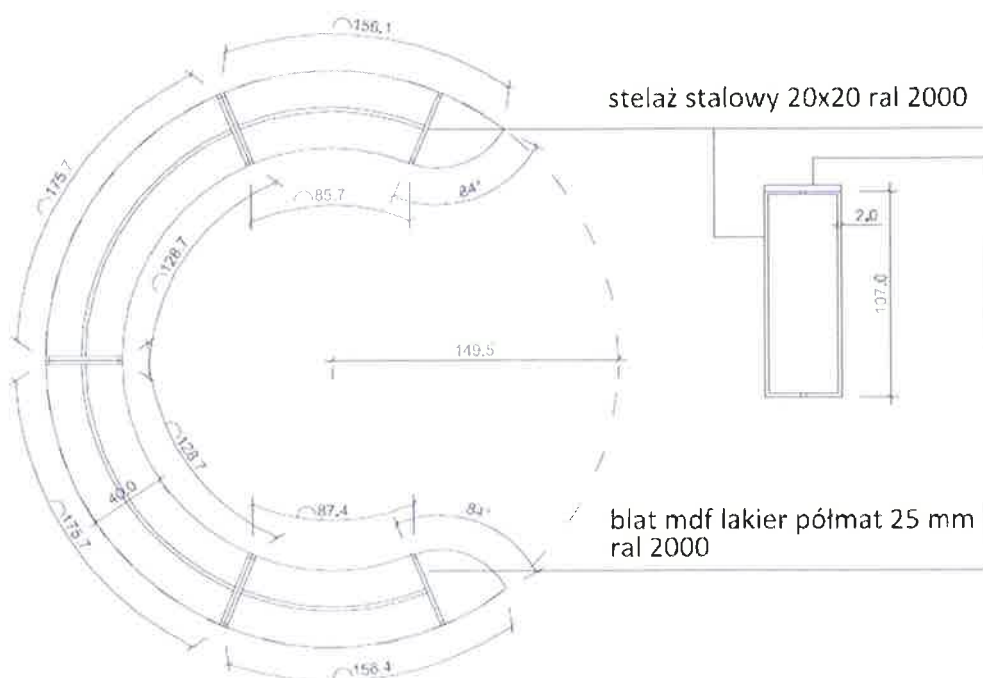
18. 3_T1 – podest rysunek P3-M2

Wymiary zewnętrzne 492,5x290x86h cm Konstrukcja podestów z elementów pionowych wykonanych z płyty wiórowej 3 warstwowej melaminowanej nro o grubości 18 mm. Wszystkie krawędzie płyty zabezpieczone doklejką abs 2 mm dedykowaną do danego dekoru płyty laminowanej. Krawędzie stykające się z wykładziną zaopatrzone w ślizgacze z czarnego pcv. Błaty użytkowe wykonane z klejlonki dębowej o grubości 27 do 30 mm lakierowanej trzykrotnie lakierem trudno zapalnym. Krawędź narażona na uderzenia wyoblana frezem o promieniu 5mm. Poszczególne moduły podestu zestawiane ze sobą. Uźebrowania z otworami pozwalającymi przeprowadzić okablowanie do zasilania media portów 230v, które stanowią integralny element podestu. Otwory w uźebrowaniu mają być wykonane na miejscu w sposób nie naruszający istniejącej instalacji elektrycznej. Na podesty należy ułożyć poduszki tapicerowane tkaniną trudno zapalną 50x50x5. Poduszki mają posiadać materiał antypoślizgowy na styku poduszki z białem podestu. Kolorystyka poduszki rysunek P3-M2.






19. 3_ST13 blat barowy



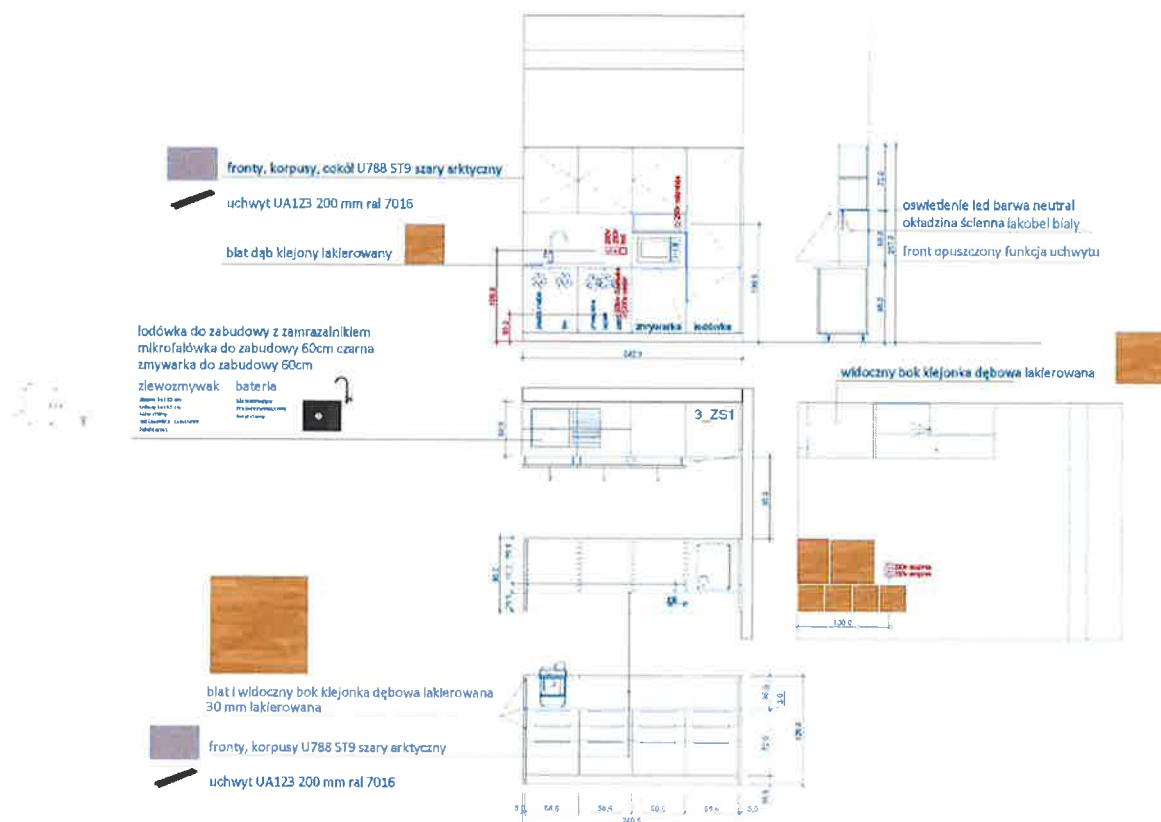
20. 3_ZS-1 zabudowa stolarska P3-M8

Wymiary zabudowy kuchennej 242,9x60x217h cm

Wymiary wyspy 240,5x80x85120h cm

Konstrukcja korpusów i frontów z płyty melminowanej U788 ST9 18mm lub równoważnej. Zawiasy z cichym domykiem, plecy szafek górnych pełne 18 mm. Wieniec dolny szafek wiszących wyposażony w listwę led o barwie neutralnej z włącznikiem (lokalizacja włącznika do ustalenia na etapie montażu). Szafki dolne prowadnice zapewniające pełen wysuw i cichy domyk. Uchwyty frontów dolnych stalowe UA123 w kolorze ral 7016 lub równoważne. Fronty górne zwieszane w stosunku do korpusu o 20 mm stanowią pochwyty ukryte do otwierania frontu. Dwa rzędy półek w szafkach górnych z regulacją wysokości po całej długości boku w module co 30 mm. Wnętrza szuflad do segregacji odpadów wyposażone w kosze pcv o maksymalnym wymiarze w kolorystyce ral 7017. Blat klejotka dębowa lakierowana trzykrotnie lakierem trudno zapalnym. W blacie zlewozmywak jednokomorowy z ociekaczem z czarnego granitu z przelewem i syfonem lub równoważny. W blacie zamontowana bateria w kolorystyce odpowiadającej zlewozmywakowi z wyciąganą wylewką i głowicą ceramiczną. Zabudowa ma być wyposażona z lodówką do pełnej wysokości zabudowy z zamrażalnikiem przeznaczoną do zabudowy. Zabudowa ma być wyposażona z zmywarkę 60 cm z panelem sterującym dostępnym na górnym rancie frontu dostępnym po otwarciu frontu. Zmywarka ma posiadać informację wizualną o rozpoczętym cyklu zmywania w postaci świecenia na posadzkę. Zabudowa ma być wyposażona w kuchenkę mikrofalową przeznaczoną do zabudowy w kolorze

czarnym. Wszystkie krawędzie płyty zabezpieczone doklejką abs 2 mm dedykowaną do danego dekoru płyty laminowanej. Pomiary należy wykonać po montażu okładzin ściennych, podłogowych i listew cokołowych. W przypadku znacznych odstępstw wymiarowych rysunek warsztatowy skonsultować z projektantem



21. 3_ZS2 - zabudowa stolarska P3-M9

Wymiary 150x60x200h cm. Konstrukcja korpusów i z płyty melminowanej U768 ST9 18mm lub równoważnej. Zawiasy z cichym domykiem, plecy pełne 18 mm. Fronty mdf nro lakierowany lakierem trudno zapalnym ral 9016 półmat. Cokoł płyta melaminowana nro W1000 ST9 lub równoważna . Uchwyty wklejana listwa z litego dębu z frezem pełniącym funkcję uchwyty. Widoczny bok garderoby wykończony lustrem optywhite. Wszystkie krawędzie płyty zabezpieczone doklejką abs 2 mm dedykowaną do danego dekoru płyty laminowanej. Pomiary należy wykonać po montażu okładzin ściennych, podłogowych i listew cokołowych. W przypadku znacznych odstępstw wymiarowych rysunek warsztatowy skonsultować z projektantem.

Garderoba 32 wieszaki

widoczny bok szafy lustro opty white

3_ZS2



WYPOSAŻENIE POZIOM „4”

22. 4_ZS1 Zabudowa stolarska według rysunku P4-M4

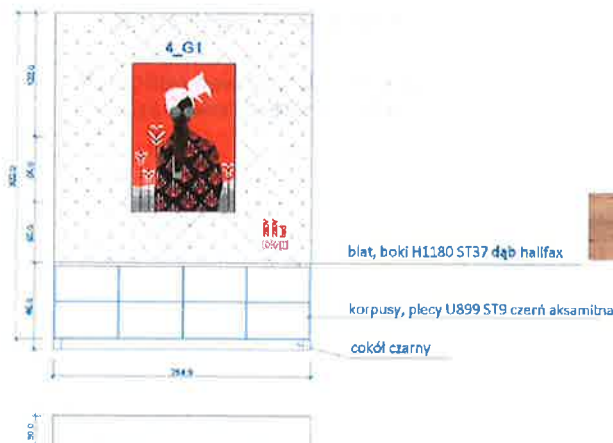
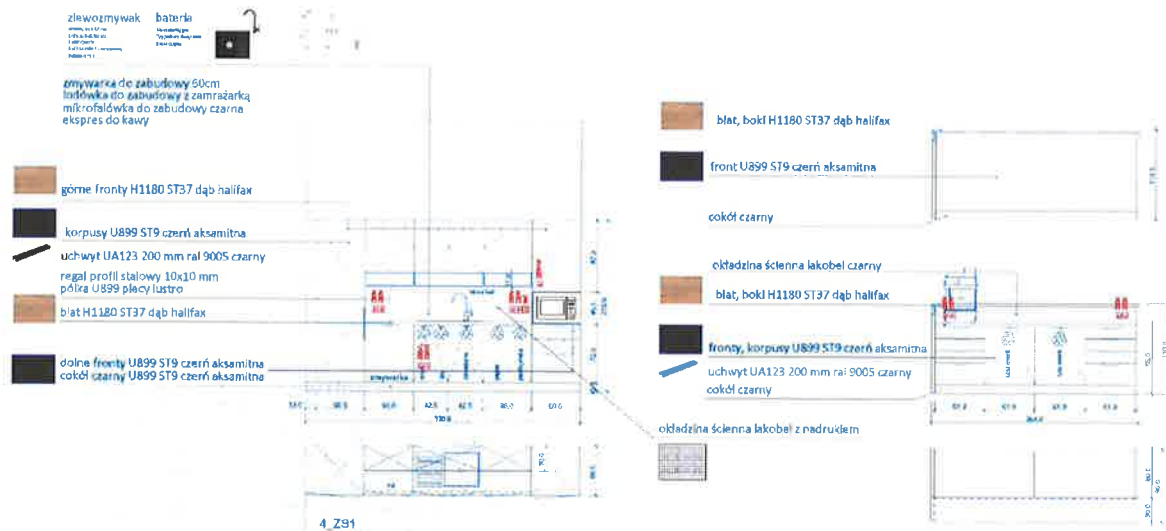
Wymiary zabudowy kuchennej 338x60x210h cm

Wymiary wyspy 254,9x90x110h cm

Wymiary zabudowy ściennej 254,9x30x210h cm

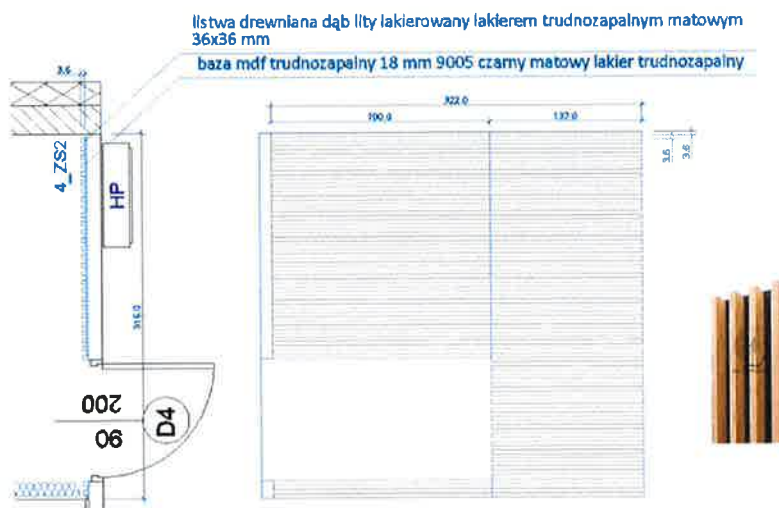
Konstrukcja korpusów i frontów dolnych z płyty melinowanej U741 ST9 szary ława 18mm lub równoważnej. Fronty górne, blat, płyta melaminowana dąb halifax h1180 st 37. Zawiasy z cichym domkiem, plecy szafek górnych pełne 18 mm. Wieniec dolny szafek wiszących wyposażony w listwę led o barwie neutralnej z włącznikiem (lokalizacja włącznika do ustalenia na etapie montażu). Pod szafkami górnymi regał otwarty stalowy wykonany z profili zamkniętych 10x10mm malowany na czarny ral 9005 profile dolne przekrój 20x20mm. Plecy regału lustro opty white, wieniec dolny z płyty melinowanej U741 ST9 szary ława 18mm lub równoważnej. Blat należy oświetlić listwą lodową znajdującą się w kanale frezowanym półki regału pod szafkowego. Szafki dolne prowadnice zapewniające pełen wysuw i cichy domyk. Uchwyty frontów dolnych stalowe UA123 w kolorze ral 9005 lub równoważne. Fronty górne otwierana za pomocą tipon. Dwa rzędy półek w szafkach górnych z regulacją wysokości po całej długości boku w module co 30 mm. Wnętrza szuflad do segregacji odpadów wyposażone w kosze pcv o maksymalnym

wymiarze w kolorystyce ral 9005. W blacie zlewozmywak jednokomorowy z ociekaczem z czarnego granitu z przelewem i syfonem lub równoważny. W blacie zamontowana bateria w kolorystyce odpowiadającej zlewozmywakowi z wyciągana wylewką i głowicą ceramiczną. Zabudowa ma być wyposażona z lodówką do pełnej wysokości zabudowy z zamrażalnikiem przeznaczoną do zabudowy. Zabudowa ma być wyposażona z zmywarkę 60 cm z panelem sterującym dostępnym na górnym rancie frontu dostępnym po otwarciu frontu. Zmywarka ma posiadać informację wizualną o rozpoczętym cyklu zmywania w postaci świecenia na posadzkę. Zabudowa ma być wyposażona w kuchenkę mikrofalową przeznaczoną do zabudowy w kolorze czarnym. Wyspa materiały analogiczne do zabudowy kuchennej, blat dolny i górny oraz boki domykające wykonane z płyta melaminowana dąb halifax h1180 st 37. Zabudowa ścienna za wyspą z materiałów analogicznych do zabudowy kuchennej. Okładzina ścienna zabudowa kuchenna, wyspa, lakobel czarny hartowany. Wszystkie krawędzie płyty zabezpieczone doklejką abs 2 mm dedykowaną do danego dekoru płyty laminowanej. Pomiary należy wykonać po montażu okładzin ściennych, podłogowych i listew cokołowych. W przypadku znacznych odstępstw wymiarowych rysunek warsztatowy skonsultować z projektantem.



23. 4_ZS2 Zabudowa stolarska według rysunku P4-M2

Wymiary 315x322h. Baza płyta MDF nr 18mm lakierowana na czarno lakierem trudno zapalnym RAL 9005 do płyty mocowane listwy z litego dębu lakierowane lakierem trudno zapalnym matowym. Przekrój listwy 36x36mm odległości pomiędzy listwami 36mm.



DYREKTOR
DS. FINANSÓW I ADMINISTRACJI
Marcin Dzyga
Marcin Dzyga
Podkarpackie Centrum Innowacji Sp. z o.o.

Podkarpackie Centrum Innowacji Sp. z o.o.
ul. Lenartowicza 4, 35-051 Rzeszów
NIP: 8133765154, REGON: 368953574
KRS: 0000710883 Sąd Rejonowy w Rzeszowie
XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru
Kapitał zakładowy: 500 000 zł
tel. 507 836 617, e-mail: biuro@pcinn.org

Agnieszka Lachowicz
Agnieszka Lachowicz
Specjalista ds. zamówień publicznych
Podkarpackie Centrum Innowacji Sp. z o.o.

SPRAWDZONO POD WZGLĘDEM
FORMALNO-PRAWNYM

Maria Witwicka-Dzuga
RADCA PRAWNY

W
B