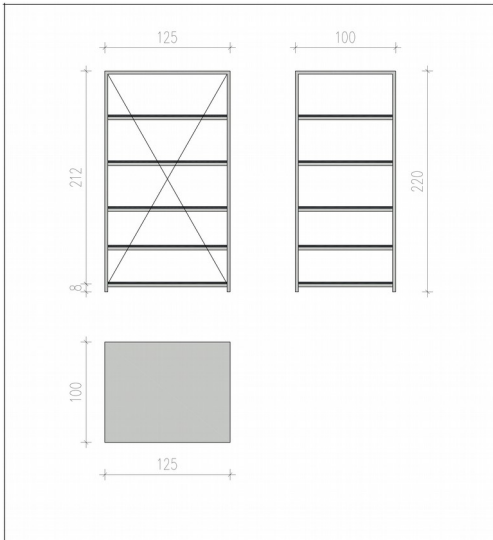


stan na dzień 29.09.2020

Symbol	R8 – regał magazynowy
Nr pomieszczenia	-112, -116, -117, 020, 114,
wymiary	100x50x195-200
Widok (poglądowy)	
Detale (poglądowe)	
Opis parametry techniczne	<p>Regał otwarty, przyścienny, konstrukcja stalowa, systemowy, wtykowy.  Regał wyposażony w 4 półki, dwie stałe na wysokości cokołu i ok. 100cm, pozostałe z możliwością regulacji, stalowe. Regał zamknięty od góry elementem mogącym pełnić rolę dodatkowej półki.  Regał ma tworzyć całość funkcjonalną i estetyczną z szafami Sz-w2 i Sz-n5. Konstrukcja regału powinna umożliwiać późniejszą konfigurację i modyfikację wyposażenia regału w elementy dodatkowe.</p> <p>Obciążenie na półkę nie mniej niż 100kg. Obciążenie na pola nie mniej niż 1100kg.</p> <p>Regał wykonany ze stali czarnej, ocynkowanej, malowanej proszkowo.  Regał wykonany z profili z rastrem do zmiany wysokości półek co 25mm. Wyposażone w stabilizatory boczne, napinacze mocowane za pomocą śrub rzymskich, komplet zapinek do półek.</p> <p><i>Dopuszcza się zmianę szerokości i wysokości poszczególnych elementów +- do 15cm w zależności od zaproponowanego systemu i szerokości całej zabudowy w pomieszczeniu. Szerokość całej zabudowy nie może przekroczyć 560cm. Wysokość nie może przekroczyć 225cm.</i></p> <p>Regał należy zamontować (zakotwić) do ściany lub podłogi by zapobiec jego wywróceniu.</p> <p>Regał musi posiadać certyfikat TUV GS – sprawdzenie bezpiecznego użytkowania.</p>
Kolorystyka	<p>Konstrukcja, półki – kolor RAL 7035 (jasnoszary)  Stała półka – kolor RAL 7016 (antracyt)</p>

Symbol	R9 – regał magazynowy
Nr pomieszczenia	-112
wymiary	125x100x220-225
Widok (poglądowy)	
Detale (poglądowe)	
Opis parametry techniczne	<p>Wysokość regału dopasowana do wysokości otworów drzwiowych ok. 220-225</p> <p>Regał otwarty, przyścienny, konstrukcja stalowa, systemowy, wtykowy.</p> <p>Regał wyposażony w 5 półek, z możliwością regulacji, z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o gr. min. 16mm, na belkach stalowych wzmacniających.</p> <p>Krawędzie półek muszą być zabezpieczone dodatkową PCV o grubości 2mm i promieniu r=2mm</p> <p>Regał zamknięty od góry elementem stalowym, mogącym pełnić rolę dodatkowej półki.</p> <p>Obciążenie na półkę min. 200kg.</p> <p>Regał wykonany ze stali czarnej, ocynkowanej, malowanej proszkowo.</p> <p>Regały wykonane z profili z rastrem do zmiany wysokości półek co 25mm. Wyposażone w stabilizatory boczne, napinacze mocowane za pomocą śrub rzymskich, komplet zapinek do półek.</p> <p>Regał należy zamontować (zakotwić) do ściany lub podłogi by zapobiec jego wywróceniu.</p> <p>Regał musi posiadać certyfikat TUV GS – sprawdzenie bezpiecznego użytkowania.</p>
Kolorystyka	<p>Konstrukcja – kolor RAL 7035 (jasnoszary)</p> <p>Półki – kolor RAL 7016 (antracyt)</p>

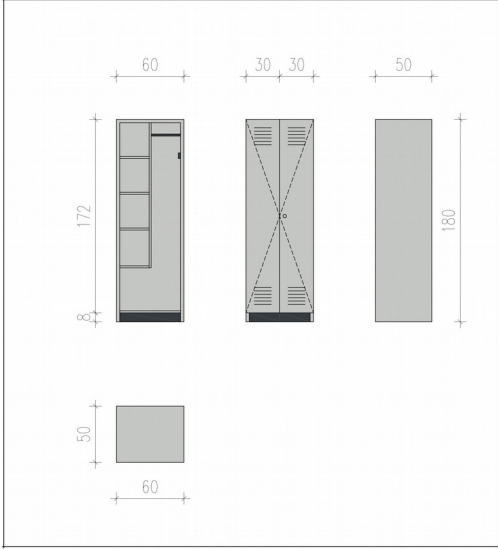

Symbol	R11 – regał magazynowy
Nr pomieszczenia	-110, -108
wymiary	100x50x250
Widok (poglądowy)	
Detale (poglądowe)	
Opis parametry techniczne	<p>Regał otwarty, wolnostojący, konstrukcja stalowa, systemowy, wtykowy.  Regał wyposażony w 5 półek, z możliwością regulacji, z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o gr. min. 16mm, na belkach stalowych wzmacniających.  Krawędzie półek muszą być zabezpieczone dodatkową PCV o grubości 2mm i promieniu <math>r=2\text{mm}</math>  Regał zamknięty od góry elementem stalowym, mogącym pełnić rolę dodatkowej półki.  Dopuszcza się wykonanie półek stalowych.</p> <p>Obciążenie na półkę nie mniej niż 100kg. Obciążenie na pola nie mniej niż 1380kg.</p> <p>Regał wykonany ze stali czarnej, ocynkowanej, malowanej proszkowo.  Regały wykonane z profili z rastrem do zmiany wysokości półek co 25mm. Wyposażone w stabilizatory boczne, napinacze mocowane za pomocą śrub rzymskich, komplet zapinek do półek.</p> <p>Regał należy zamontować (zakotwić) do ściany lub podłogi by zapobiec jego wywróceniu.</p> <p>Regał musi posiadać certyfikat TUV GS – sprawdzenie bezpiecznego użytkowania.</p>
Kolorystyka	<p>Konstrukcja – kolor RAL 7035 (jasnoszary)  Półki – kolor RAL 7016 (antracyt)</p>

Symbol	Sz-n5.1 – szafka niska z szufladami, podwójna
Nr pomieszczenia	-108, -112, -115, -117
wymiary	90-95x50x100-105
Widok (poglądowy)	
Detale (poglądowe)	
Opis parametry techniczne	<p>Szafka warsztatowa systemowa, zamykana drzwiczkami rozwieranymi, dwuskrzydłowa. Wyposażona w 12 szuflad o różnej wysokości: 2x ok.12.5cm, 8x ok.17cm, ustawionych w dwóch kolumnach. Ostateczny dobór wielkości szuflad na etapie realizacji.</p> <p>Konstrukcja stalowa, fronty drzwiczek i szuflad stalowe, szuflady stalowe, malowane proszkowo.</p> <p>Korpus, drzwiczki, szuflady wykonane z blachy stalowej węglowej, o gr. nie mniejszej niż 0,8mm. Szafka osadzona na zintegrowanym cokole.</p> <p>Wyposażona w przegrodę na środku.</p> <p>Szuflady zamocowane są na prowadnicach z pełnym wysuwem.</p> <p>W szufladach zamontowany jest mechanizm blokujący wysuwanie kilku szuflad jednocześnie, co zabezpiecza mebel przed upadkiem.</p> <p>Szafka wyposażona jest w zamek cylindryczny, ryglujący w trzech punktach. Obudowa zamka prostokątna. Uchwyt wbudowany w zamek.</p> <p>Uchwyty w formie poziomej listwy, mocowane do górnej krawędzi frontu szuflady lub w formie przetłoczenia przy górnej krawędzi.</p> <p>Drzwi wyposażone w zawiasy z kątem otwarcia min. 110°.</p> <p>Błat (wieniec górny) – stalowy, malowany proszkowo, wspólny dla kilku szafek w rzędzie.</p> <p>Szafka ma tworzyć całość funkcjonalną i estetyczną z szafami Sz-w2 i R8.</p> <p><i>Dopuszcza się zmianę szerokości i wysokości poszczególnych elementów +- do 15cm w zależności od zaproponowanego systemu i szerokości całej zabudowy w pomieszczeniu. Szerokość całej zabudowy nie może przekroczyć 560cm.</i></p> <p>Typ jakości blachy DC01/DIN EN 10130/10131.</p> <p>Szafka musi posiadać certyfikat TUV GS – sprawdzenie bezpiecznego użytkowania.</p>
Kolorystyka	<p>Konstrukcja, fronty, szuflady, uchwyty – kolor RAL 7035 (jasnoszary)</p> <p>Cokół, blat (wieniec) – kolor RAL 7016 (antracyt)</p>

Symbol	Sz-n5.2 – szafka niska z szufladami, pojedyncza
Nr pomieszczenia	-112, -116, -117
wymiary	50-55x50x100-105
Widok (poglądowy)	
Detale (poglądowe)	
Opis parametry techniczne	<p>Szafka warsztatowa systemowa, zamykana drzwiczkami rozwieranymi, jednoskrzydłowa. Wyposażona w 6 szuflad o różnej wysokości: 2x ok.8cm, 1x ok.12.5cm, 3x ok.17cm. Ostateczny dobór wielkości szuflad na etapie realizacji.</p> <p>Konstrukcja stalowa, fronty drzwiczek i szuflad stalowe, szuflady stalowe, malowane proszkowo.</p> <p>Korpus, drzwiczki, szuflady wykonane z blachy stalowej węglowej, o gr. nie mniejszej niż 0,8mm. Szafka osadzona na zintegrowanym cokole.</p> <p>Szuflady zamocowane są na prowadnicach z pełnym wysuwem.</p> <p>W szufladach zamontowany jest mechanizm blokujący wysuwanie kilku szuflad jednocześnie, co zabezpiecza mebel przed upadkiem.</p> <p>Szafka wyposażona jest w zamek cylindryczny, ryglujący w trzech punktach. Obudowa zamka prostokątna. Uchwyt wbudowany w zamek.</p> <p>Uchwyty w formie poziomej listwy, mocowane do górnej krawędzi frontu szuflady lub w formie przetłoczenia przy górnej krawędzi.</p> <p>Drzwi wyposażone w zawiasy z kątem otwarcia min. 110°.</p> <p>Błat (wieniec górny) – stalowy, malowany proszkowo, wspólny dla kilku szafek w rzędzie.</p> <p>Szafka ma tworzyć całość funkcjonalną i estetyczną z szafami Sz-w2 i R8.</p> <p><i>Dopuszcza się zmianę szerokości i wysokości poszczególnych elementów +- do 15cm w zależności od zaproponowanego systemu i szerokości całej zabudowy w pomieszczeniu. Szerokość całej zabudowy nie może przekroczyć 560cm.</i></p> <p>Typ jakości blachy DC01/DIN EN 10130/10131.</p> <p>Szafka musi posiadać certyfikat TUV GS – sprawdzenie bezpiecznego użytkowania.</p>
Kolorystyka	<p>Konstrukcja, fronty, szuflady, uchwyty – kolor RAL 7035 (jasnoszary)</p> <p>Cokół, blat (wieniec) – kolor RAL 7016 (antracyt)</p>

Symbol	Sz-w2 – szafa wysoka
Nr pomieszczenia	-110a, -112, -115, -116, -117, 020, 114,
wymiary	90-95x50x195-200
Widok (poglądowy)	
Detale (poglądowe)	
Opis parametry techniczne	<p>Szafa zamykana drzwiami dwuskrzydłowymi, rozwieranymi, konstrukcja stalowa, malowana proszkowo, systemowa.</p> <p>Szafa wyposażony w ściankę działową oraz po 4 półki na sekcję, półki z możliwością regulacji, stalowe. Szafa ma tworzyć całość funkcjonalną i estetyczną z regalem R8 i szafkami Sz-n5. Konstrukcja szafy powinna umożliwiać późniejszą konfigurację i modyfikację wyposażenia szafy w elementy dodatkowe.</p> <p>Korpus, drzwi wykonane z blachy stalowej węglowej, o gr. nie mniejszej niż 0,8mm.</p> <p>Szafa osadzona na zintegrowanym cokole.</p> <p>Wyposażona w raster do regulacji półek co 15mm.</p> <p>Drzwi wyposażone w zawiasy z kątem otwarcia min. 110°.</p> <p>Drzwi wzmocnione w w środkowej części.</p> <p>Obciążenie na półkę min. 70kg</p> <p>Szafa wyposażona jest w zamek cylindryczny, ryglujący w trzech punktach. Obudowa zamka prostokątna. Uchwyt wbudowany w zamek.</p> <p><i>Dopuszcza się zmianę szerokości i wysokości poszczególnych elementów +/- do 15cm w zależności od zaproponowanego systemu i szerokości całej zabudowy w pomieszczeniu. Szerokość całej zabudowy nie może przekroczyć 560cm. Wysokość nie może przekroczyć 225cm.</i></p> <p>Szafę należy zamontować (zakotwić) do ściany by zapobiec jego wywróceniu.</p> <p>Typ jakości blachy DC01/DIN EN 10130/10131.</p> <p>Szafa musi posiadać certyfikat TUV GS – sprawdzenie bezpiecznego użytkowania.</p>
Kolorystyka	<p>Konstrukcja, półki – kolor RAL 7035 (jasnoszary)</p> <p>Cokół – kolor RAL 7016 (antracyt)</p>

Symbol	Sz-w3 – szafa wysoka magazynowa
Nr pomieszczenia	-108, -110,
wymiary	90-95x50x245-250
Widok (poglądowy)	
Detale (poglądowe)	
Opis Parametry techniczne	<p>Szafa o wysokość ok. 195-200cm, z nadstawką wysokości ok. 50cm.</p> <p>Szafa i nadstawka zamykana drzwiami dwuskrzydłowymi, rozwieranymi, konstrukcja stalowa, malowana proszkowo, systemowa.</p> <p>Szafa wyposażony w ściankę działową oraz po 4 półki na sekcję, półki z możliwością regulacji, stalowe.</p> <p>Szafa ma tworzyć całość funkcjonalną i estetyczną z regalem R11 i szafką Sz-n5.1.</p> <p>Konstrukcja szafy powinna umożliwiać późniejszą konfigurację i modyfikację wyposażenia szafy w elementy dodatkowe.</p> <p>Korpus, drzwi wykonane z blachy stalowej węglowej, o gr. nie mniejszej niż 0,8mm.</p> <p>Szafa osadzona na zintegrowanym cokole.</p> <p>Wyposażona w raster do regulacji półek co 15mm.</p> <p>Drzwi wyposażone w zawiasy z kątem otwarcia min. 110°.</p> <p>Drzwi wzmocnione w w środkowej części.</p> <p>Obciążenie na półkę min. 70kg</p> <p>Szafa wyposażona jest w zamek cylindryczny, ryglujący w trzech punktach. Obudowa zamka prostokątna. Uchwyt wbudowany w zamek.</p> <p><i>Dopuszcza się zmianę szerokości i wysokości poszczególnych elementów +- do 15cm w zależności od zaproponowanego systemu i szerokości całej zabudowy w pomieszczeniu. Szerokość całej zabudowy nie może przekroczyć 480cm. Wysokość nie może przekroczyć 250cm.</i></p> <p>Szafę należy zamontować (zakotwić) do ściany by zapobiec jego wywróceniu.</p> <p>Typ jakości blachy DC01/DIN EN 10130/10131.</p> <p>Szafka musi posiadać certyfikat TUV GS – sprawdzenie bezpiecznego użytkowania.</p>
Kolorystyka	<p>Konstrukcja, półki – kolor RAL 7035 (jasnoszary)</p> <p>Cokół – kolor RAL 7016 (antracyt)</p>

Symbol	Sz-w4 – szafa gospodarcza
Nr pomieszczenia	-120, 012, 112, 210
wymiary	60x40-50x180-200
Widok (poglądowy)	
Detale (poglądowe)	
Opis parametry techniczne	<p>Szafa do pomieszczeń gospodarczo-porządkowych. Szafa podzielona przegrodą na dwie części: jeden segment służy do przechowywania szczotek, mopa i innych narzędzi do sprzątania, wyposażony jest w drążek na ubrania i uchwyt na narzędzia do sprzątania, drugi segment wyposażony w 4 półki. Szafa dwuskrzydłowa, z drzwiami rozwieranymi, zamykana na klucz. Szafa stalowa ocynkowana, malowana proszkowo, systemowa.</p> <p>Obciążenie na półkę min. 50kg</p> <p>Korpus, drzwi szafy wykonany z blachy stalowej węglowej, o gr. nie mniejszej niż 0,8mm. Szafa ustawiona na zintegrowanym cokole. Drzwi stalowe, osadzone na zawiasach kołkowych ze wzmocnieniem pośrodku. Kat otwarcia zawiasów min. 110°. W drzwiach szafy wentylatory w formie perforacji.</p> <p>Szafa bez uchwytów, wyposażona w zamek cylindryczny kluczykowy, w wersji Master (2 kluczyki w zestawie). Szafa wyposażona w otwory montażowe do łączenia szaf między sobą lub mocowania do ściany.</p> <p>Szafa wyprodukowana zgodnie z normą jakości ISO 9001:2008, musi posiadać atest higieniczny</p> <p>Typ jakości blachy DC01/DIN EN 10130/10131. Szafa musi posiadać certyfikat TUV GS – sprawdzenie bezpiecznego użytkowania</p>
Kolorystyka	<p>Konstrukcja, półki – kolor RAL 7035 (jasnoszary) Cokół – kolor RAL 7016 (antracyt)</p>



Symbol	Sz-w6 – szafa gospodarcza
Nr pomieszczenia	-120
wymiary	60x40-50x180-200
Widok (poglądowy)	
Detale (poglądowe)	
Opis parametry techniczne	<p>Szafa do pomieszczenia pralni, do przechowywania środków, materiałów i narzędzi do obsługi pralek i suszarek. Szafa stylistycznie ma tworzyć spójną całość z szafą Sz-w4.</p> <p>Szafa wyposażona w 4 półki.</p> <p>Szafa dwuskrzydłowa, z drzwiami rozwieranymi, zamykana na klucz.</p> <p>Szafa stalowa ocynkowana, malowana proszkowo, systemowa.</p> <p>Obciążenie na półkę min. 50kg</p> <p>Korpus, drzwi szafy wykonany z blachy stalowej węglowej, o gr. nie mniejszej niż 0,8mm.</p> <p>Szafa ustawiona na zintegrowanym cokole.</p> <p>Drzwi stalowe, osadzone na zawiasach kołkowych ze wzmocnieniem pośrodku. Kat otwarcia zawiasów min. 110°.</p> <p>W drzwiach szafy wentylatory w formie perforacji.</p> <p>Szafa bez uchwytów, wyposażona w zamek cylindryczny kluczowy, w wersji Master (2 kluczyki w zestawie).</p> <p>Szafa wyposażona w otwory montażowe do łączenia szaf między sobą lub mocowania do ściany.</p> <p>Szafa wyprodukowana zgodnie z normą jakości ISO 9001:2008, musi posiadać atest higieniczny Typ jakości blachy DC01/DIN EN 10130/10131.</p> <p>Szafa musi posiadać certyfikat TUV GS – sprawdzenie bezpiecznego użytkowania</p>
Kolorystyka	<p>Konstrukcja, półki – kolor RAL 7035 (jasnoszary)</p> <p>Cokół – kolor RAL 7016 (antracyt)</p>

Symbol	Sz-u2 – zespół szafek pracowniczych BHP z ławeczką
Nr pomieszczenia	-106, -107
wymiary	Długość 210(7x30)cm. Głębokość 80(szafka 50+ławeczka 30)cm. Wysokość 205-225 (ławeczka 42-45+szafka 160-180)cm
Widok (poglądowy)	
Detale (poglądowe)	
Opis parametry techniczne	<p>Zespół 7 (o szer. 30cm) szafek pracowniczych typu BHP z wysuwaną ławeczką. Szerokość pomieszczenia do zabudowy szafek 213cm. Wymiary należy potwierdzić na obiekcie. Zabudowa składa się z dwóch segmentów po dwie szafki i jednego segmentu z trzema szafkami. Kierunek otwierania drzwiczek zgodnie z rysunkiem. Ostatecznie zostanie potwierdzony na etapie realizacji.</p> <p>Wysokość szafek 165-180cm (w zależności od przyjętego systemu). Głębokość szafek 50cm. Ławeczka wsuwana pod szafkę (na prowadnicach). Głębokość siedziska min. 30cm. Wysokość siedziska ok. 42-45cm. Konstrukcja ławeczki musi być połączona z szafką.</p> <p>Szafki stalowe ocynkowane, malowane proszkowo, systemowe.  Korpus musi być wykonany z blachy stalowej węglowej, o gr. nie mniejszej niż 0,8mm.  Drzwi stalowe, osadzone na zawiasach kołkowych ze wzmocnieniem pośrodku.  W drzwiach szafek wentylatory w formie perforacji.  Kąt otwarcia zawiasów min. 110°.  Każdy przedział wyposażony w półkę oraz drążek z tworzywa sztucznego, z przesuwanymi haczykami z tworzywa o wytrzymałości 10kg każdy.  Każdy przedział wyposażony w zamek cylindryczny kluczowy, w wersji Master (2 kluczyki w zestawie), drzwi bez dodatkowych uchwytów.</p> <p>Szafki ustawione na podstawie z ławką wysuwaną – konstrukcja stalowa z profili stalowych 30x30mm o gr. ścianki nie mniejszej niż 1.5mm, ocynkowana, malowana proszkowo. Regulacja wysokości w zakresie 10mm.  Siedzisko – listwy lite drewno (dębowe) o wymiarach ok. 60x30mm. Malowane lakierem bezbarwnym.</p> <p>Typ jakości blachy DC01/DIN EN 10130/10131.  Szafki muszą posiadać certyfikat PCBC i TUV GS – sprawdzenie bezpiecznego użytkowania</p>
Kolorystyka	<p>Konstrukcja, półki – kolor RAL 7016 (antarcyt)  Drzwi – kolor dobrany indywidualnie do każdego pomieszczenia, zbliżony do koloru płytek ściennych (szary i ciemnoszary)  Siedzisko ławeczki – naturalny kolor drewna</p>

**UWAGA:**

1. Wszystkie wymiary sprawdzić i potwierdzić na obiekcie. Ostateczne wymiary Wykonawcy zobowiązani będą potwierdzić podczas wizji lokalnej.
2. Ze względu na zastosowanie ścian działowych i przedścianek w systemie lekkiej zabudowy z płyt gipsowo-kartonowych, z wypełnieniem wełna mineralną, zabudowy mocować do ścian za pomocą szyn systemowych.
3. Ostateczny dobór kolorów zostanie potwierdzony na etapie realizacji. Fronty zabudów i szaf muszą być kolorystycznie dopasowane do pozostałych mebli w danym pomieszczeniu.
4. Dopuszcza się tolerancję wymiarów +/- 5%.