

OPIS WYPOSAŻENIA DLA STADIONU MIEJSKIEGO W LUBLINIE

LP.	SYMBOL	OPIS	ILOŚĆ
1	1	STÓŁ 160 x 80	14

Szczegółowy opis:

Stół o wymiarze blatu: długość 160 cm, szerokość 80 cm. (+/- 2 mm) Wysokość stołu : 75cm (+/- 2,5 cm)

Podstawa stołu osadzona na stalowej ramie o przekroju minimum 35x20mm oddalonej od krawędzi stołu minimum 30 mm. Nogi stołu o przekroju minimum 30x30mm z regulowanymi stopkami (w zakresie minimum +/- 15 mm), które umożliwią ustawienie stołu w poziomie. Stopki z zabezpieczeniem przed rysowaniem podłoża.

Cały blat stołu grubości min.25 mm z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej spełniającej normę PN - EN 14322. Emisja formaldehydu : Klasa E1.

Blat zabezpieczony obrzeżem w kolorze blatu z tworzywa ABS/PCV o gr. min. 2mm formowanym na gorąco. Kolorystyka blatu : grafit – powierzchnia o strukturze drewna. Stelaż w kolorze szarym RAL 9006.

Widok poglądowy :



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Zatwierdzam do wydania
Wykonawcom

Zastępca Dyrektora
Wydziału Inwestycji i Remontów
[Signature]
mgr inż. Marzena Szczyńska

LP.	SYMBOL	OPIS	ILOŚĆ
2	2	BIURKO 120 x 80	19

Szczegółowy opis:

Stół o wymiarze blatu: długość 120 cm, szerokość 80 cm. (+/- 2 mm) Wysokość stołu : 75cm (+/- 2,5 cm)

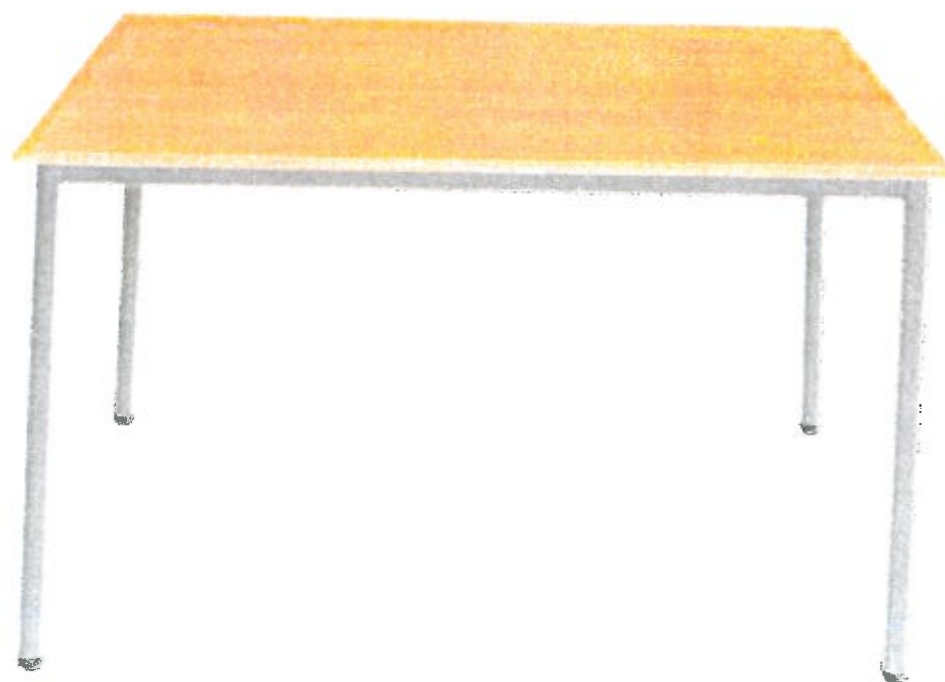
Podstawa stołu osadzona na stalowej ramie o przekroju minimum 35x20mm oddalanej od krawędzi stołu minimum 30 mm. Nogi stołu o przekroju minimum 30x30mm z regulowanymi stopkami (w zakresie minimum +/- 15 mm), które umożliwią ustawienie stołu w poziomie. Stopki z zabezpieczeniem przed rysowaniem podłoża.

Cały blat stołu grubości min.25 mm z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej spełniającej normę PN - EN 14322. Emisja formaldehydu : Klasa E1.

Blat zabezpieczony obrzeżem w kolorze blatu z tworzywa ABS/PCV o gr. min. 2mm formowanym na gorąco. Kolorystyka blatu : grafit – powierzchnia o strukturze drewna. Stelaż w kolorze szarym RAL 9006.

Przelotki na okablowanie o średnicy min. 60 mm w kolorze blatu umiejscowione w 2 narożach.

Widok poglądowy :



LP.	SYMBOL	OPIS	ILOŚĆ
3	2A	BIURKO 120 x 80	10

Szczegółowy opis:

Stół o wymiarze blatu: długość 120 cm, szerokość 80 cm. (+/- 2 mm) Wysokość stołu : 75cm (+/- 2,5 cm)

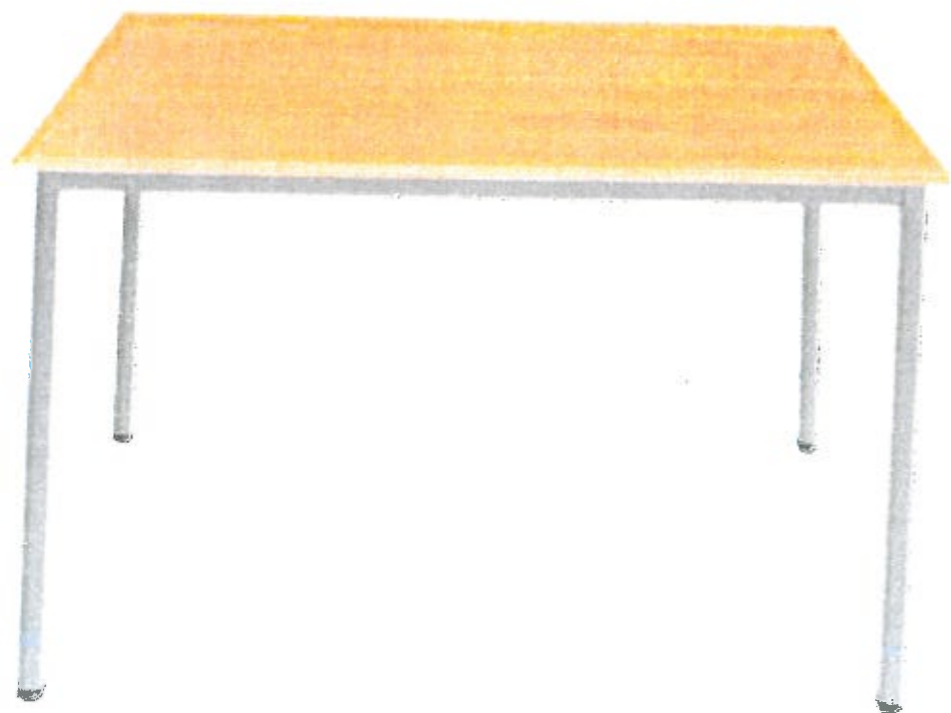
Podstawa stołu osadzona na stalowej ramie o przekroju minimum 45x25mm oddalanej od krawędzi stołu minimum 30 mm. Nogi stołu o przekroju minimum 45x45mm z regulowanymi stopkami (w zakresie minimum +/- 15 mm). Stopki z zabezpieczeniem przed rysowaniem podłoża.

Cały blat stołu grubości min.25 mm z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej spełniającej normę PN-EN 14322. Emisja formaldehydu : Klasa E1.

Blat zabezpieczony obrzeżem w kolorze blatu z tworzywa ABS/PCV o gr. min. 2mm formowanym na gorąco. Kolorystyka blatu : grafit – powierzchnia o strukturze drewna. Stelaż w kolorze szarym RAL 9006.

Przelotki na okablowanie o średnicy min. 60 mm w kolorze blatu umiejscowione w 2 narożach.

Widok poglądowy :



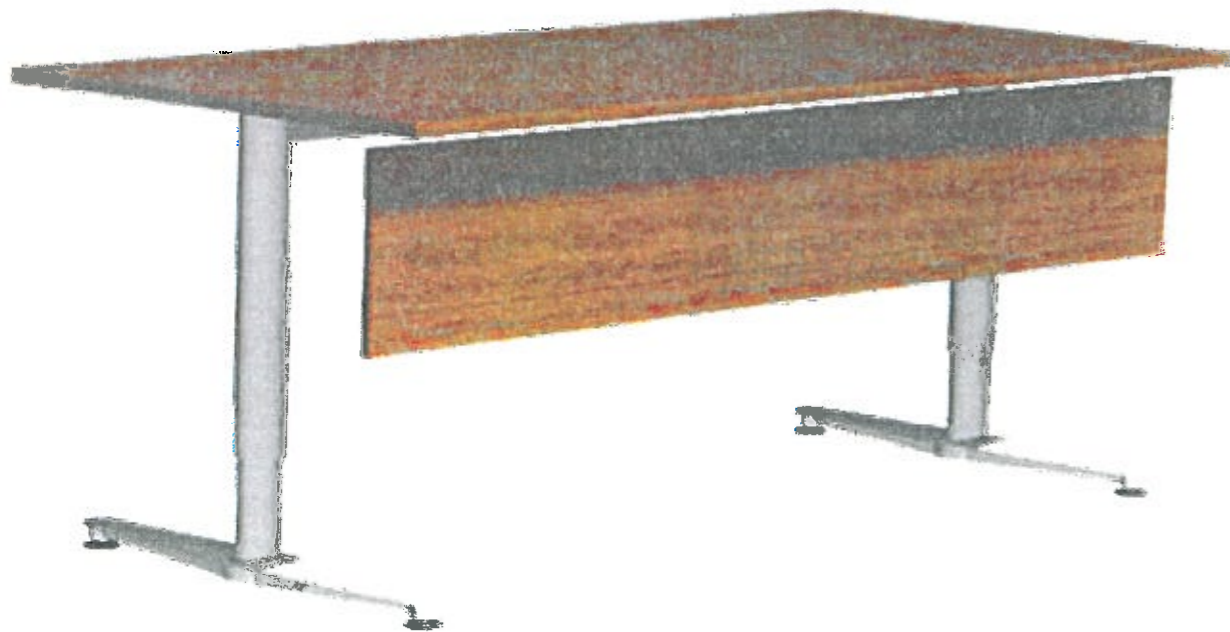
LP.	SYMBOL	OPIS	ILOŚĆ
4	24	BIURKO GABINETOWE 160 x 90	1

Szczegółowy opis:

Biurko gabinetowe o wymiarach: 160x90 cm (+/- 2 mm) i wysokości 75cm (+/- 2,5 cm). Cały blat stołu grubości min.25 mm z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej spełniającej normę PN-EN 14322. Emisja formaldehydu : Klasa E1.

Blat zabezpieczony obrzeżem w kolorze blatu z tworzywa ABS/PCV o gr. min. 2mm formowanym na gorąco. Biurko wyposażone w przelotki na okablowanie w kolorze płyty o średnicy min. 60 mm umiejscowione w narożach biurka oraz panel frontowy. Pod blatem: szyna stalowa o przekroju min. 50x50 mm, do której w odległości zamocowane są nogi w kształcie litery „T”. Nogi w przekroju okrągłe o średnicy min. 70mm, z bazą o zaoblonym kształcie o wymiarach: długość min. 750mm. Baza ze stopkami służącymi do poziomowania biurka. Zakres regulacji minimum +/- 15 mm. Nogi wykonane ze stali, malowane proszkowo – RAL 9006. Kolorystyka blatu grafit – powierzchnia o strukturze drewna.

Widok poglądowy :

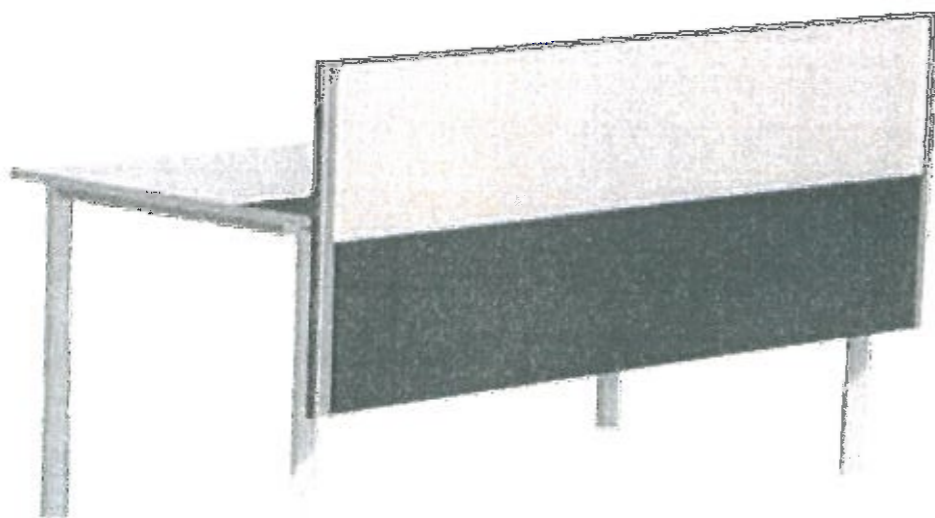


LP.	SYMBOL	OPIS	ILOŚĆ
5	30	LADA RECEPCYJNA 160 x 80	1

Szczegółowy opis:

Biurko o wymiarze blatu: długość 160 cm, szerokość 80 cm. (+/- 2 mm) Wysokość : 75cm (+/- 2,5 cm). Cały blat stołu grubości min.25 mm z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej spełniającej normę PN-EN 14322. Emisja formaldehydu : Klasa E1.
 Blat zabezpieczony obrzeżem w kolorze blatu z tworzywa ABS/PCV o gr. min. 2mm formowanym na gorąco. Biurko wyposażone w 2 przelotki na okablowanie w kolorze blatu o średnicy min. 60 mm. umiejscowione w narożach lady. Rama nośna malowana proszkowo – RAL 9006, stalowa o przekroju min. 45 x 25 mm. Oddalona min. 30mm od krawędzi stołu. Nogi stołu o przekroju minimum 45x45mm z regulowanymi stopkami (w zakresie minimum +/- 15 mm). Stopki z zabezpieczeniem przed rysowaniem podłoża. Ścianka frontowa z płyty (o parametrach płyty blatu) montowana do blatu biurka, dzielona na dwie części co daje możliwość zastosowania dwóch kolorów. Wymiar płyty frontu : 160x70 cm.(+/- 2 mm). Mocowanie ścianki za pomocą ramy aluminiowej o przekroju min. 20mm. Ścianka z możliwością regulacji wysokości. Kolorystyka blatu : grafit – powierzchnia o strukturze drewna. Kolorystyka frontu: dwukolorowy: grafit/biały. Stelaż w kolorze szarym RAL 9006.

Widok poglądowy :



LP.	SYMBOL	OPIS	ILOŚĆ
6	25	STÓŁ OKRĄGŁY 110 CM	1

Szczegółowy opis:

Stół okrągły, blat o średnicy 110 cm (+/- 2 mm). Wysokość stołu 75cm (+/- 2,5 cm.). Cały blat stołu grubości min.25 mm z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej spełniającej normę PN-EN 14322. Emisja formaldehydu : Klasa E1.

Blat zabezpieczony obrzeżem w kolorze blatu z tworzywa ABS/PCV o gr. min. 2mm formowanym na gorąco. Noga w przekroju okrągłym o średnicy min. 80 mm, zakończona bazą krzyżakową o zaoblonym kształcie. Baza ze stopkami o wysokości min. 30 mm służącymi do poziomowania stołu w zakresie (w zakresie minimum +/- 15 mm). Stopki z zabezpieczeniem przed rysowaniem podłoża. Noga stalowa, malowana proszkowo RAL 9006.

Kolorystyka blatu : grafit – powierzchnia o strukturze drewna.

Widok poglądowy :



LP.	SYMBOL	OPIS	ILOŚĆ
7	25A	STÓŁ OKRĄGLY 160 CM	12

Szczegółowy opis:

Stół okrągły składany, blat o średnicy 160 cm.(+/- 2 mm). Wysokość stołu 75cm (+/- 2,5 cm.). Cały blat stołu grubości min.25 mm z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej spełniającej normę PN-EN 14322. Emisja formaldehydu : Klasa E1.

Blat zabezpieczony obrzeżem w kolorze blatu z tworzywa ABS/PCV o gr. min. 2mm formowanym na gorąco. Powierzchnia blatów - brak wrażliwości na wilgoć, gorąco i zarysowania. Nogi stołu w formie min. 3 stojaków składanych w kształcie litery T z mechanizmem zabezpieczającym. Stojaki wykonane z profili stalowych srebrnych-chromowanych o średnicy min. 35 mm, szerokość podstawy min. 550 mm.

Stopki z zabezpieczeniem przed rysowaniem podłoża.

Kolorystyka blatu : biały

Widok poglądowy :



LP.	SYMBOL	OPIS	ILOŚĆ
8	25B	STOLIK KOKTAILOWY 80cm	6

Szczegółowy opis:

Stół okrągły, blat o średnicy 80-85cm. Wysokość stołu 110cm (+/- 2,5 cm.). Blat stołu grubości min.25 mm z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej spełniającej normę PN-EN 14322.

Emisja formaldehydu : Klasa E1.

Blat zabezpieczony obrzeżem w kolorze blatu z tworzywa ABS/PCV o gr. min. 2mm formowanym na gorąco. Powierzchnia blatów - brak wrażliwości na wilgoć, gorąco i zarysowania. Noga w przekroju okrągłym o średnicy min 60 mm, zakończona podstawą o średnicy min 50 cm. . Stopki regulujące poziom i niwelujące nierówności podłoża zabezpieczeniem przed rysowaniem podłoża.

Noga stalowa : srebrna- chromowana

Kolorystyka blatu : biały

Widok poglądowy :



LP.	SYMBOL	OPIS	ILOŚĆ
9	47	STÓŁ MODUŁOWY 80 x 80	171

Szczegółowy opis:

Stół o wymiarze blatu: długość 80 cm, szerokość 80 cm.(+/- 2 mm) Wysokość stołu : 75cm (+/- 2,5 cm)

Podstawa stołu osadzona na stalowej ramie o przekroju minimum 35x20mm oddalanej od krawędzi stołu minimum 30 mm. Nogi stołu o przekroju minimum 30x30mm z regulowanymi stopkami (w zakresie minimum +/- 15 mm), które umożliwią ustawienie stołu w poziomie. Stopki z zabezpieczeniem przed rysowaniem podłoża.

Cały blat stołu grubości min.25 mm z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej spełniającej normę PN - EN 14322. Emisja formaldehydu : Klasa E1.

Blat zabezpieczony obrzeżem w kolorze blatu z tworzywa ABS/PCV o gr. min. 2mm formowanym na gorąco. Kolorystyka blatu : grafit – powierzchnia o strukturze drewna. Stelaż w kolorze szarym RAL 9006.

Przelotka na okablowanie o średnicy min. 60 mm.
(lokalizacja według uzgodnień z zamawiającym)

Widok poglądowy :



LP.	SYMBOL	OPIS	ILOŚĆ
10	21	TABLICA BIAŁA SUCHOŚCIERALNA MAGNETYCZNA	4

Szczegółowy opis:

Tablica o wymiarze: 120x90 cm (+/- 2 cm). Powierzchnia suchościernalna lakierowana o właściwościach magnetycznych, pozwalająca na pisanie markerami do ścierania na sucho oraz przyczepianie karteczek informacyjnych za pomocą magnesów.

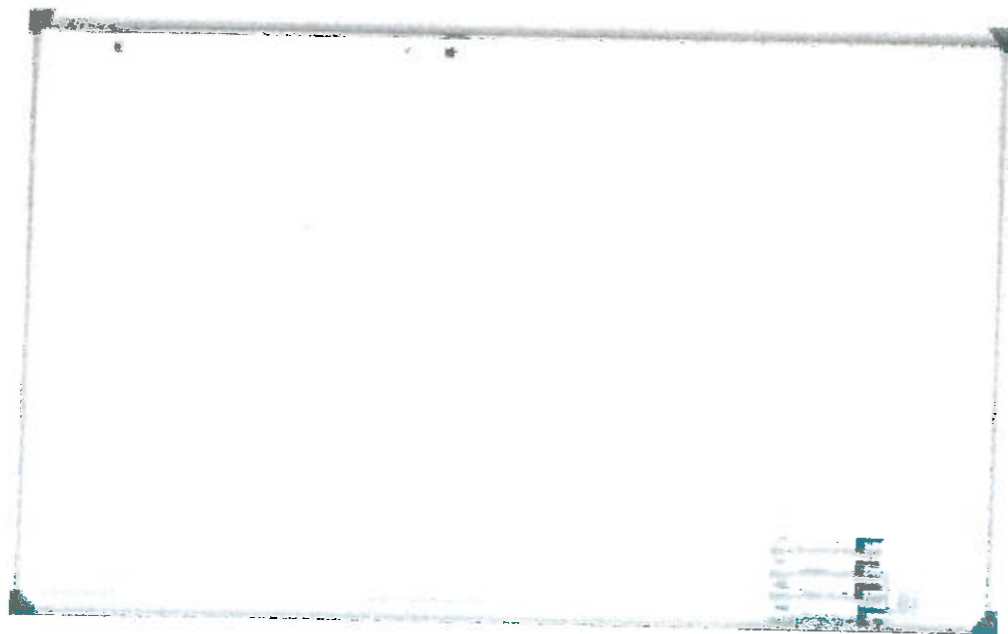
Rama wykonana z profilu aluminiowego. Tył tablicy dodatkowo wzmocniony blachą ocynkowaną, zapewniającą stabilność i ochronę przed wilgocią oraz wyginaniem.

Kolorystyka : tablica biała z szarą ramą

Dodatkowe wyposażenie:

- elementy mocujące,
- komplet markerów (min. 4 szt.)
- czyścik magnetyczny,
- magnesy w odcieniach szarości (12 szt. x Ø min. 25 mm),
- 2 uniwersalne uchwyty do zawieszenia bloku.
- półka lub uchwyt na przybory

Widok poglądowy :



LP.	SYMBOL	OPIS	ILOŚĆ
11	5	SZAFKA UBRANIOWA	15

Szczegółowy opis:

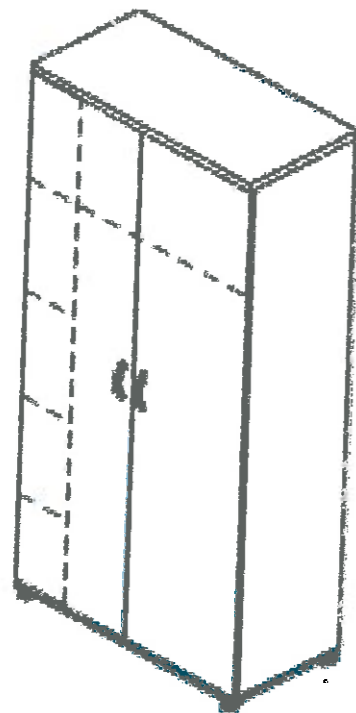
Dwudrzwiowa szafa wyposażona w cztery półki tworzące pięć powierzchni segregatorowych po jednej stronie oraz drążek do przechowywania okryć wierzchnich po drugiej.

Drzwi z metalowymi satynowanymi uchwytami. Szafa wykonana z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej spełniającej normę PN-EN 14322. Emisja formaldehydu : Klasa E1. Płyty o grubościach min. 25 mm (wieńce górny i dolny) oraz min. 18 mm (korpus), brzegi zabezpieczone warstwą (1-2 mm) ABS/PCV, zapobiegającą uszkodzeniom. Wbudowana regulacja poziomu, pozwalająca na łączenie szafy z innymi meblami w jednej linii. Kolorystyka grafit – powierzchnia o strukturze drewna.

Wymiary :

- Szerokość [cm]: 80 (+/- 2 mm)
- Wysokość [cm]: min. 185
- Głębokość [cm]: min. 38

Widok poglądowy :



LP.	SYMBOL	OPIS	ILOŚĆ
12	26	REGAŁ BIUROWY	21

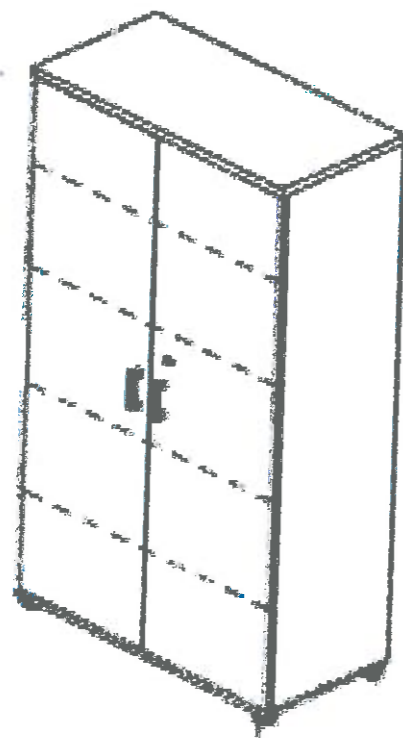
Szczegółowy opis:

Regał do przechowywania dokumentów. Zamek patentowy, kluczyk łamany. Dwudrzwiowa szafa wyposażona w cztery półki umożliwiające przechowywanie segregatorów, zabezpieczenie przed wysunięciem w postaci złączy zabezpieczających. Drzwi wyposażone w metalowe, satynowane uchwyty. Szafa wykonana z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej spełniającej normę PN-EN 14322. Emisja formaldehydu : Klasa E1. Płyty o grubościach min. 25 mm (wieńce górny i dolny) oraz min. 18 mm (korpus), brzegi zabezpieczone warstwą (1-2 mm) ABS/PCV, zapobiegającą uszkodzeniom. Wbudowana regulacja poziomu, pozwalająca na łączenie szafy z innymi meblami w jednej linii. Kolorystyka grafit – powierzchnia o strukturze drewna.

Wymiary :

- Szerokość [cm]: 80 (+/- 2 mm)
- Wysokość [cm]: min. 185
- Głębokość [cm]: min. 38

Widok poglądowy :



LP.	SYMBOL	OPIS	ILOŚĆ
13	28	SZAFKA KARTOTEKOWA	2

Szczegółowy opis:

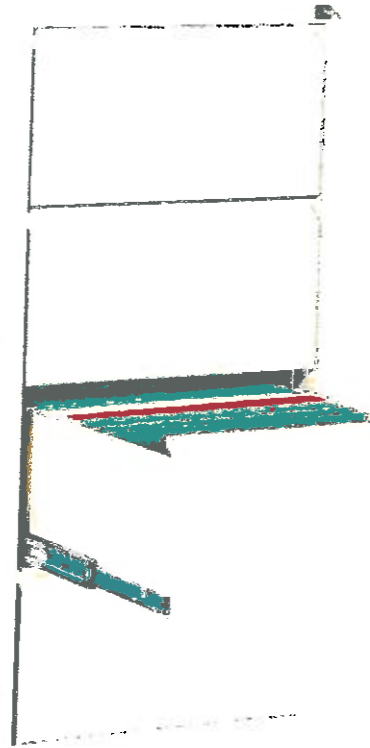
Szafa kartotekowa wyposażona w 4 szuflady.

Wymiary min. 41 cm (szer.) x 63 cm (gł.) x 128 cm (wys.).

Szafka kartotekowa 4-szufladowa. Korpus szafki wykonany z blachy stalowej gr. min. 1,0 mm, fronty szuflad z blachy gr. min. 1,2 mm, wieniec dolny z blachy ocynkowanej, pozostałe części szuflad z blachy gr. min. 0,8mm. Szuflada przystosowana do teczek zawieszkowych (format A4 poziomo) na prowadnicach kulkowych o pełnym wysuwie, z zabezpieczeniem przed wypadaniem. Centralne ryglowanie szuflad. Maksymalny wymiar przechowywanego dokumentu 275x328 mm. Maksymalne obciążenie szuflady min. 50 kg.

Kolorystyka: grafit.

Widok poglądowy :



LP.	SYMBOL	OPIS	ILOŚĆ
14	29	SZAFKA NA DOKUMENTY	15

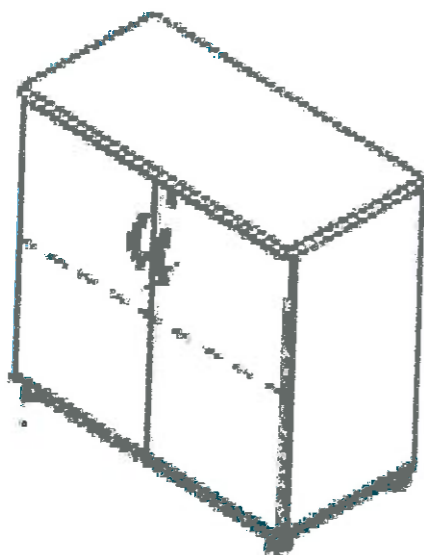
Szczegółowy opis:

Szafka do przechowywania dokumentów. Zamek patentowy, kluczyk łamany. Dwudrzwiowa szafka wyposażona w jedną półkę umożliwiającą przechowywanie segregatorów, zabezpieczenie przed wysunięciem w postaci złączy zabezpieczających. Drzwi wyposażone w metalowe, satynowane uchwyty. Szafa wykonana z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej spełniającej normę PN-EN 14322. Emisja formaldehydu : Klasa E1. Płyty o grubościach min. 25 mm (wieńce górny i dolny) oraz 18 mm (korpus), brzegi zabezpieczone warstwą (1-2 mm) ABS/PCV, zapobiegającą uszkodzeniom. Wbudowana regulacja poziomu, pozwalająca na łączenie szafy z innymi meblami w jednej linii. Kolorystyka grafit – powierzchnia o strukturze drewna.

Wymiary :

- Szerokość [cm]: 80 (+/- 2 mm)
- Wysokość [cm]: min. 73
- Głębokość [cm]: min. 38

Widok poglądowy :



LP.	SYMBOL	OPIS	ILOŚĆ
15	6	SZAFKA AKTOWA METALOWA	1

Szczegółowy opis:

Szafa metalowa – aktowa, wyposażona w 4 półki (5 rzędów na segregatory)

Wymiary min. 100 cm (szer.) x 43 cm (gł.) x 195 cm (wys.)

Szafa biurowa wykonana z z blachy stalowej gr. min 0,8 mm. Drzwi skrzydłowe ze schowanymi zawiasami. Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym 2 dwóch punktach. Szafa z czterema przestawnymi półkami co min. 20 mm ± 3 pozycje od środkowego położenia. Rozstaw między środkowym położeniem półek umożliwiający postawienie segregatora. Stopki zabezpieczone tworzywem.

Kolorystyka grafit

Widok poglądowy :



LP.	SYMBOL	OPIS	ILOŚĆ
16	40	SZAFKA NA KLUCZE	1

Szczegółowy opis:

Metalowa szafka na min. 50 klucze na kolorowych zawieszkach.

Ilość miejsc na klucze: min 50

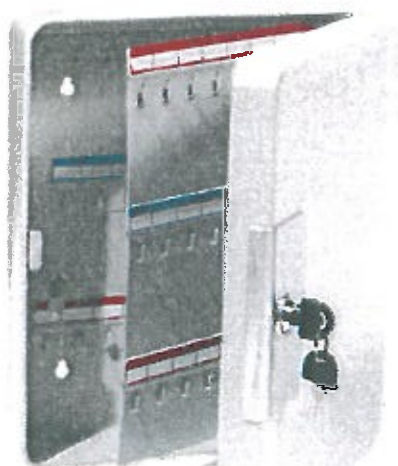
Wyposażona w zamek na klucz.

Ilość zawieszek do kluczy w komplecie: min. 60 szt.

Wymiary: 300x230x78 mm (tolerancja : - 1 cm)

Kolor szary

Widok poglądowy :



LP.	SYMBOL	OPIS	ILOŚĆ
17	51	SZAFKA DEPOZYTOWA	3

Szczegółowy opis:

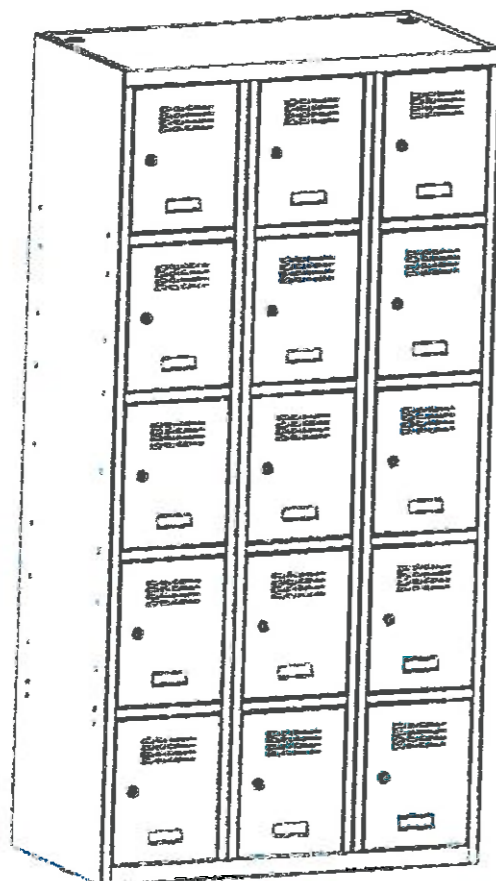
Szafka stalowa z 15 schowkami. Wieńce wykonane z blachy stalowej gr. min. 1,0 mm, pozostałe elementy z blachy gr. min. 0,8 mm. Wieniec dolny z blachy ocynkowanej. Schowki szafy zamykane zamkami cylindrycznymi z ryglowaniem w jednym punkcie. Nóżki z możliwością regulacji poziomu. Numeracja drzwiczek do uzgodnienia z zamawiającym. Kluczyki wyposażone w zawieszki z numeracją.

Malowanie proszkowe. Kolorystyka szara.

Wymiary: (minimalne)

180 cm (wys.) x 90 cm (szer.) x 50 cm (gł.)

Widok poglądowy :



LP.	SYMBOL	OPIS	ILOŚĆ
18	35	SZAFKA NA SPRZĘT PORZĄDKOWY	4

Szczegółowy opis:

Szafa gospodarcza, metalowa na akcesoria do sprzątania.

Wymiary min. 180 cm x 60 cm x 50 cm

Konstrukcja z blachy stalowej (gr. min 0,8 mm) pokrytej farbą proszkową. Wieniec dolny z blachy ocynkowanej. Nóżki z możliwością regulacji poziomu. Drzwi dwuskrzydłowe, wyposażone w wentylatory oraz miejsce na identyfikator, zamykane zamkiem kluczowym z trzypunktowym ryglowaniem. Wnętrze wyposażone w cztery półki, drążek na ubrania oraz uchwyt na narzędzia do sprzątania.

Kolor szary

Widok poglądowy :



LP.	SYMBOL	OPIS	ILOŚĆ
19	7	SZAFKA NA ODZIEŻ SZATNIOWA PODWÓJNA Z ŁAWKĄ	16

Szczegółowy opis:

Szafki ubraniowe, wykonane w całości z wysokociśnieniowych laminatów HPL (grubość płyty głównych elementów min. 10 mm), na konstrukcji z profili aluminiowych, lakierowanych proszkowo lub anodowanych w kolorze srebrnym. Zamki cylindryczne w systemie tzw. „MASTER KEY”, co daje możliwość zamówienia klucza pasującego do wszystkich zamków. Drzwi szaf ryglowane w jednym punkcie. Komora szafy, zaczynająca się min. 20 cm poniżej poziomu ławki, z półką, drążkiem oraz dodatkowymi haczykami do zawieszania odzieży. Zamki cylindryczne na klucz płaski. Drzwi szafki wyposażone w uchwyt do otwierania oraz okucie trzymające skrzydło w pozycji zamkniętej. Ławka (wys. min. 40 cm gł. min. 30 cm) zintegrowana z szafką, płyta siedziska wykonana z laminatu HPL min gr. 12 mm. Nóżki z możliwością regulacji wysokości.

Minimalne wymiary szafki. 180 cm x 80 cm x 50 cm

Płyta HPL z której wykonane mają być meble musi posiadać laminat w takim samym kolorze z dwóch stron

Kolor grafit.

Widok poglądowy :



P.	SYMBOL	OPIS	ILOŚĆ
20	8	SZAFKA NA ODZIEŻ SZATNIOWA POJEDYNCZA BEZ ŁAWKI	10

Szczegółowy opis:

Szafki ubraniowe, wykonane w całości z wysokociśnieniowych laminatów HPL (grubość płyty głównych elementów min. 10 mm), na konstrukcji z profili aluminiowych, lakierowanych proszkowo lub anodowanych w kolorze srebrnym.

Zamki cylindryczne w systemie tzw. „MASTER KEY”, co daje możliwość zamówienia klucza pasującego do wszystkich zamków.

Drzwi szaf ryglowane w jednym punkcie. Komora szafy, zaczynająca się max. 15 cm powyżej poziomu podłogi, z półką, drążkiem oraz dodatkowymi haczykami do zawieszania odzieży. Zamki cylindryczne na klucz płaski.

Drzwi szafki wyposażone w uchwyt do otwierania oraz okucie trzymające skrzydło w pozycji zamkniętej. Nóżki z możliwością regulacji wysokości.

Min. wymiary szafki. 180 cm x 40 cm x 50 cm

Kolor grafit.

Płyta HPL z której wykonane mają być meble musi posiadać laminat w takim samym kolorze z dwóch stron

Widok poglądowy



LP.	SYMBOL	OPIS	ILOŚĆ
21	10	ŁAWKA	51

Szczegółowy opis:

Ławka o wymiarach wys. min. 40 cm, szer. 80 cm, gł. 35 cm. Płyta siedziska wykonana z laminatu HPL o min gr. 12 mm. Konstrukcja z profili aluminiowych, lakierowanych proszkowo lub anodowanych w kolorze srebrnym. Nóżki z możliwością regulacji wysokości.

Kolor grafit.

Płyta HPL z której wykonane mają być meble musi posiadać laminat w takim samym kolorze z dwóch stron

Widok poglądowy :



LP.	SYMBOL	OPIS	ILOŚĆ
22	8A	SZAFKA UBRANIOWA PODWÓJNA BHP Z DZIELONYMI KOMORAMI	8

Szczegółowy opis:

Szafki ubraniowe, wykonane w całości z wysokociśnieniowych laminatów HPL (grubość płyty głównych elementów min. 10 mm), na konstrukcji z profili aluminiowych, lakierowanych proszkowo lub anodowanych w kolorze srebrnym.

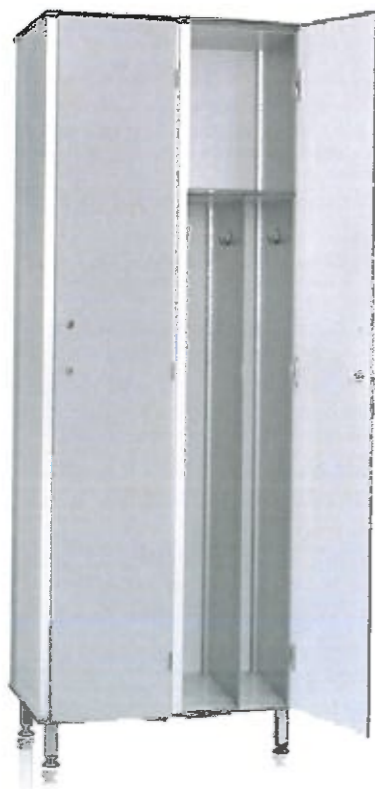
Zamki cylindryczne na klucz płaski, ryglowanie w jednym punkcie. Drzwi szafki wyposażone w uchwyt do otwierania oraz okucie trzymające skrzydło w pozycji zamkniętej. Komora szafy, zaczynająca się max. 15 cm powyżej poziomu podłogi wyposażona w półkę, wieszaki boczne oraz drążek na wieszaki ubraniowe. Każda komora ma posiadać podział wewnętrzny (czyste/ brudne).

Nóżki z możliwością regulacji wysokości. Płyta HPL z której wykonane mają być meble musi posiadać laminat w takim samym kolorze z dwóch stron

Min. wymiary szafki. 180 cm x 80 cm x 50 cm

Kolor grafit.

Widok poglądowy :



LP.	SYMBOL	OPIS	ILOŚĆ
23	9	SZAFKA NA ODZIEŻ Z ŁAWKĄ	78

Szczegółowy opis:

Szafki ubraniowe, wykonane w całości z wysokociśnieniowych laminatów HPL (grubość płyty min. 10 mm, na konstrukcji z profili aluminiowych, lakierowanych proszkowo lub anodowanych w kolorze srebrnym.

Zamki cylindryczne w systemie tzw. MASTER KEY, co daje możliwość zamówienia klucza pasującego do wszystkich zamków. Drzwi szaf ryglowane w jednym punkcie. Drzwi szafki wyposażone w uchwyt do otwierania oraz okucie trzymające skrzydło w pozycji zamkniętej.

Komora podzielona na dwie równe części, dolna zaczynająca się min. 20 cm poniżej poziomu ławki, z dodatkowymi haczykami do zawieszania odzieży. Obie części szafki zamykane na zamki cylindryczne na klucz płaski. Numeracja drzwiczek do uzgodnienia z zamawiającym. Kluczyki wyposażone w zawieszki z numeracją. Ławka (wys. min. 40 cm gł. min. 30 cm) zintegrowana z szafką, płyta siedziska wykonana z laminatu HPL min gr. 12 mm. Nóżki z możliwością regulacji wysokości.

Min. wymiary szafki. 180 cm x 40 cm x 50 cm

Kolorystyka: kolor poszczególnych elementów grafitowy, pomarańczowy – do uzgodnienia z zamawiającym.

Na etapie realizacji zamówienia należy zinwentaryzować pomieszczenia.

Dopuszcza się łączenie pojedynczych szafek w zestawy max po dwie szafki.

Płyta HPL z której wykonane mają być meble musi posiadać laminat w takim samym kolorze z dwóch stron

Widok poglądowy :



LP.	SYMBOL	OPIS	ILOŚĆ
24	66	WIESZAKI SZATNIOWE	5

Szczegółowy opis:

Wieszak stojący, na kółkach.

Wymiary:

długość: min. 200 cm;

wysokość: min. 170 cm;

Wykonany z profilu kwadratowego.

Malowany proszkowo

Ilość wieszaków: min. 20 podwójnych sztuk z każdej strony.

Wieszaki mają być ponumerowane oraz posiadać komplet zawieszek.

Numeracja oraz zawieszki grawerowane z nadrukiem.

Kolor szary

Widok poglądowy :



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJOWY REGIONALNY



LP.	SYMBOL	OPIS	ILOŚĆ
25	4	KRZESŁO	316

Szczegółowy opis:

Wymiary: siedzisko o wymiarach minimum: szer. 450 mm, gł: 450 mm; wysokość całkowita krzesła 800 mm, wysokość siedziska 450 mm, wysokość oparcia 350 mm.

Oparcie oraz siedzisko tapicerowane.

Podłokietniki z nakładkami z tworzywa. Stelaż ze stali malowanej proszkowo.

Możliwość sztaplowania min. 5 szt.. Tapicerka: skład: 100% włókno syntetyczne;

ścieralność - 40 000 cykli Martindale'a, tapicerka ma spełniać normy PN-EN 1021-1

Kolorystyka stelaża czarny lub grafitowy, tapicerka - grafitowo-szara.

W zakresie wytrzymałości, trwałości i bezpieczeństwa wymagane spełnianie normy PN-EN 15373 poziom 2.

Widok poglądowy :



LP.	SYMBOL	OPIS	ILOŚĆ
26	4A	KRZESŁO RESTAURACYJNE	100

Szczegółowy opis:

Krzesło restauracyjne na stelażu stalowym z rur o śr. min. 18 x 2 mm, chromowanym. Siedzisko i oparcie wykonane w formie kubelka z dwoma otworami w strefie wygięcia, wykonanego z wytrzymałego polipropylenu o powierzchni z wysokim połyskiem, barwione w masie. Wyposażone w stopki PP. Możliwość składowania w stosie min 6 szt.

Wymagane spełnienie Atestu wytrzymałościowego:

PN-EN 1022, PN-EN 1728, PN-EN 13761, PN-EN 15373 poziom 2

Wymiary:

Całkowita wysokość : 830 mm

Wysokość siedziska : 455 mm

Szerokość siedziska : 445 mm

Głębokość siedziska : 410 mm

Dopuszcza się odchylenia od przedstawionych wymiarów na poziomie 1%

Kolorystyka: białe szt. 34, czarne szt. 33 oraz jaskrawe pomarańczowe szt 33

Widok poglądowy :



LP.	SYMBOL	OPIS	ILOŚĆ
27	3	FOTEL OBROTOWY	36

Szczegółowy opis:

Krzesło biurowe obrotowe z podłokietnikami i 5 ramienną podstawą jezdną. Wyposażone w mechanizm CPT umożliwiający: płynną regulację wysokości oparcia, możliwość odchylenia oparcia i jego blokady w wybranej pozycji, regulowana głębokość siedziska, płynna regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego. Miękkie ergonomiczne, tapicerowane siedzisko i oparcie – 100% włókno syntetyczne, ścieralność - 40 000 cykli Martindale'a , tapicerka ma spełniać normy PN-EN 1021-1 . Kolorystyka stelaża czarny lub grafitowy, tapicerka - grafitowo-szara.

Wymiary: (minimalne)

szerokość : 63cm

wysokość podłokietników : 22cm

wysokość siedziska regulowana : 43cm - 55cm

wysokość oparcia regulowana : 52cm -59cm

wysokość całego krzesła : 95cm - 114 cm

Widok poglądowy :



**PROGRAM
REGIONALNY**

NARODOWA STRATEGIA ROZWOJU



WOJEWÓDZTWO
LUBELSKIE

UNIA EUROPEJSKA
Europejski Fundusz Regionalny
Wzrost przez Innowacje i Pracę



LP.	SYMBOL	OPIS	ILOŚĆ
28	3A	FOTEL OBROTOWY GABINETOWY	1

Szczegółowy opis:

Krzesło biurowe obrotowe z podłokietnikami i 5 ramienną podstawą jezdną.
 Samohamowne kółka jezdne do miękkich powierzchni.
 Amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska
 Mechanizm umożliwiający synchroniczne odchylenie oparcia i siedziska z regulacją sprężystości odchylenia w zależności od ciężaru siedzącego oraz blokady tego ruchu. Podłokietniki krzesła z nakładką wykonaną z PU (poliuretan).
 Krzesło tapicerowane tkaniną, posiadającą następujące atesty: odporność na ścieranie – 150000 cykli Martindale’a, spełniać normę PN-EN 1021-1 oraz odporność na piling – 5 (PN-EN ISO 12945-2), odporność barwy na rozpuszczalniki organiczne – 5 (PN-EN ISO 105-X-05), odporność barwy na działanie potu – 5 (PN-EN ISO 105-E04)
 Wyrób ma posiadać protokół oceny ergonomicznej w zakresie zgodności z PN- EN 1335-1, certyfikat potwierdzający zgodność produktu z normą PN-EN 1335:1:2:3 (wymiały, bezpieczeństwo, stabilność i wytrzymałość), certyfikat GS.
 Kolorystyka stelaża czarny lub grafitowy, tapicerka - grafitowo-szara.
 Wymiary krzesła: (minimalne)
 o wysokość całkowita: 990-1170 mm
 o wysokość siedziska : 470-580 mm
 o szerokość siedziska : 470 mm
 o głębokość siedziska: 380-430 mm

Widok poglądowy :



LP.	SYMBOL	OPIS	ILOŚĆ
29	16	KOZETKA LEKARSKA	8

Szczegółowy opis:

Kozetka mogąca pełnić rolę leżanki lub stołu rehabilitacyjnego, wyposażona w wieszak na prześcieradło jednorazowe oraz w możliwość poziomowania wezgiłowia. Konstrukcja z kształtowników stalowych malowanych proszkowo kolor szary. Leże i wezgiłowie wykonane z płyty wiórowej obitej pianką poliuretanową i obszyte materiałem skóropodobnym zmywalnym. Dopuszczalne obciążenie – min. 120 kg. Kat nachylenia wezgiłowia +/- 30 stopni.

Kolorystyka: szaro-grafitowa

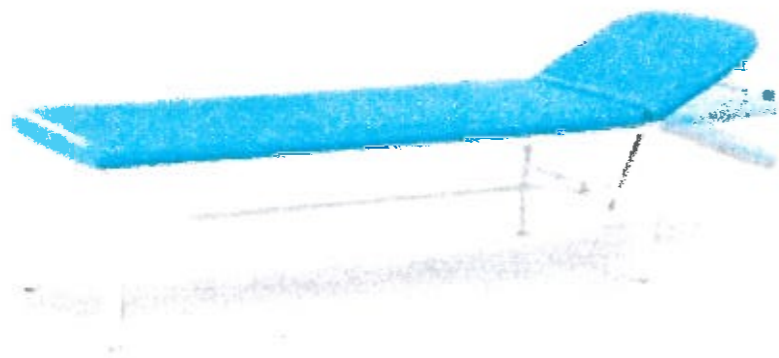
Minimalne wymiary:

Szerokość - 55 cm

Długość - 185 cm

Wysokość - 50 cm

Widok poglądowy :



LP.	SYMBOL	OPIS	ILOŚĆ
30	22	STÓŁ DO MASAŻU REGULOWANY	6

Szczegółowy opis:

Konstrukcja stołu przystosowana do masażu i medycyny manualnej.

Dane techniczne:

Minimalne wymiary leżyska: szer./dł. 70/195 cm, dopuszczalne obciążenie min. 150 kg

Sposób regulacji – ręczny.

Wyposażenie:

Kółka jezdne - rolki do przesuwania stołu.

Podajnik podkładów ochronnych metalowy - podajnik montowany do stołu umożliwiający wygodny i szybki dostęp do podkładów ochronnych.

Podłówek z podparciem przedramion

Podwozie jezdne - opuszczane do transportu.

Trzyczęściowe leżysko z regulacją.

Podłówek do zabiegów z boku posiadający regulację wysokości.

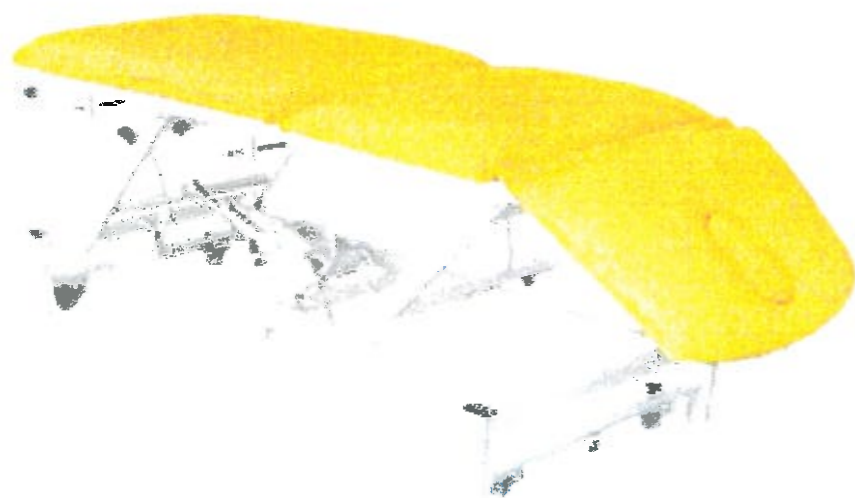
Podnoszenie części środkowej-lędźwiowej mechaniczne,

Otwór piersiowy - dodatkowy otwór w stole.

Tapicerka szwowa z materiału skóropodobnego zmywalnego

Kolorystyka: stelaż szary np. RAL 9006 , tapicerka : szaro-grafitowa

Widok poglądowy :



LP.	SYMBOL	OPIS	ILOŚĆ
31	22A	STÓŁ DO MASAŻU	3

Szczegółowy opis:

Kozetka mogąca pełnić rolę leżanki lub stołu rehabilitacyjnego, wyposażona w wieszak na prześcieradło jednorazowe oraz w możliwość poziomowania wezglowia. Konstrukcja z kształtowników stalowych malowanych proszkowo kolor szary. Leże i wezglowie wykonane z płyty wiórowej obitej pianką poliuretanową i obszyte materiałem skóropodobnym zmywalnym. Dopuszczalne obciążenie – min. 120 kg. Kat nachylenia wezglowia +/- 30 stopni.

Kolorystyka: szaro-grafitowa

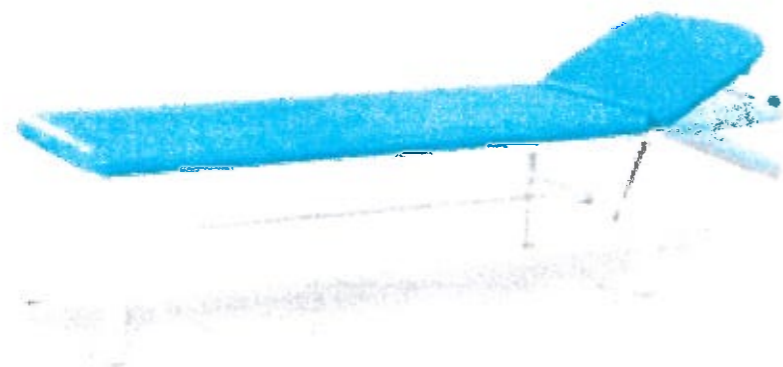
Minimalne wymiary:

Szerokość - 55 cm

Długość - 185 cm

Wysokość - 50 cm

Widok poglądowy :



LP.	SYMBOL	OPIS	ILOŚĆ
32	53	LAMPA BAKTERIOBÓJCZA UV PRZENOŚNA	1

Szczegółowy opis:

Lampa bakteriobójcza, przejezdna na statywie do dezaktywacji bakterii, wirusów, pleśni, grzybów oraz wszelkich innych drobnoustrojów, przeznaczona do stosowania na blokach operacyjnych, w gabinetach zabiegowych, opatrunkowych, salach chorych, przychodniach, laboratoriach, aptekach, w przemyśle farmaceutycznym, spożywczym i kosmetycznym, posiadająca wymagane przepisami prawa certyfikaty.

Emitująca promieniowanie UV-C o długości fali 253,7 nm

Odbłyśnik wykonany z aluminium odblaskowego o bardzo wysokiej jakości

DANE TECHNICZNE:

- napięcie zasilania: 230 V 50 Hz
- pobór mocy: 75 VA (+/_ 10VA)
- element emitujący promieniowanie UV-C: 2xTUV30W
- natężenie promieniowania UV-C w odległości 1 m : min. 3,6 W / m²
- trwałość promiennika : min. 8000 h
- dezynfekowana powierzchnia: min . 25 m²
- obrót lampy - możliwość ustawienia kąta naświetlenia
- klasa zabezpieczenia ppor.: I
- typ obudowy : IP 20
- rodzaj pracy: ciągła
- wysokość statywu : min 180 cm

Widok poglądowy :

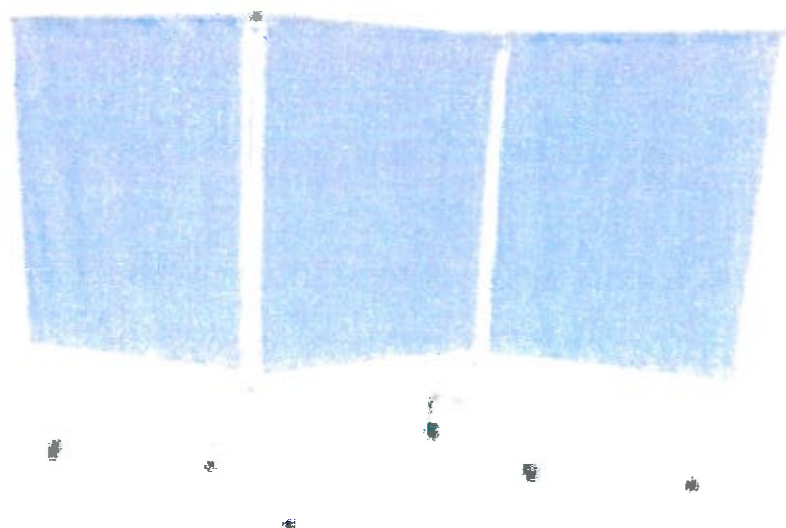


LP.	SYMBOL	OPIS	ILOŚĆ
33	54	PARAWAN LEKARSKI	2

Szczegółowy opis:

Parawan lekarski trójelementowy. Konstrukcja parawanu wykonana ze stali powlekanej tworzywem.
Budowa parawanu pozwalająca na rozłożenie zasłon na długość nim. 70, min. 140 lub min. 210 cm;
Wymiary (min.): wysokość 165 cm, szerokość 50 cm, długość 70/140/210cm;
Kolor biały.

Widok poglądowy :

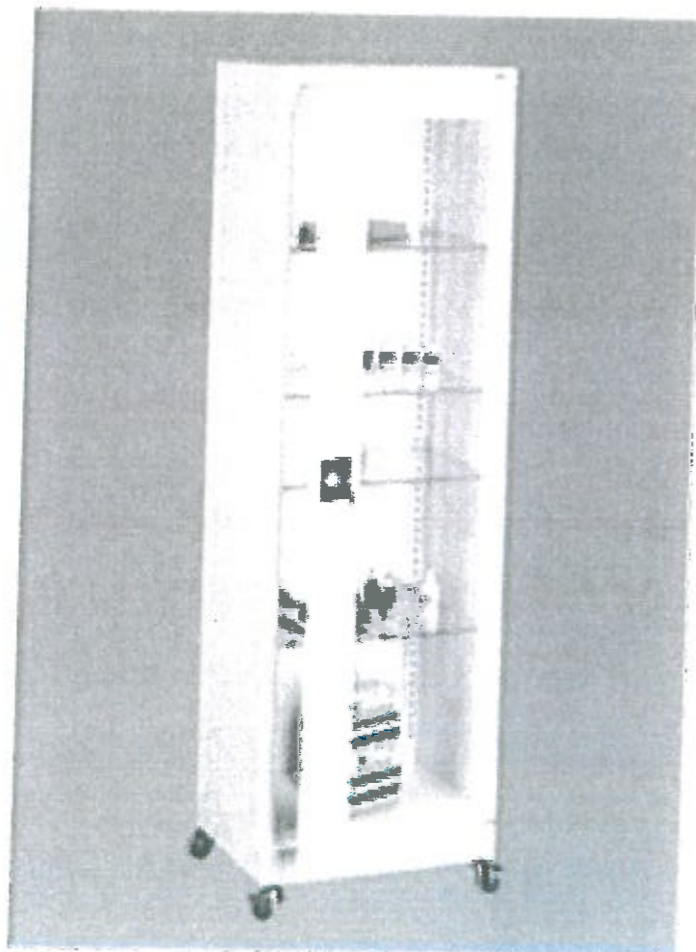


LP.	SYMBOL	OPIS	ILOŚĆ
34	57	SZAFKA NA LEKI	9

Szczegółowy opis:

Wysoka szafa medyczna, jednodrzwiowa. Korpus szafy wykonany z blachy gr. min. 0,8 mm.
 Drzwi przeszklone, półki szklane (szkło bezpieczne), przestawiane co min. 25 mm.
 Uchwyt z zamkiem zabezpieczającym dwuryglowym.
 Zamontowane kółka umożliwiają łatwe przemieszczanie.
 Wymiary (min.) : szer. 600 x gł. 430 x wys. 1850 mm.
 Kolor biały

Widok poglądowy :



LP.	SYMBOL	OPIS	ILOŚĆ
35	17	SKŁADANE NOSZE	2

Szczegółowy opis:

Nosze pomocnicze, składane poczwórnie, w torbie

Specyfikacja techniczna:

udźwig min. 120 kg

wymiary zasadnicze min. 2100x580x110mm,

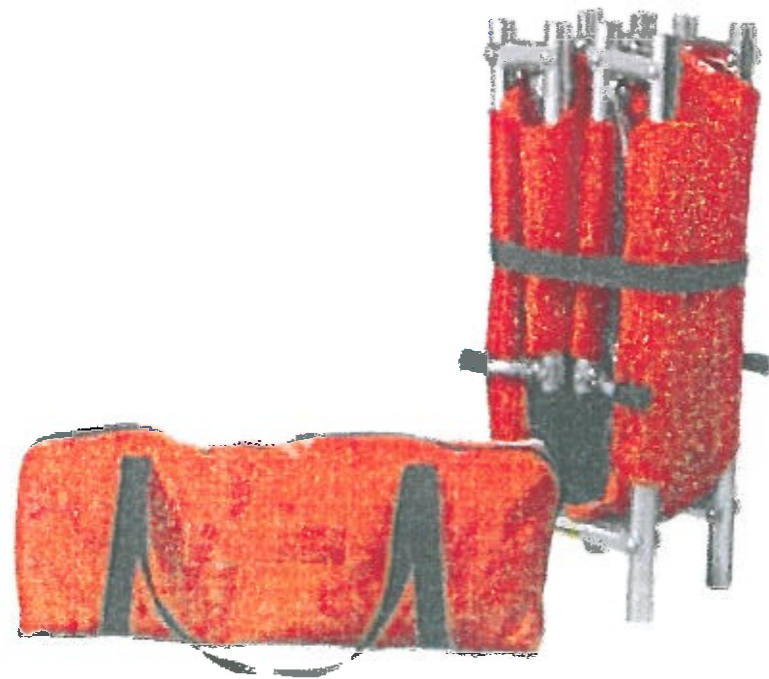
po złożeniu max. 580x150x250mm. (d/sz/w)

konstrukcja nośna wykonana z aluminium z 4 nóżkami

leże wykonane z PCV, łatwego do dezynfekcji

wyposażone w ergonomiczne, gumowe ręczki.

Widok poglądowy :



LP.	SYMBOL	OPIS	ILOŚĆ
36	100	SŁUPKI TAŚMOWE	30

Szczegółowy opis:

Słupki taśmowe, umożliwiające regulację ruchu osób wewnątrz pomieszczenia.
 Słupek ze stali nierdzewnej (szorstkowanej) min. $\varnothing 63$ mm o wysokości 1000 mm (+/- 20 mm),
 umieszczony na marmurowej podstawie pokrytej ozdobną maskownicą.
 Główna wyposażona w taśmę zwijaną o długości min. 2 m z trzema mocowaniami.
 Kolorystyka taśm: czarna.

Widok poglądowy :



LP.	SYMBOL	OPIS	ILOŚĆ
37	101	REGAŁ MAGAZYNOWY DO DEPOZYTÓW	40

Szczegółowy opis:

Regał z tworzywa sztucznego PCV posiadający 5 półek o nośności min. 120 kg każda.
Możliwość składania oraz łączenia regałów, oraz modyfikacji ich rozmiarów.

Wymiary:

wys. 180 cm (+/- 2 cm)

szer. 90 cm (+/- 2 cm)

gł. 45-50 cm

Kolorystyka grafitowo-szara.

Widok poglądowy :



LP.	SYMBOL	OPIS	ILOŚĆ
38	102	BARIERY	30

Szczegółowy opis:

Barierki zaporowe - stabilne ogrodzenie służące do kontroli tłumu podczas imprez masowych lub manifestacji. Wykonane z profili stalowych. Podstawa barierki - antypoślizgowa płyta stalowa. Całość zabezpieczona przed czynnikami atmosferycznymi cynkowaniem ogniowym. Konstrukcja umożliwiająca szybkie ustawianie i składanie barierki, zabezpieczona przed ich przypadkowym rozłączeniem.

Wymiary:

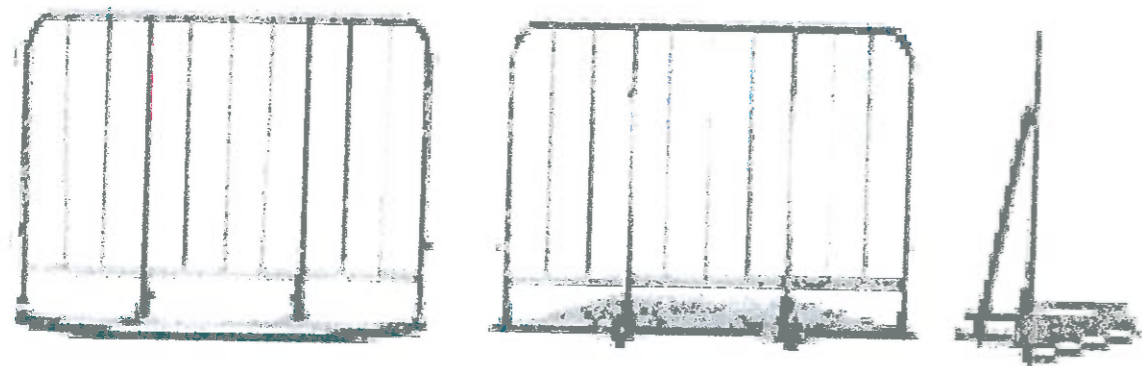
Wysokość: od 110 cm do 112 cm

Szerokość podstawy: min 55 cm

Długość min. : 200 cm

Waga: 35 – 50 kg

Widok poglądowy :



LP.	SYMBOL	OPIS	ILOŚĆ
39	103	KOMPLET PODESTÓW DLA KAMER	1

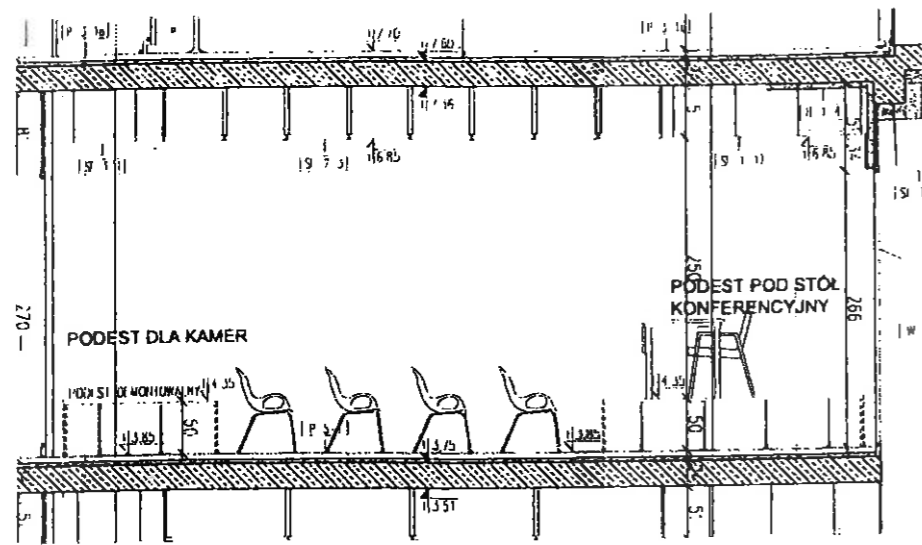
Szczegółowy opis:

Podest pod stanowisko kamer składający się z modułowych podestów scenicznych oraz schodów.
 Podesty sceniczne mają posiadać nośność min. 500 kg/mkw.- certyfikat TUV
 Podesty pokryte antypoślizgową sklejką (gr. min 12 mm) odporną na czynniki atmosferyczne.
 Konstrukcja podestów wykonana z profili aluminiowych. Nogi stałe z podstawą gumową.
 Zestaw wyposażony w systemowe łączenia modułów.
 Schody modułowe. Wysokość podestu – 500 cm (+/- 1cm)
 Możliwość szybkiego montażu i demontażu podestów.
 Zestaw należy wykonać zgodnie z załączoną dokumentacją i powinien składać się z :
 podestu o wymiarach : 1m x 2 m (+/- 1cm) – 3 szt.
 podestu o wymiarach : 1m x 0,5 m (+/- 1cm) – 3 szt.
 schodów : 2 kpl.

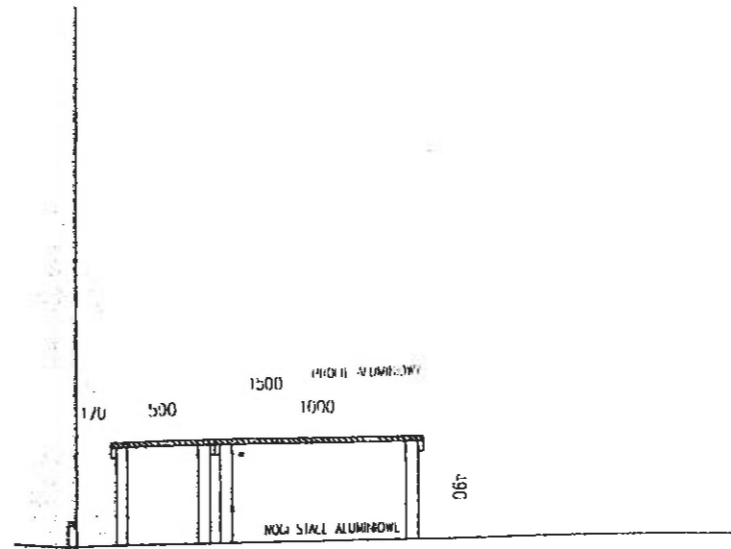
Kolorystyka : szaro-grafitowa

Widok poglądowy modułu:



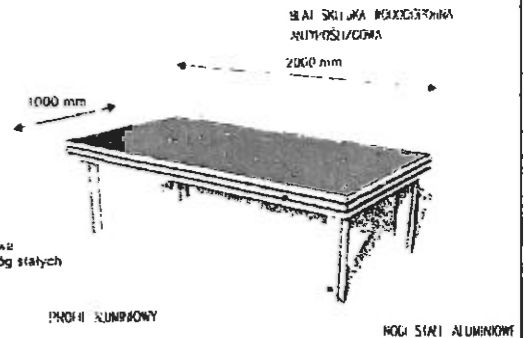


SALA KONFERENCJI. PRZEKRÓJ.
SKALA 1:50.



PODEST DLA KAMERY. PRZEKRÓJ.
SKALA 1:25.

PODEST SCENICZNY
Podstawowym modułem systemu jest podest o wymiarach 2x1m. Podesty sceniczne posiadają wysoką, udokumentowaną certyfikatem TÜV wytrzymałość na obciążenie – 750 kg/m² czyli 1500 kg na jeden podest. Podesty pokryte są sklejka antypoślizgową, a ich konstrukcja wykonana jest z aluminium. Zaskona podestu z drewna. Zaskona wykonana jest ze standardowej oferty powierzchni bukowych lub z płyty żywicznej, studrukowej, fankowej.



dostępne standardowe długości nóg stałych

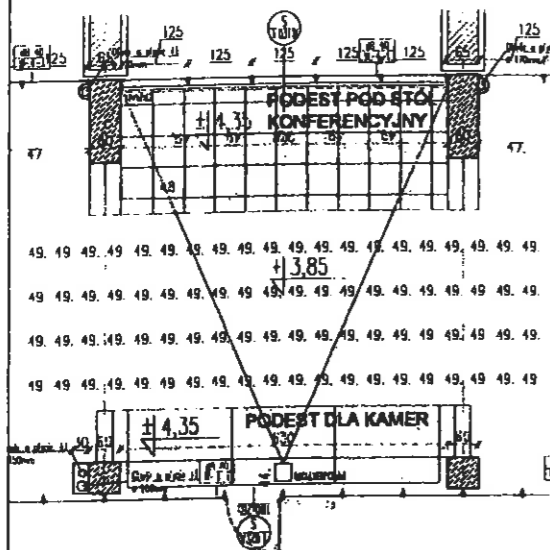
- 170 mm
- 200 mm
- 300 mm
- 400 mm
- 450 mm
- 500 mm

dotychczas możliwa wysokość niestandardowa

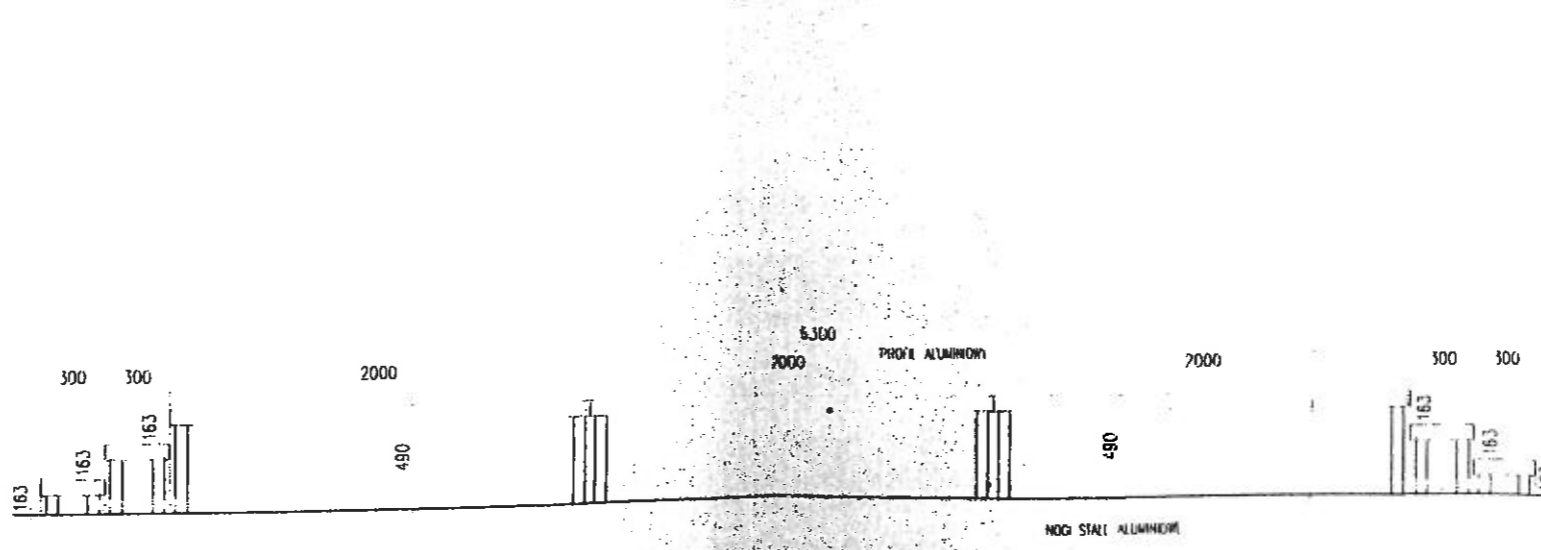
- 35 kg

UWAGI OGÓLNE:
I PROJEKTY BRAKOWE STANOWIA INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI DLATEGO NALEŻY ROZPATRYWAĆ JE WSPÓLNIE.

UWAGA:
WSZYSTKIE PRAWA AUTORSKIE DOTYCZĄCE TEGO RYSUNKU SĄ WŁASNOŚCIĄ "ESTUDIO LAMELA". NIEMOŻE RYSUNEK JEST WYDANY POD WARUNKIEM, ŻE NIE BĘDZIE KOPIONY ANI UDOSTĘPNIANY BEZ URODNIENIA Z "ESTUDIO LAMELA".



SALA KONFERENCJI. RZUT.
SKALA 1:100.



PODEST DLA KAMERY. ELEWACJA.
SKALA 1:25.



SALA KONFERENCJI PRASOWYCH.

1-019-B
154.32 m²

1000



PODEST DLA KAMERY. RZUT.
SKALA 1:25.

 			
Zamawiający:	Gmina Lublin Plac Koła Włocławskiego 1, 20-109 Lublin tel. (81) 485 1000, fax (81) 485 1001 www.lublin.eu, www.um.lublin.eu, www.lublin.pl e-mail: urzadz_gminy@lublin.eu, lp@lublin.eu		
Nr umowy:	BSR/11		
Nazwa dokumentacji:	Opracowanie dokumentacji projektowej oraz budowy studium inżynierskiego w Lublinie wraz z zagospodarowaniem przylegającego terenu instalacji i przyłączeni, zlokalizowanego w rejonie ul. Koszaliniej na terenie osiedla byłej Cukrowni Lublin, w ramach projektu "Budowa studium inżynierskiego w Lublinie wraz z zagospodarowaniem przylegającego terenu" dofinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2007-2013		
Obiekt:	STADION MIEJSKI W LUBLINIE WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PRZYLEGAJĄCEGO TERENU		
Projektant:	ESTUDIO LAMELA S.L.P. Sybilka Państwowa Ochota w Polnie Al. Stoczek 8, 05-083 Warszawa tel. (48) 226 281 111 fax. (48) 226 281 110		
Główny Wykonawca:	Budimex S.A. ul. Dłuski 40, 01-040 Warszawa tel. (+48) 22 623 60 01 fax: (+48) 22 623 60 01 e-mail: info@budimex.pl		
Projekty branżowe:	Instalacje elektryczne: Kubaś i Salski prawnicy inżynierski i techniczny sp. z o.o. Instalacje sanitarne: MWAS Polska Sp. z o.o. Instalacje wentylacji: MWAS Polska Sp. z o.o. Instalacje wodno-kanalizacyjne: Biuro Projektowe APCOMEL Sp. z o.o. Instalacje p.poż.: mgr. inż. Tomasz Chmiel		
Nr projektu:	PL-2011-01		
BRANŻA - ARCHITECTURA - PROJEKTANCI			
Projektant:	arch. Carlos Lamela	Nr uprawnień:	MA-1948
Opracował:	arch. Adam Kubiś	MA0003422	
	arch. Przemysław Kaczmarski	MA055911	
	arch. Julia Kucharska-Delba		
	arch. Magdalena Mordawka		
	arch. Marzanna Paschko		
	arch. Grzegorz Skowroński		
	arch. Michał Tyma		
Sprawdzał:	arch. Paweł Roczniński	MA-1948	
Forma projektu:	NADZÓR AUTORSKI		
Tytuł rysunku:	PODEST DLA KAMERY		
Nr rysunku:	IP-1101-BA-DE-4B-1-019-B-02		
Numer wersji:	1:25	Data:	LUTY 2014
Temat:	ARCHITECTURA		

ZAKŁĄCZNIK DO OPISU PODESTU (LP-