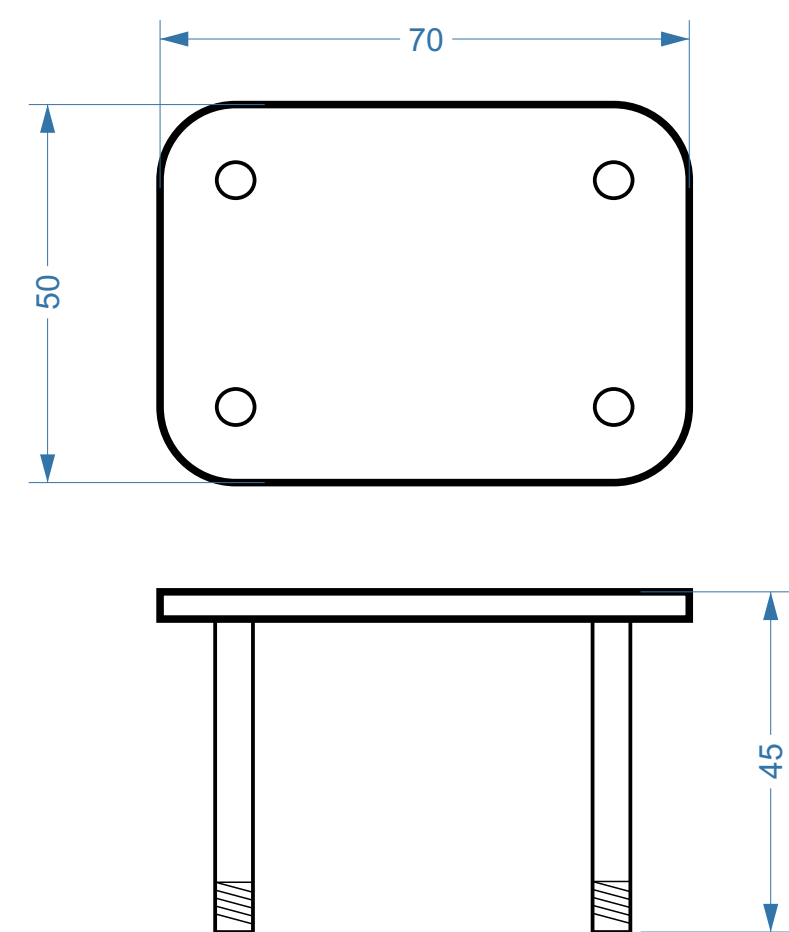
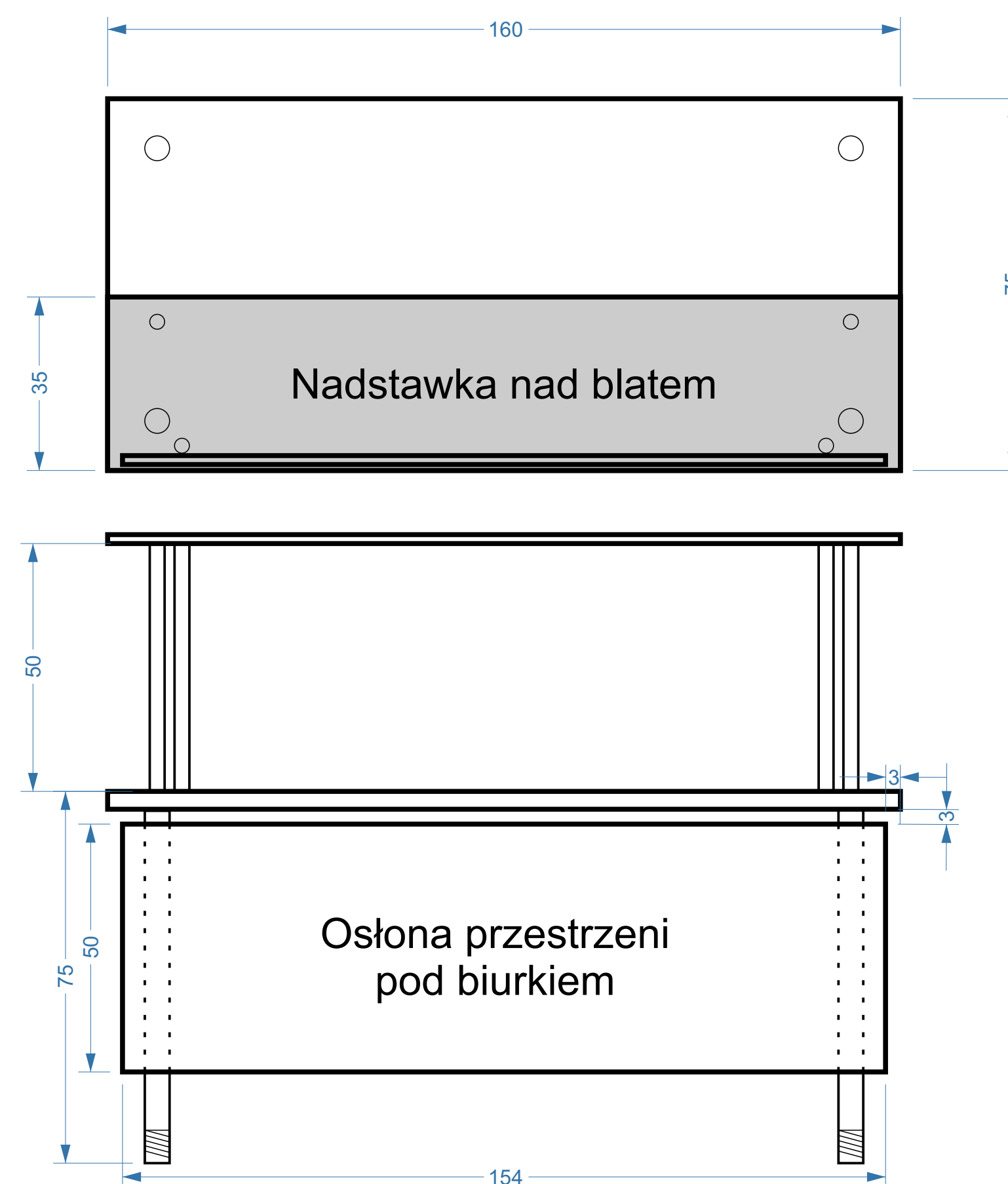


		Jednostka: [cm]	RADIOCOM - KSiSR
Strona: 1/4	Data: 20210618	Wersja: 1.5	Nazwa rysunku: Pokoje_402_404_meble



Stół A - 70x50x45



Stół B - 160x75x75 + 160x35x50



Stół C - 140x75x75 + 140x40x50

UWAGI:

Stół A:

- Nogi stalowe o regulowanej wysokości.
- Grubość blatu min. 22 mm.

Stół B:

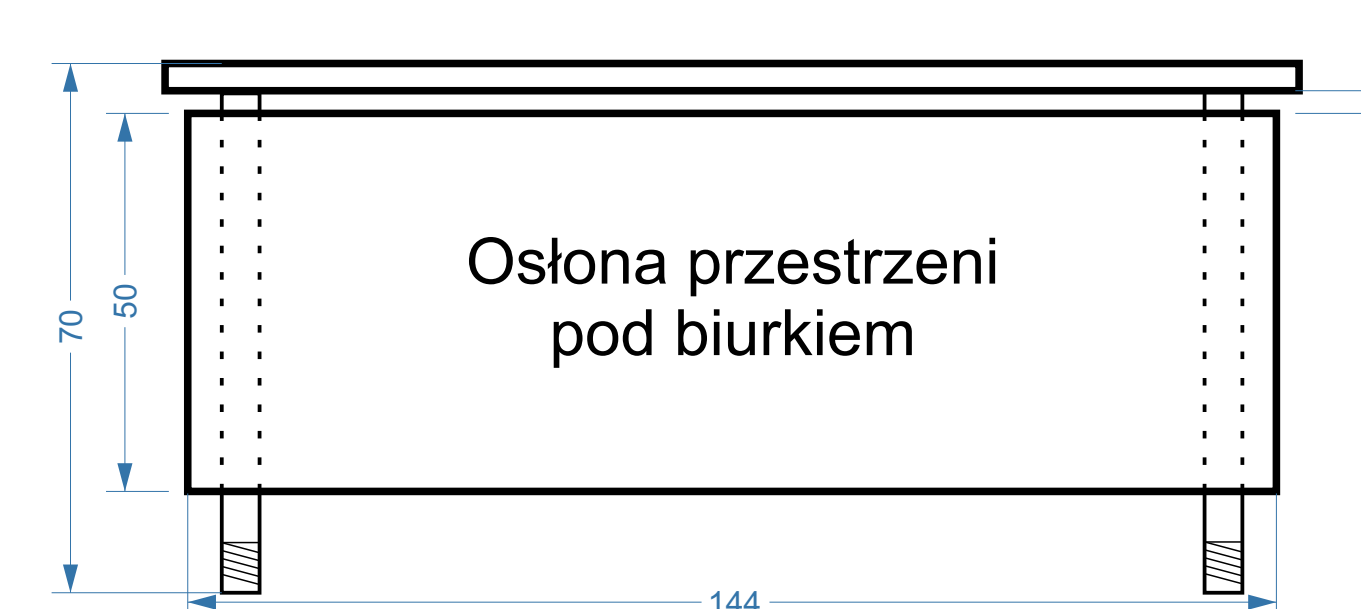
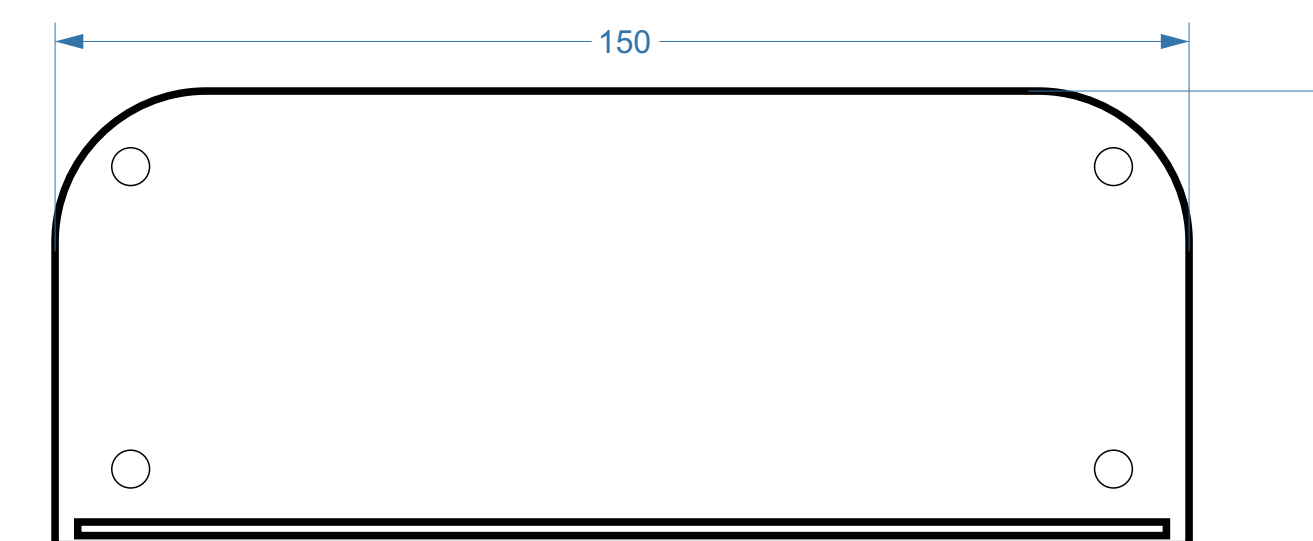
- Nogi stalowe o regulowanej wysokości,
- Grubość blatu 160x75 min. 22 mm.
- Grubość blatu 160x35 18 mm.
- Przestrzeń pomiędzy blatem 160x75 a blatem i konstrukcją nośną blatu 160x35 min. 50 cm - max. 55 cm.
- Osłona przestrzeni pod biurkiem o grubości 18 mm, możliwy montaż osłony do nóg biurka.
- Możliwa modyfikacja dłuższego wymiaru osłony w celu dopasowania montażu do nóg biurka.

Stół C:

- Nogi stalowe o regulowanej wysokości,
- Grubość blatu 140x75 min. 22 mm.
- Grubość blatu 140x40 min. 22 mm.
- Przestrzeń pomiędzy blatem 140x75 a blatem i konstrukcją nośną blatu 140x40 min. 50 cm - max. 55 cm.
- Osłona przestrzeni pod biurkiem o grubości 18 mm, możliwy montaż osłony do nóg biurka.
- Możliwa modyfikacja dłuższego wymiaru osłony w celu dopasowania montażu do nóg biurka.

Stół D:

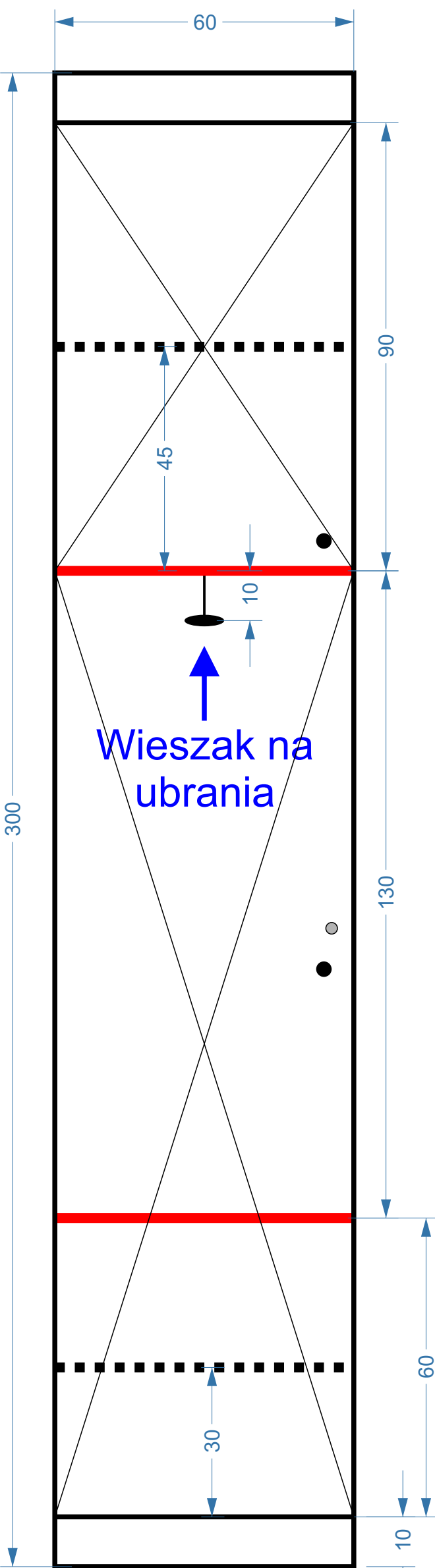
- Nogi stalowe o regulowanej wysokości,
- Grubość blatu 150x60 min. 22 cm.
- Osłona przestrzeni pod biurkiem o grubości 18 mm.
- Możliwy montaż osłony do nóg biurka.
- Możliwa modyfikacja dłuższego wymiaru osłony w celu dopasowania montażu do nóg biurka.
- Promień zaokrąglenia dwóch narożników blatu $r = 20$ cm.



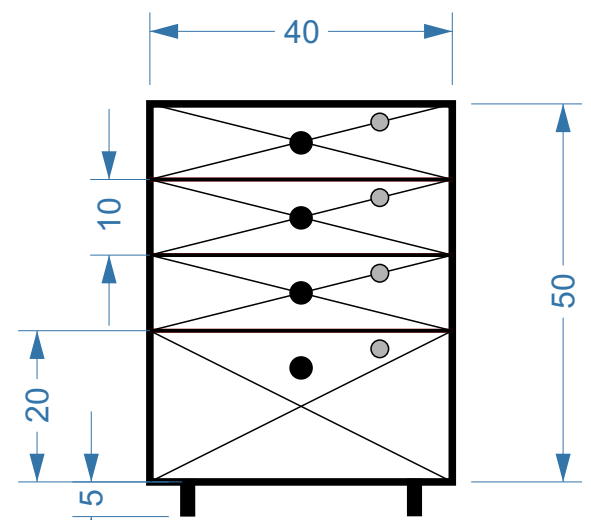
Stół D - 150x60x75

Strona: 2/4		Data: 20210618	Jednostka: [cm]	RADIOCOM - KSiSR
Wersja: 1.5		Nazwa rysunku: Pokoje_402_404_stoły		

WYMIARY ORIENTACYJNE

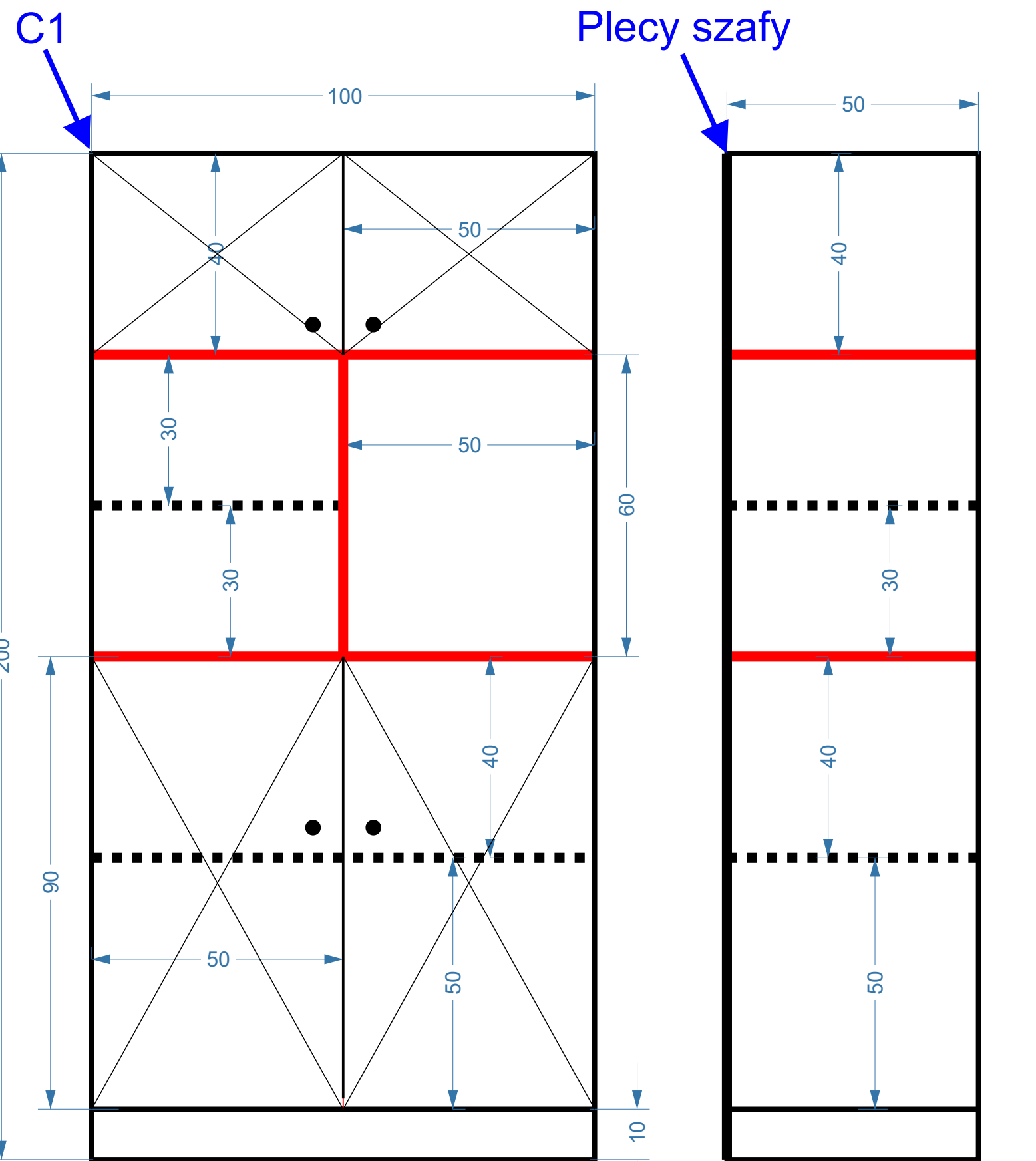


Głębokość: 40
Szafa B - 60x300x40

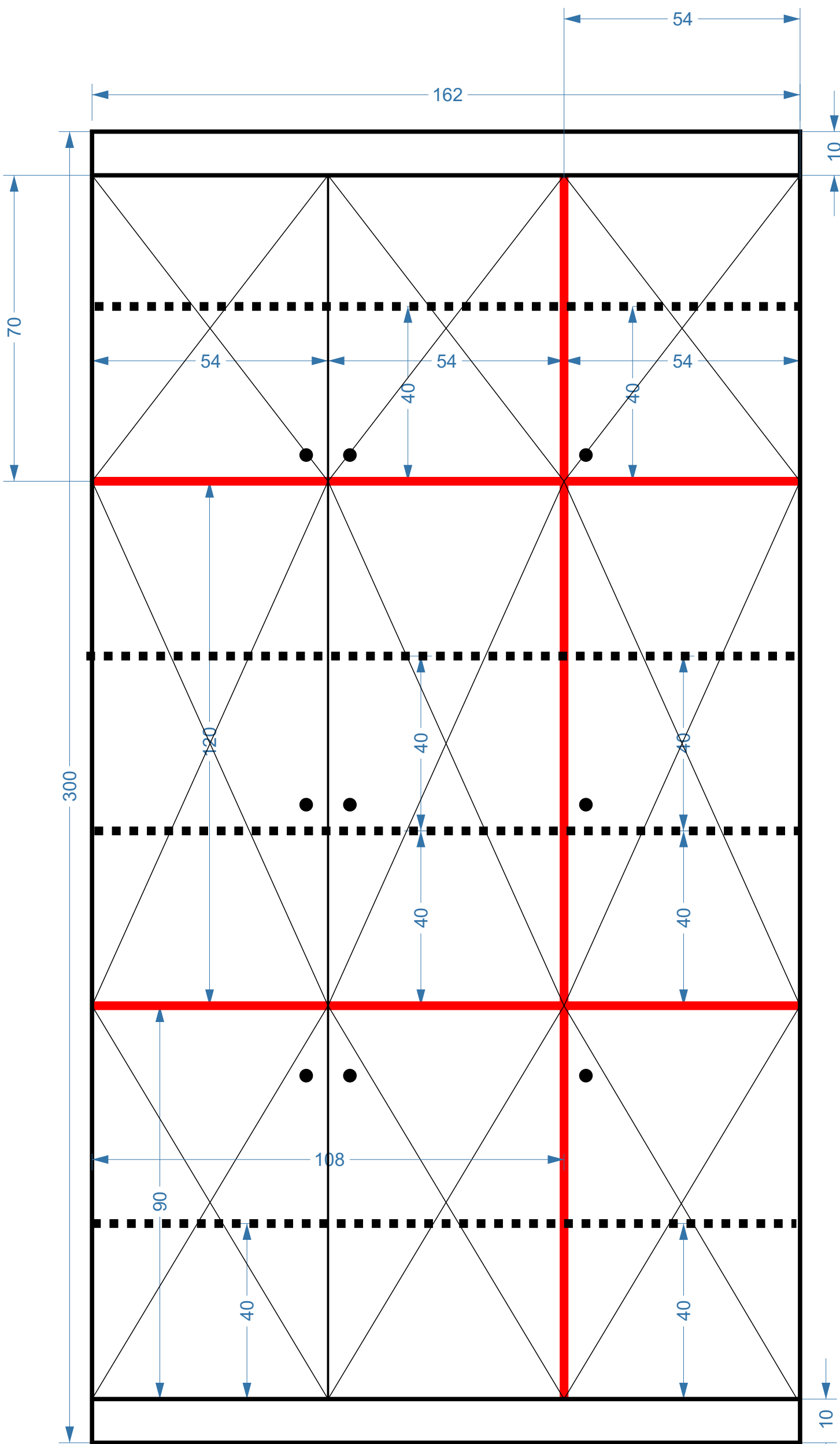


Głębokość: 60

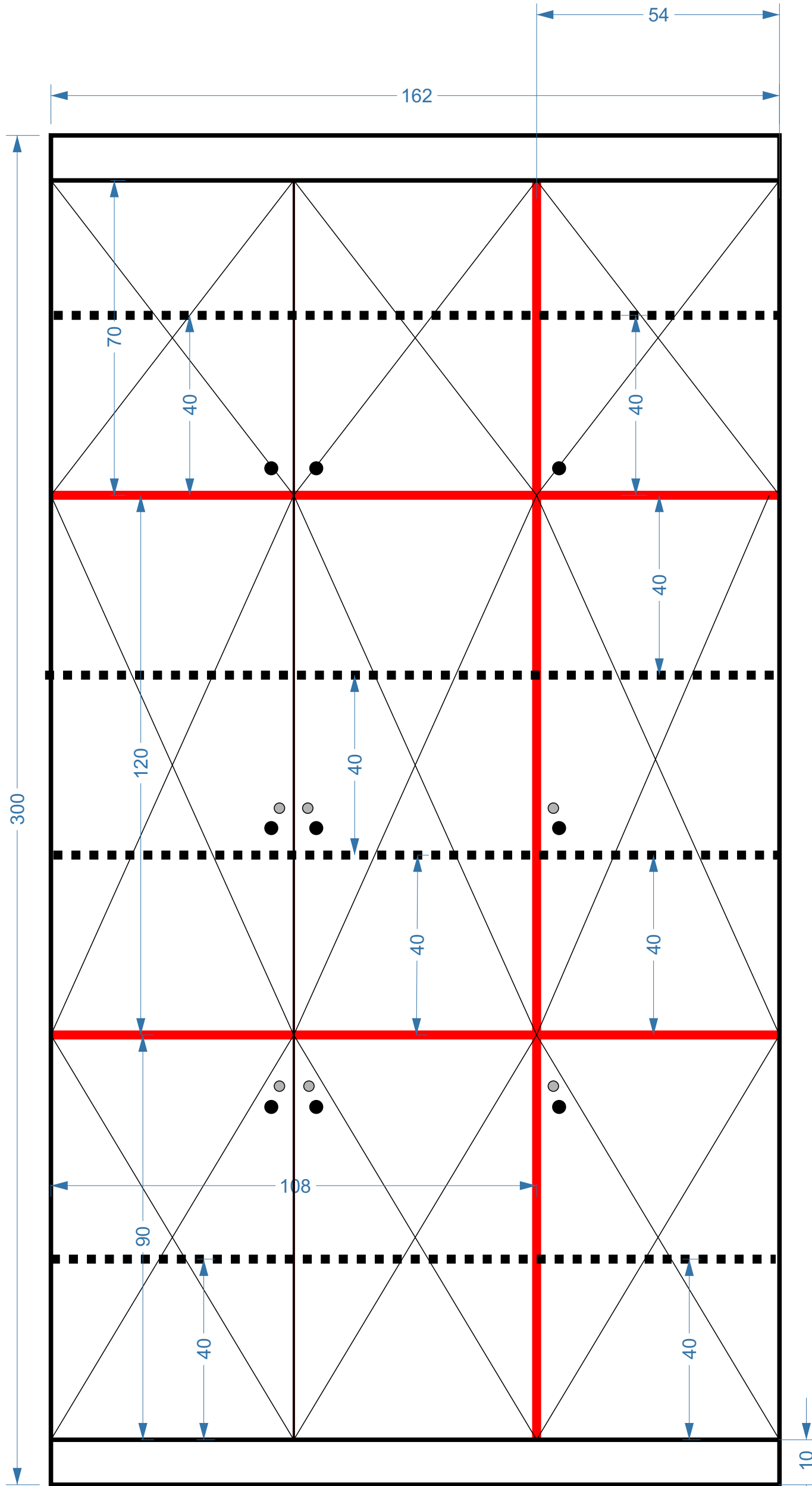
Szafa A - 40x50x60



Głębokość: 50
Szafa C - 100x200x50
Rzut boczny C1



Głębokość: 50
Szafa D - 162x300x50



Głębokość: 30
Szafa E - 162x300x30

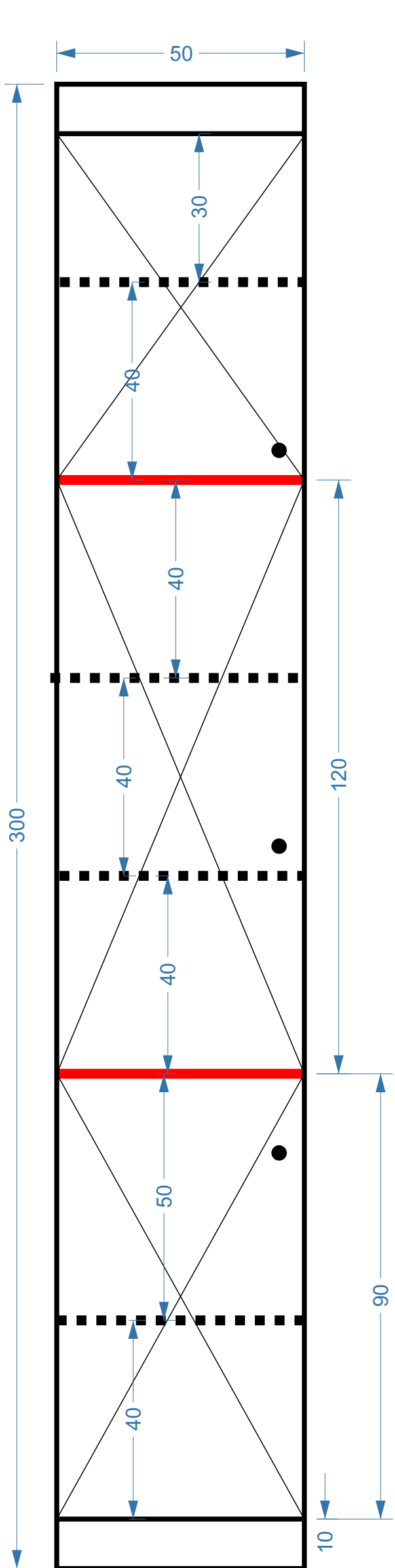
UWAGI:
Szafa A:
- Grubość płyt wieloboku 18 mm.
- Każda z szuflad wyposażona w zamek biurowy.
- Szafa wyposażona w nogi, nie kółka.
- Uchwyty szuflad typu „rączka”.
Szafa B:
- Grubość płyt wieloboku oraz drzwi 18 mm.
- Plecy wykonane z płyty pilśniowej.
- Drzwi wyposażone w zamki biurowe.
- Półki i przegrody o grubości 18 mm.
- Półki wyjmowane, regulowane +/- 15 cm z krokiem 5 cm.
- Zawiasy wyposażone w spawalnicze.
- Uchwyty drzwi typu „rączka”.
Szafa C:
- Grubość płyt wieloboku oraz drzwi 18 mm.
- Plecy wykonane z płyty 18 mm.
- Półka „96”x„46” o grubości 22 mm.
- Półka „46”x„46” o grubości 18 mm.

Szafa C (kontynuacja):
- Półki wyjmowane, regulowane +/- 15 cm z krokiem 5 cm.
- Przegroda pionowa o grubości 18 mm.
- Dwie przegrody poziome o grubości 22 mm.
- Zawiasy wyposażone w spawalnicze.
- Uchwyty drzwi typu „rączka”.
Szafa D:
- Grubość płyt wieloboku oraz drzwi 18 mm.
- Plecy wykonane z płyty pilśniowej.
- Półka „96”x„46” o grubości 22 mm.
- Półka „46”x„46” o grubości 18 mm.
- Półki wyjmowane, regulowane +/- 15 cm z krokiem 5 cm.
- Przegrody pionowe o grubości 18 mm.
- Dwie przegrody poziome o grubości 22 mm.
- Zawiasy wyposażone w spawalnicze.
- Uchwyty drzwi typu „rączka”.
Szafa E:
- Grubość płyt wieloboku oraz drzwi 18 mm.
- Plecy wykonane z płyty pilśniowej.
- Półka „96”x„26” o grubości 22 mm.
- Półka „46”x„26” o grubości 18 mm.
- Półki wyjmowane, regulowane +/- 15 cm z krokiem 5 cm.
- Przegrody pionowe o grubości 18 mm.
- Dwie przegrody poziome o grubości 22 mm.
- Zawiasy wyposażone w spawalnicze.
- Uchwyty drzwi typu „rączka”.
- Sześcioro drzwi wyposażone w zamki biurowe.

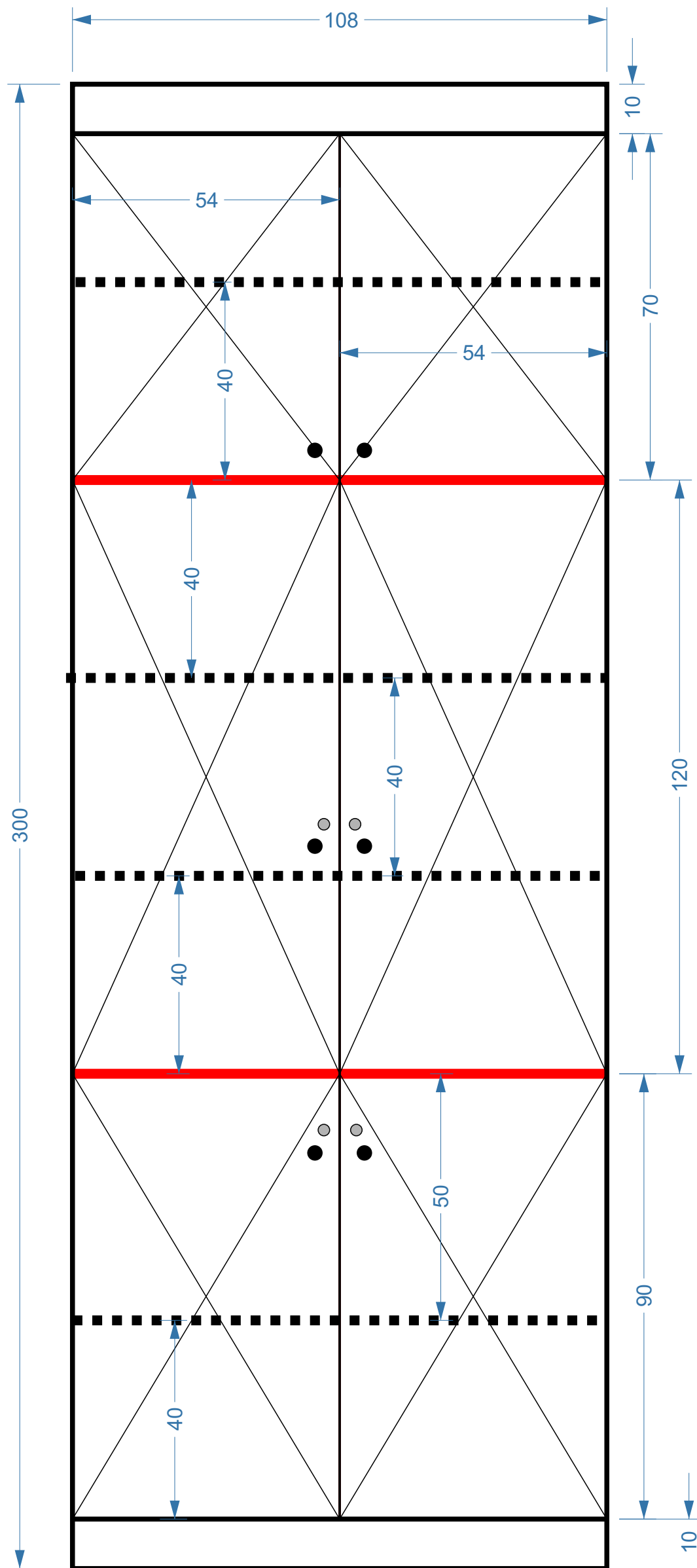
- Drzwi / szuflada
- Półka
- Przegroda pozioma
- Przegroda pionowa
- Rączka drzwi
- Zamek biurowy

Strona: 3/4		Data: 20210618	Jednostka: [cm]	RADIOCOM - KSiSR
Wersja: 1.5		Nazwa rysunku: Pokoje_402_404_szafy		

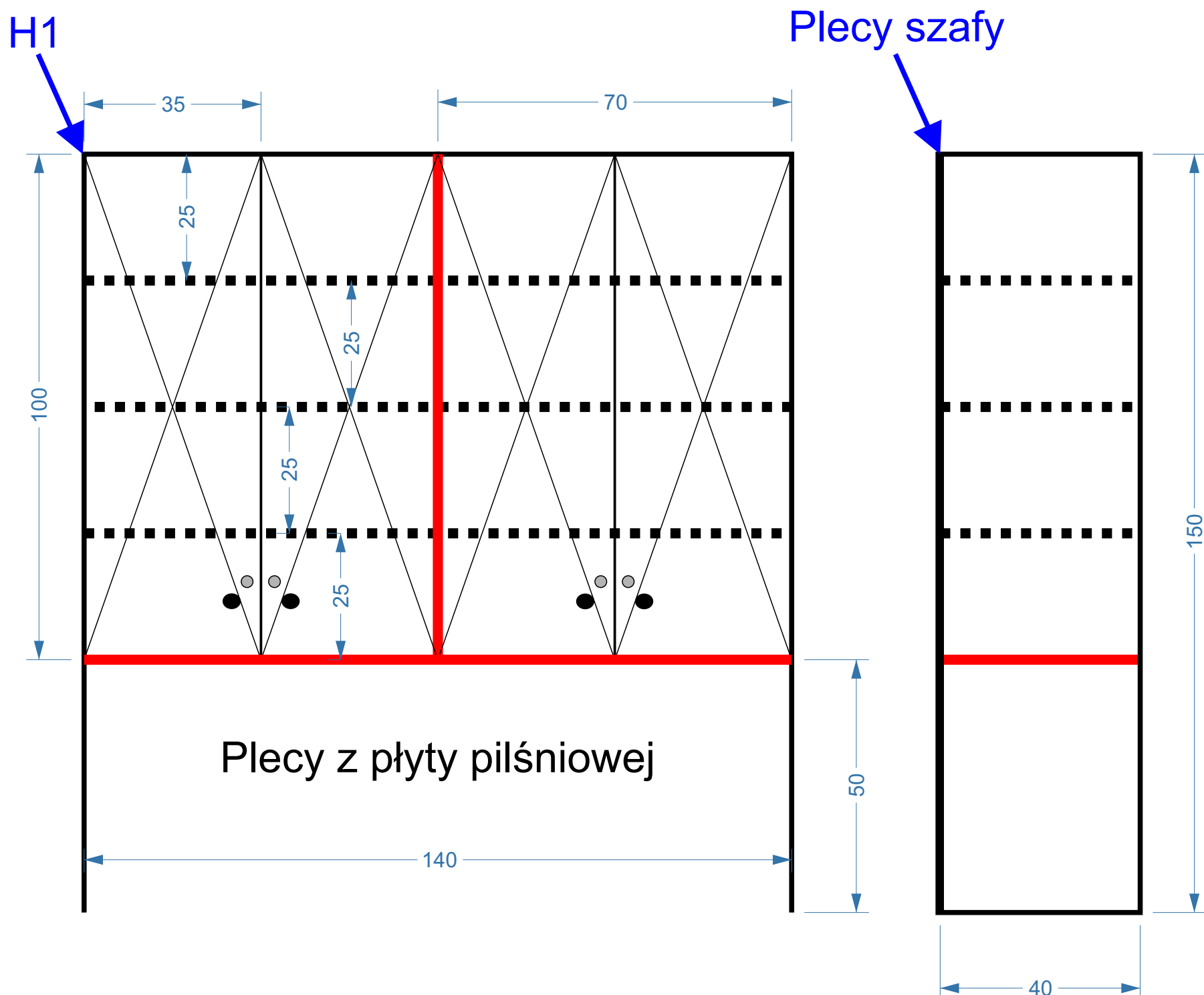
WYMIARY ORIENTACYJNE



Głębokość: 50
Szafa F - 50x300x50

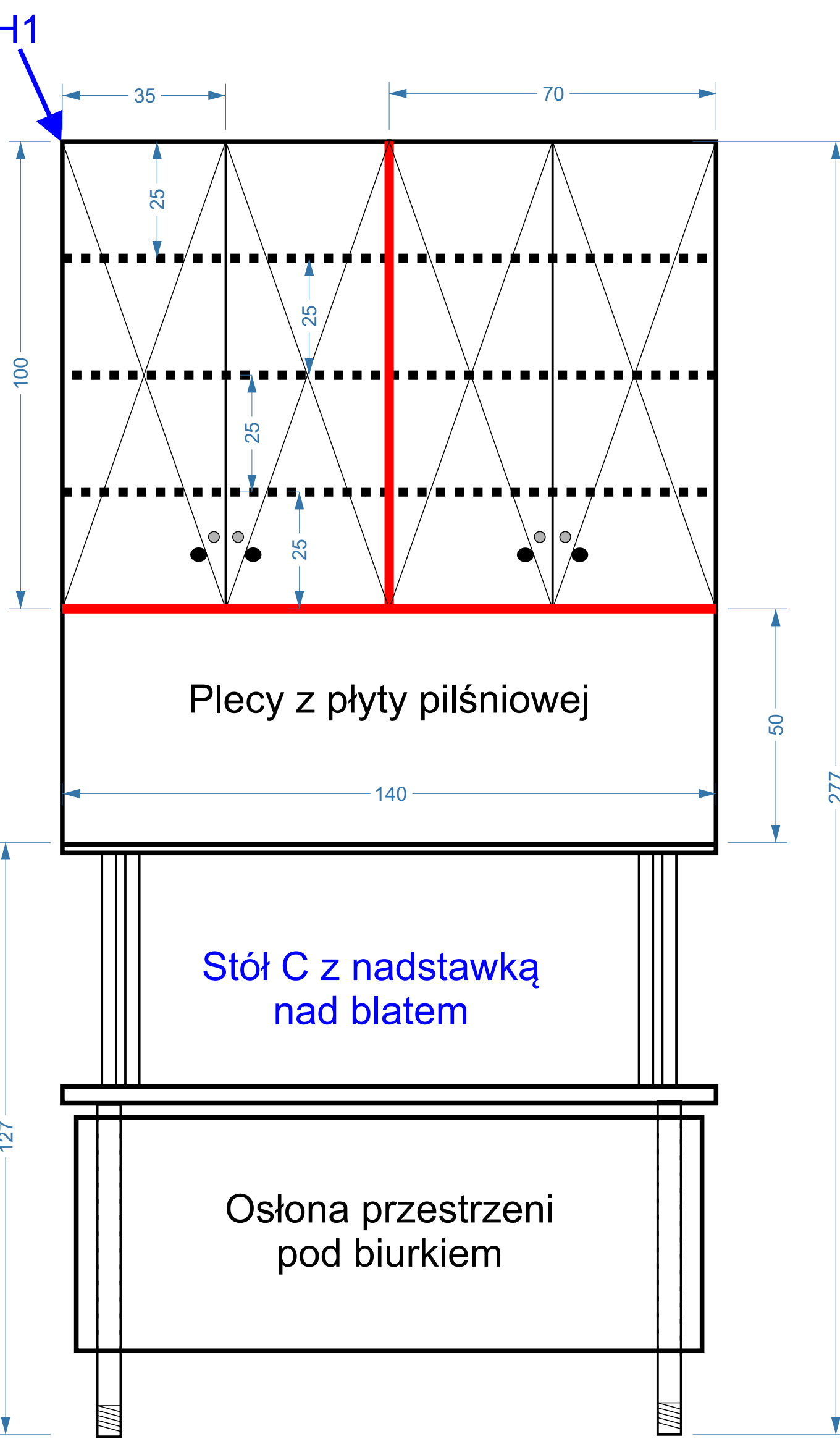


Głębokość: 30
Szafa G - 100x300x30



Szafa H - 140x150x40
H1 - rzut boczny H







SPOSÓB MONTAŻU SZAFY H
NA STOLE C Z NADSTAWKĄ



UWAGI:
Szafa F:
- Grubość płyt wieloboku oraz drzwi 18 mm.
- Plecy wykonane z płyty pilśniowej.
- Półka „46”x„46” o grubości 22 mm.
- Półki wyjmowane, regulowane +/- 15 cm z krokiem 5 cm.
- Dwie przegrody poziome o grubości 22 mm.
- Zawiasy wyposażone w spawalniacze.
- Uchwyty drzwi typu „rączka”.

Szafa G:
- Grubość płyt wieloboku oraz drzwi 18 mm.
- Plecy wykonane z płyty pilśniowej.
- Półka „96”x„26” o grubości 22 mm.
- Półki wyjmowane, regulowane +/- 15 cm z krokiem 5 cm.
- Przegrody pionowe o grubości 18 mm.
- Dwie przegrody poziome o grubości 22 mm.
- Zawiasy wyposażone w spawalniacze.
- Uchwyty drzwi typu „rączka”.
- Sześcioro drzwi wyposażone w zamki biurowe.

Szafa H:
- Grubość płyt wieloboku oraz drzwi 18 mm.
- Plecy wykonane z płyty pilśniowej.
- Półka „66”x„36” o grubości 22 mm.
- Półki wyjmowane, regulowane +/- 15 cm z krokiem 5 cm.
- Przegroda pionowa o grubości 18 mm.
- Jedna przegroda pozioma o grubości 22 mm.
- Zawiasy wyposażone w spawalniacze.
- Uchwyty drzwi typu „rączka”.
- Czwooro drzwi wyposażone w zamki biurowe.

-  Drzwi / szuflada
-  Półka
-  Przegroda pozioma
-  Przegroda pionowa
-  Rączka drzwi
-  Zamek biurowy

Strona: 4/4		Data: 20210618		Jednostka: [cm]	RADIOCOM - KSiSR
Wersja: 1.5		Nazwa rysunku: Pokoje_402_404_szafy			