

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

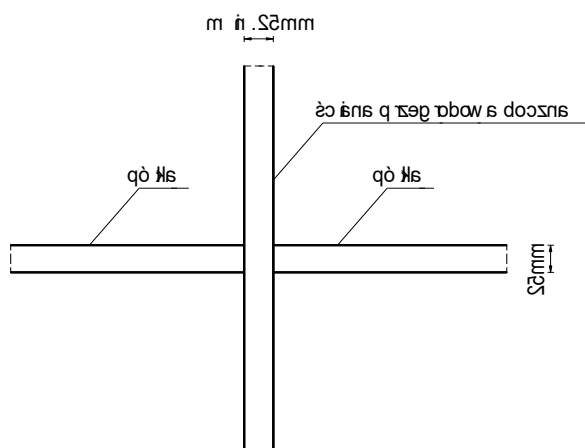
Parametry techniczne regałów metalowych stacjonarnych

1. Regulacja półki w regale: W słupkach ściany bocznej znajdują się otwory do umieszczenia zaczepów półek. Otwory rozmieszczone wzdłuż jednego rzędu z rozstawem co 20 mm na całej długości ściany bocznej,
2. Grubość półki: 30 mm,
3. Każda półka regulowana niezależnie zamontowana na czterech zaczepach (prosty montaż i demontaż),
4. System regałów wyposażony w ograniczniki przesuwu między półkami, w ten sposób, że wzdłuż tylnego brzegu jednej półki znajduje się przegroda wystająca 25 mm ponad powierzchnię składowania uniemożliwiająca przesuw akt na sąsiednią półkę (drugą stronę regału), lub łatwo demontowana listwa, mocowana za pomocą specjalnych zaczepów,
5. Półki gięte trzykrotnie na dłuższych krawędziach pod kątem prostym z blachy o gr. 0,8 mm,
6. Regały stacjonarne malowane w podstawowym kolorze RAL 7035,
7. Regały wyposażone są w tabliczki służące do opisywania zawartości regałów,
8. Wszystkie elementy metalowe regałów są fosforanowane i malowane lakierem proszkowym utwardzonym wypalaniem w piecu i odpornym na ścieranie i zadrapania oraz nieszkodliwym dla zdrowia i obojętnym dla środowiska,
9. Wytrzymałość półki min. 80 kg,
10. Wysokość ścianki bocznej jest zależna od wysokości regałów,
11. Regały wyposażone są w półki kryjące-kaptury, śrubowane, co daje należyłą sztywność oraz stabilność konstrukcji regału,
12. Regały wyposażone we wzmocnienia krzyżowe - stężenia,
13. Ściany boczne regałów, wykonane jako pełne w celu zapewnienia dużej sztywności, usztywnienie ściany bocznej stanowi odpowiednie jej wyprofilowanie z jednego elementu (zagięcie na brzegach stanowi profil zamknie tzw. słupek ściany o wymiarach 25 mm x 40 mm),
14. Regały stacjonarne mogą być wykonane jako pojedyncze ustawiane wzdłuż ścian lub regały podwójne. Obydwa rodzaje regałów odpowiednio mocowane i zabezpieczone przed ewentualnym przechyłem lub przewróceniem.

Rysunki poglądowe obrazujące rozwiązania techniczne

Rysunek 1

ściana boczna przegrodowa grubości minimum 25 mm wykonana z jednego arkusza profilowanej blachy



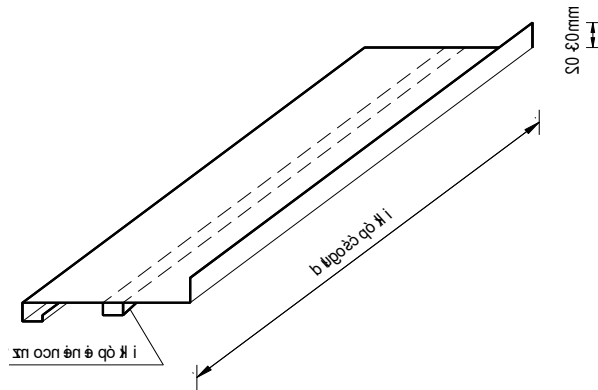
Rysunek 2 (przykładowe schematyczne rozwiązanie)

Zaczepy (klipsy) do półek montowane bez użycia jakichkolwiek narzędzi (prosty montaż w celu swobodnej zamiany położenia półki) ich konstrukcja wyklucza możliwość przypadkowego wypadnięcia z otworu.



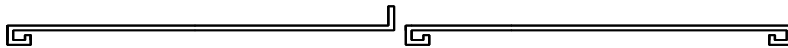
Rysunek 3

Rozwiązanie wykonania podgięcia półek dla zabezpieczenia zbiorów przed przesuwaniem się na przyległą półkę

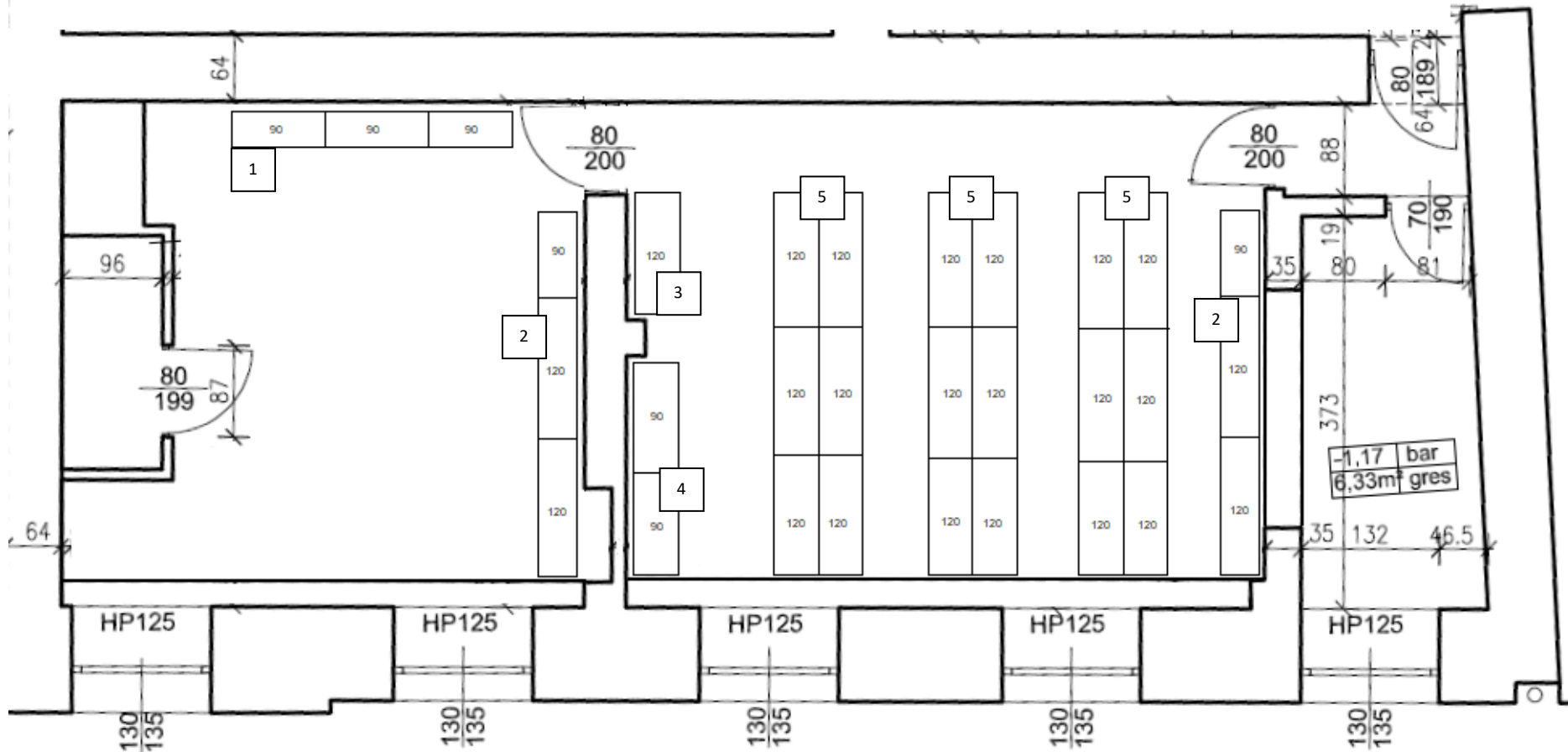


Rysunek 4 (możliwości przestawiania półek)

podgięta półka i płaska – podstawowe rozwiązanie



PROJEKT ROZMIESZCZENIA REGAŁÓW



Nr regału	Ilość regałów	Półki (szt.)	Półki (mb)	Półki użytkowe (mb)	Wysokość regału	Długość półki
1	1	21	18,9	16,2	2260 mm	L = 900 x 300 mm
2	2	14	12,6	10,8	2260 mm	L = 900 x 300 mm
		28	33,6	28,8	2260 mm	L = 1200 x 300 mm
3	1	7	8,4	7,2	2260 mm	L = 1200 x 300 mm
4	1	14	12,6	10,8	2260 mm	L = 900 x 300 mm
5	3	126	151,2	129,6	2260 mm	L = 1200 x 300 mm
Razem		210	237,3	203,3		

Parametry techniczne regałów:

Wysokość regałów – zgodnie z tabelą

Odstępy między półkami – 330 mm, regulacja co 20 mm,

Grubość półki – 30 mm,

Ściana działowa: stężenia krzyżowe + tylne listwy zapółkowe,

Obciążenie na półkę – 80 kg.

Kolor regałów – RAL 7035