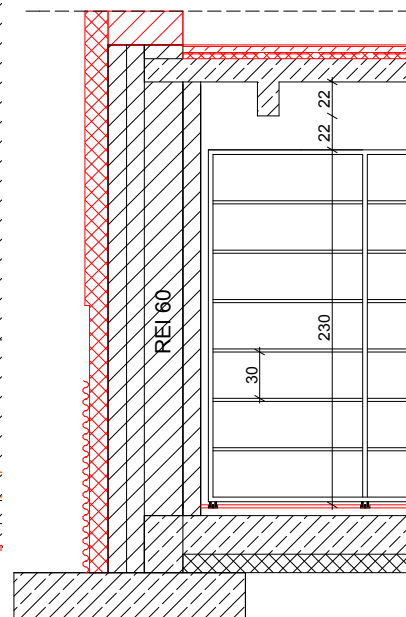


- 1 Regał przejezdny dwustronny 100x25 (14 półek 100x30)
- 2 Regał przejezdny dwustronny 100x30 (210 półek 100x30)
- 3 Regał stacjonarny jednostronny 80x40 (14 półek 80x30)
- 4 Regał stacjonarny jednostronny 90x40 (14 półek 100x30)

- Minimalny odstęp między regałami i między regalem a ścianą 100cm
- Odległość regału od ściany 5cm

Po wyborze producenta regałów układ półek dostosować do wymiarów pomieszczeń



Parametr	Oznaczenie	Opis
Długość półki	l	od 20 cm do 120 cm lub więcej
Szerokość półki	s	od 20 cm do 60 cm
Odstępy pionowe	h	dowolne
Wysokość regału	H	do 3 m
Nośność półek	kg/mb	do 120 kg w zależności od konstrukcji
Mocowanie		<ul style="list-style-type: none"> • na zaczepach z możliwością przestawiania co 3 lub co 1,5 cm • wkrętami w ustalonych odstępach
ściany działowe		Pełne lub stężenia krzyżowe

SCHEMAT RODZAJU SZYN



wersja I - przykręcone nawierzchniowo z najazdami ocynkowanymi

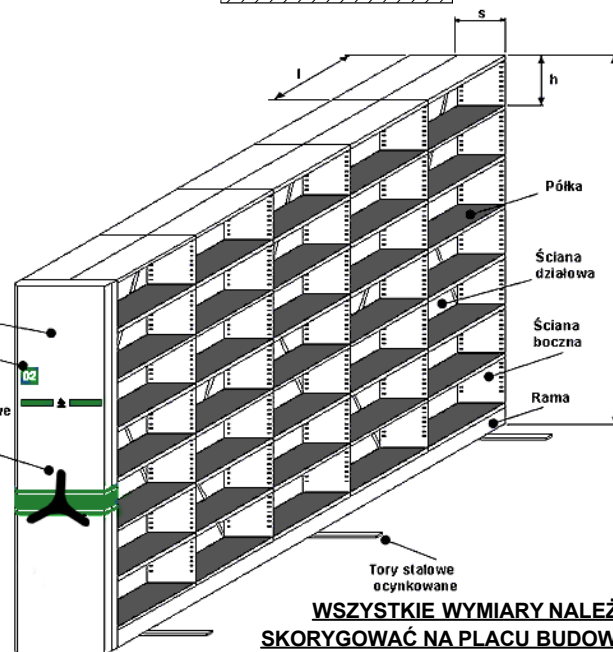


wersja II - przykręcone nawierzchniowo, wypełnione płytą wiórową



wersja III - wpuszczone w podłogę

PREFEROWANA WERSJA III



WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SKORYGOWAĆ NA PLACU BUDOWY

INWESTPROJEKT - ZACHÓD

Spółka z o.o. Łódź ul. Narutowicza 7/9



nazwa obiektu	BUDYNEK KOMISARIAT POLICJI	branża arch.
adres	Gryfów Śląski, ul. Polna 7a, obręb 001, działka 199/9	skala 1:50
temat rysunku	DETAL REGAŁÓW JEZDNYCH - PROJEKT	nr rys 36
projektant	mgr inż. arch. B. Czyżykowski nr upr. 440/89/WI spec. architektoniczna	podpis data 03.2022
asystent proj.	inż. arch. Wiktoria Śremska	podpis data 03.2022
sprawdz.	mgr inż. arch. Anna Nowak nr upr. GP.IV.7342(154)94 spec. architektoniczna LO 0097	podpis data 03.2022
		nr strony