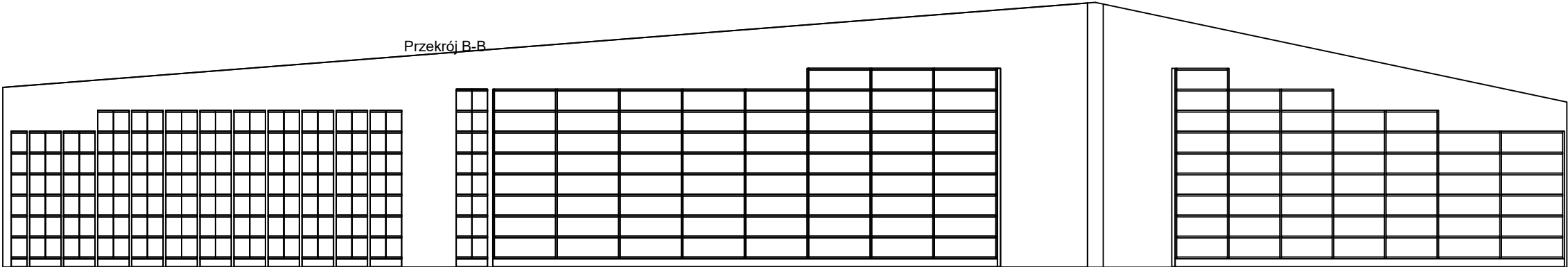



Regały jezdne
Regały stacjonarne

Wysokość całkowita: wg rysunków przekrojów
Odstęp między półkami: 367 mm
Łączna długość półek użytkowych: 15 342,60 mb

Zestawienie regałów - HALA					
Typ regału	Długość	Głębokość	Półki użytkowe	Sztuk	mb
Stacjonarny	1000	300	6	4	24,0000
Stacjonarny	1200	300	6	35	252,0000
Stacjonarny	1000	300	7	15	105,0000
Stacjonarny	1200	300	7	15	126,0000
Stacjonarny	600	300	8	2	9,6000
Stacjonarny	1000	300	8	40	320,0000
Stacjonarny	1200	300	8	45	432,0000
Stacjonarny	1000	300	9	6	54,0000
Stacjonarny	1200	300	9	22	237,6000
Przesuwny	1000	300	6	18	72,0000
Przesuwny	1200	300	6	220	1584,0000
Przesuwny	1000	300	7	190	1330,0000
Przesuwny	1200	300	7	372	3124,8000
Przesuwny	1000	300	8	132	1056,0000
Przesuwny	1200	300	8	346	3321,6000
Przesuwny	1000	300	9	66	594,0000
Przesuwny	1200	300	9	250	2700,0000
					15342,6000



<div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHITEKT BARAŃCZUK" Maciej Barańczuk 16-080 TYKOCIN ŁAZY MAŁE 16</div></div>		
PRZEDMIOT OPRACOWANIA:	ROBOTY BUDOWLANE ZWIĄZANE Z DOSTOSOWANIEM BUDYNKU PRZEMYSŁOWEGO NA POTRZEBY ARCHIWUM PGE WRAZ Z MODERNIZACJĄ WNĘTRZA PRZESTRZENI BIUROWEJ W CZĘŚCI PARTEROWEGO BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO	18 czerwca 2024 r.
LOKALIZACJA:	ul. Elewatorska 17 15-620 Białystok część dz. nr ew. 33/1 obręb 0004 Starosielce Pin.	
INWESTOR:	PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie 20-340 Lublin Ul. Garbarska 21A	
AUTOR PROJEKTU:	mgr inż. arch. Maciej Barańczuk	
SPRAWDZAJĄCY BRANŻE ARCHITEKTONICZNA:	mgr inż.arch. Piotr Poznański Up. Bud. Bł./120/01	
KONSTRUKCJE I EKSPERTYZA TECHNICZNA:	mgr inż.arch. Piotr Poznański Up. Bud. Bł./120/01	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:	mgr inż. Robert Łapiński Up. PDL/0060/POOE/08	
INSTALACJE SANITARNE:	mgr inż. Krystyna Szepielow - Szafranowska Bł./19/99	
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. arch. Jarosław Barańczuk	
17.	WIDOK - PROJEKT UKŁADU REGAŁÓW	1:100