



## ARCHIWUM pom.2/16 piętro I skala 1:50

**Regały przesuwne z napędem elektrycznym**  
**wysokość całkowita :2360mm, 2720mm**  
**głębokość półek - 350mm**  
**dł. półek- 800-1200mm**  
**liczba półek w regale (6-7)+1 kryjąca**  
**Odstęp między półkami- 327mm**  
**łączna dł. półek użytkowych : 1 227,4mb**  
**kolor RAL 9002**

Zestawienie ilości i parametrów regałów

Id.	Nazwa regala	Długość (mm)	Głębokość (mm)	Wysokość całkowita (mm)	Ilość półek w regale (Odstęp między półkami)	Ilość regałów
1	Regał przesuwny dwustronny z napędem elektrycznym i sterowaniem mikroprocesorowym	7x1200 + 1000	2x350	2720	7-kryjąca Odstęp 327 mm	6
2	Regał przesuwny dwustronny z napędem elektrycznym i sterowaniem mikroprocesorowym	+4x1000	2x350	2720	7-kryjąca Odstęp 327 mm	2
3	Regał przesuwny dwustronny z napędem elektrycznym i sterowaniem mikroprocesorowym	2x1200 + 3x1000	2x350	2360	6-kryjąca Odstęp 327 mm	2
4	Regał stacjonarny dwustronny	1000x800	2x350	2720	7-kryjąca Odstęp 327 mm	1
5	Regał stacjonarny jednostronny	7x1200 + 1000	350	2720	7-kryjąca Odstęp 327 mm	1
6	Regał stacjonarny jednostronny	3x1200 + 1000	350	2720	7-kryjąca Odstęp 327 mm	1
7	Regał stacjonarny jednostronny	2x1000 + 800	350	2720	7-kryjąca Odstęp 327 mm	1
8	Regał stacjonarny jednostronny	1000x800	350	2720	7-kryjąca Odstęp 327 mm	1
9	Regał stacjonarny jednostronny	1200	350	2360	6-kryjąca Odstęp 327 mm	1

- UWAGI:**
- WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
  - WYMIARY PODANO W "cm", RZĘDNE W "m".
  - EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI LUB WĄTPLIWOŚCI W DOKUMENTACJI BRANŻOWEJ UZGODNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
  - ZAKRES I KOLEJNOŚĆ PRAC, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I OBOWIĄZKI PRZY ROBOTACH BUDOWLANYCH – ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANA
  - WSZYSTKIE UŻYTE DO BUDOWY MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA MAJĄ ODPOWIEDAĆ NORMATOM BEZPIECZEŃSTWA P.POŻ I BHP ORAZ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY I APROBATY.
  - WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE ZWIĄZANE Z OKREŚLONĄ TECHNOLOGIA WYKONAĆ ŚCIŚLE WG INSTRUKCJI PRODUCENTA. EWENTUALNE ROZWIĄZANIA ZAMIENNE O NIE NIŻSZYM STANDARDZIE UZGADNIĄĆ Z PROJEKTANTEM I INWESTOREM.

Investor  
 GMINA JUCHNOWIEC KOŚCIELNY, ul. LIPOWA10, 16-061 JUCHNOWIEC KOŚCIELNY

Nazwa i adres obiektu budowlanego  
 BUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY WRAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, PRZEBUDOWA I BUDOWA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W JUCHNOWCU KOŚCIELNYM, PRZY UL. JASMINOWEJ NA DZIAŁCE O NR GEOD. 54/2, W OBRĘBIE JUCHNOWIEC KOŚCIELNY.

Tytuł Rysunku  
 ARCHIWUM PIĘTRO I

Jednostka projektowania  
**ATELIER » ZETTA «**  
 ul. Surosta 2/11, 15-422 Białystok, tel: 85 742 49 49, fax: 85 742 43 69, e-mail: zetta@zetta.com.pl  
 ul. Profuńska 10/2, 03-511 Warszawa, tel: 22 812 64 67, fax: 22 812 47 48, e-mail: atelier@zetta.com.pl  
 www.zetta.com.pl

Zespół autorski  
 mgr inż. arch. **Z. Zabagło** UAN.1-7342/3/65/93 DOLA Nr DS-0859  
 mgr inż. arch. **U. Bednarz** BL 193/94 POLA Nr PD-0859

Opracował  
 mgr inż. arch. **J. Malyszko-Lenkiewicz**

Data 12.10.2020r  
 Skala 1:50  
 Nr rys. 027R  
 PROJEKT WYKONAWCZY WNĘTRZ

nr uprawnień / izba podpis

PROJEKT chroniony prawem autorskim – zgodnie z Ustawą o Prawie Autorstwa i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powołanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu – ZABRONIONE