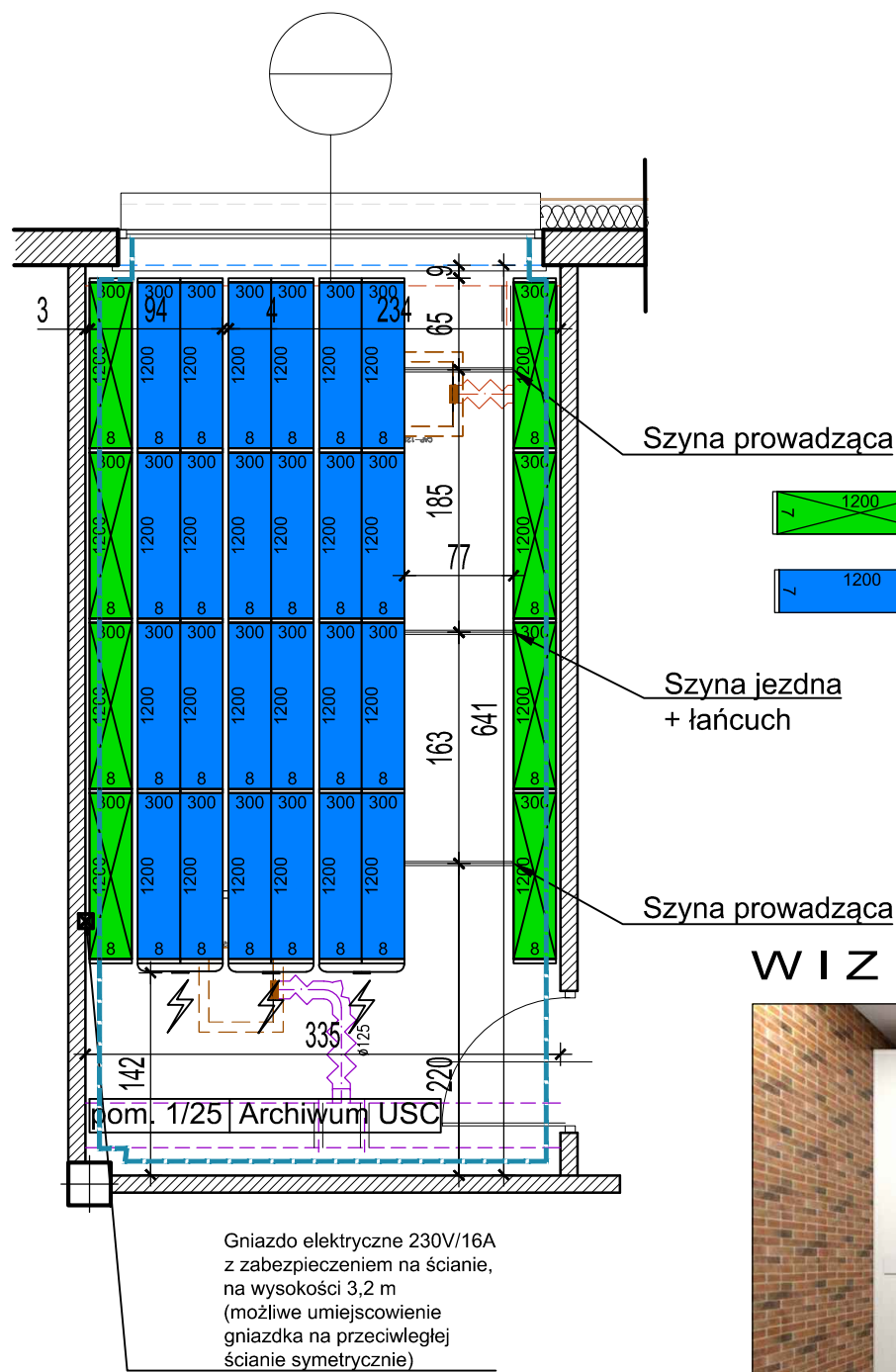
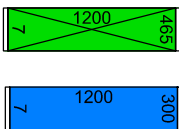


ARCHIWUM pom. 1/25  
parter skala 1:50



**Regały przesuwne z napędem elektrycznym**  
**np. COMPACTUS DYNAMIC IIXTR**  
**wysokość całkowita :2800cm**  
**głębokość półek - 300mm**  
**dł. półek- 800-1200mm**  
**liczba półek w regale - 7+1 kryjąca**  
**Odstęp między półkami- 327mm**  
**łączna dł. półek użytkowych :1 513,4mb**



**1200x300 mm stałe- 14 szt.**

**1200x300 mm przesuwne - 126szt.**

**kolor korpusu oraz półek RAL 9002**

Wykaz regałów					
Typ regału	Długość	Głębokość	Półki użytkowe	Sztuk	mb
Stacjonarny	1200	350	7	1	8.4
Stacjonarny	800	350	8	3	19.2
Stacjonarny	1000	350	8	5	40.0
Stacjonarny	1200	350	8	13	124.8
Przesuwny	1000	350	7	12	84.0
Przesuwny	1200	350	7	8	67.2
Przesuwny	1000	350	8	28	224.0
Przesuwny	1200	350	8	88	844.8
					1412.4

**UWAGA:**  
SPECYFIKOWANE I WSKAZYWANE PRODUKTY  
NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO PRODUKTY  
WZORCOWE, KTÓRE MOGĄ ZOSTAĆ ZASTĄPIONE  
INNymi, ALE O PARAMETRACH TECHNICZNYCH,  
UŻYTKOWYCH I ESTETYCZNYCH NIE GORSZYCH.  
PODAWANE NAZWY PRODUKTÓW, MATERIAŁÓW I  
URZĄDZEŃ MAJĄ ZNACZENIE DLA OKREŚLENIA  
STANDARDÓW WYROBÓW I STANDARDÓW  
PROCEDUR ICH WBUDOWANIA, NIEZALEŻNIE OD  
FORMY ZAPISÓW W TREŚCI DOKUMENTACJI.

**UWAGA:**  
1. WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA  
BUDOWIE.  
2. WYMIARY PODANO W "cm", RZĘDNE W "m".  
3. EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI LUB  
WĄTPLIWOŚCI W DOKUMENTACJI BRANŻOWEJ  
UZGODNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.  
4. ZAKRES I KOLEJNOŚĆ PRAC, ROZWIĄZANIA  
TECHNICZNE I OBOWIĄZKI PRZY ROBOTACH  
BUDOWLANYCH - ZGODNIE ZE SZTUKĄ  
BUDOWLANĄ  
5. WSZYSTKIE UŻYTE DO BUDOWY MATERIAŁY,  
ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA MAJĄ  
ODPOWIEDAĆ NORMOM BEZPIECZEŃSTWA P.POŻ  
I BHP ORAZ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATYSTY I  
APROBATY.  
6. WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE  
ZWIĄZANE Z OKREŚLONĄ TECHNOLOGIĄ  
WYKONAĆ ŚCIŚLE WG INSTRUKCJI PRODUCENTA.  
EWNETUALNE ROZWIĄZANIA ZAMIENNE O NIE  
NIŻSZYM STANDARDZIE UZGADNIAĆ Z  
PROJEKTANTEM I INWESTOREM.  
7. PRACE BUDOWLANE PROWADZIĆ ZGODNIE Z  
INFORMACJĄ BIOZ  
8. ELEMENTY KONSTRUKCJI WYKONAĆ ZGODNIE  
Z PROJEKTEM KONSTR.  
9. POZOSTAŁE POZYCJE KONSTRUKCYJNE WG  
PROJ. KONSTRUKCJI.

WIZUALIZACJE -



KOLORYSTYKA -  
ŚCIANY

Ściany malowane  
farbą lateksową w półmacie  
w kolorze RAL 7042

Inwestor			
GMINA JUCHNOWIEC KOŚCIELNY, ul. LIPOWA10, 16-061 JUCHNOWIEC KOŚCIELNY			
Nazwa i adres obiektu budowlanego	BUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY WRAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, PRZEBUDOWĄ I BUDOWĄ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W JUCHNOWCU KOŚCIELNYM, PRZY UL. JASMINOWEJ NA DZIAŁCE O NR GEOD. 54/2, W OBRĘBIE JUCHNOWIEC KOŚCIELNY.	Data	12.10.2020
		Skala	1:50
		Nr rys.	013
Tytuł Rysunku	ARCHIWUM pom. 1/25 PARTER	PROJEKT WYKONAWCZY WNETRZ	
Jednostka projektowania			
ATELIER >> ZETTA << ul. Surocka 2/11, 15-422 Białystok, tel: 85 742 49 49, fax: 85 742 43 69, e-mail: zetta@zetta.com.pl ul. Prosta 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. <b>Z. Zabagło</b>	nr uprawnień / izba	podpis
	mgr inż. arch. <b>U. Bednarek</b>	UAN.V-7342/3/65/93 DOI4 Nr DS-0850	
	mgr inż. arch. <b>J. Małyszko-Lenkiewicz</b>	BL 193/94 POLA Nr PD-0059	
Opracował	<b>J. Małyszko-Lenkiewicz</b>		
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych 0341-02-00-01-00-00-00000-00			

PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych  
z dnia 12 czerwca 1990 r. (Dz. U. z 1990 r. 10304). Wykorzystanie, kopiowanie, rozpowszechnianie bez zgody autora jest zabronione.