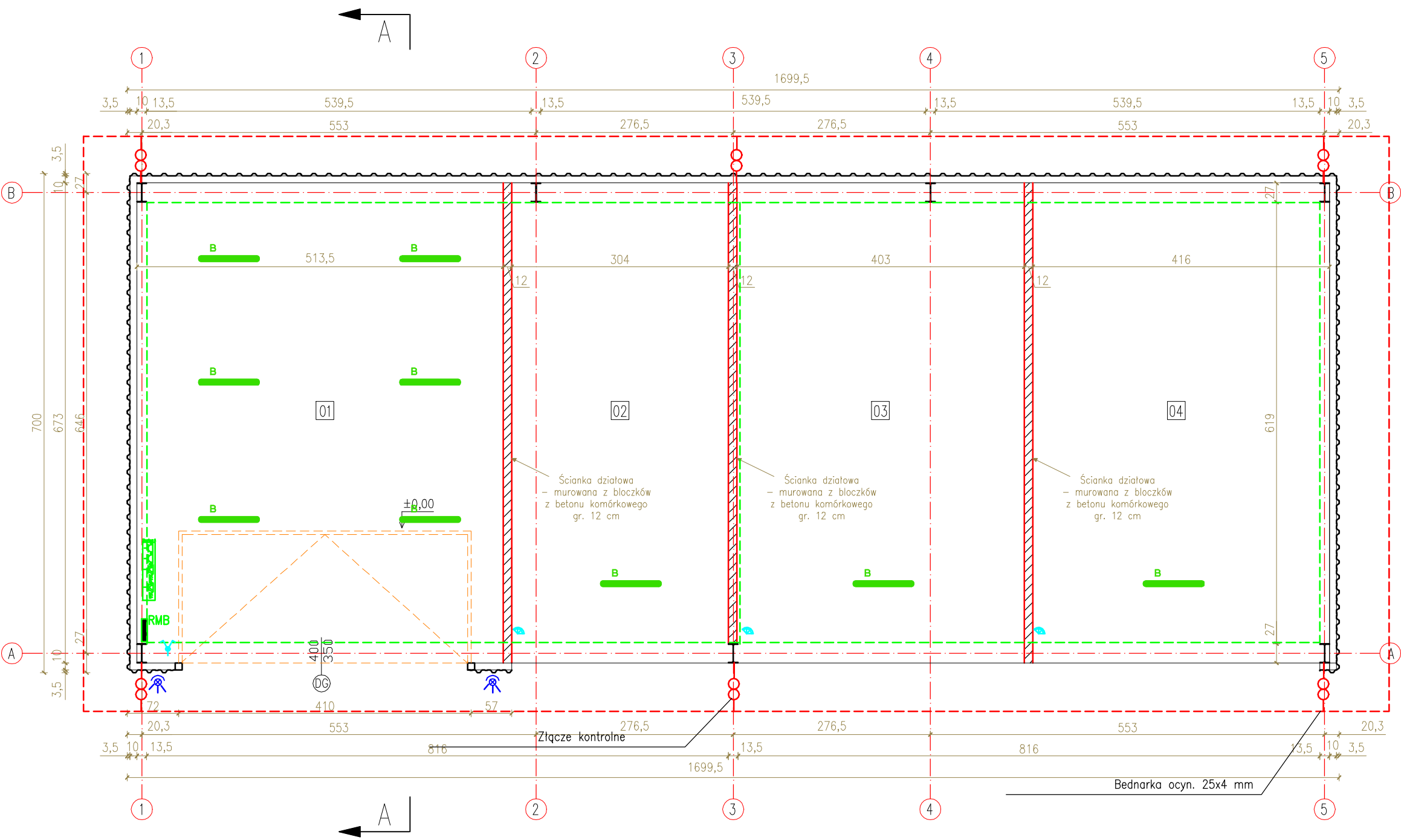


RZUT PRZYZIEMIA



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
Lp.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia użytkowa	Rodzaj posadzki
01	Pom. na belownicę	34,49 m²	kostka betonowa gr. 8 cm
02	Pom. nr 1	20,42 m²	kostka betonowa gr. 8 cm
03	Pom. nr 2	27,08 m²	kostka betonowa gr. 8 cm
04	Pom. nr 3	27,93 m²	kostka betonowa gr. 8 cm

Łączna powierzchnia 109,92 m2

System podstawowej ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym - IZOLACJA  
System dodatkowej ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym - SZYBKE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA  
Instalacja w układzie TN - S  
DETALE I SZCZEGÓŁY W PROJEKCIE WYKONAWCZYM

	Oprawa nastropowa 43W LED PC IP65
	Oprawa na ścianie z czujnikiem ruchu LED 10W IP 44

ŁĄCZNIKI: 1-BIEGUNOWY, SZEREGOWY, – IP44

GNIAZDO WTYCZKOWE JEDNOFAZOWE IP44

ŁĄCZNIKI: CZUJNIK RUCHU – IP44

Zestaw Gniazd 2x230, 2x400V–16A



Połączenie wyrównawcze bednarka ocynk. 25x4 mm

UWAGA!  
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE!

MARINBUD Mariusz Robakowski Palczewo 33, 88–230 Piotrków Kuj.			
Inwestor:	Gmina Czernikowo ul. Słowackiego 12, 87 – 640 Czernikowo		
Nazwa inwestycji:	Modernizacja i doposażenie Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w miejscowości Jackowo		
Lokalizacja:	Obręb Jackowo	Działki nr:	3/2, 3/3, 6/1
Temat:	Wiatra stalowa – magazyn na belownicę. Rzut przyziemia		
Opracowanie:			
Projektant:	mgr inż. Ireneusz Jeńć upr. nr CPBI 7342–9/97		
Sprawdzający:	mgr inż. Jakub Jeńć upr. nr WPK/0385/POOE/13		
Nr rys.	E6	Skala:	1:100 Data: październik 2020 r.