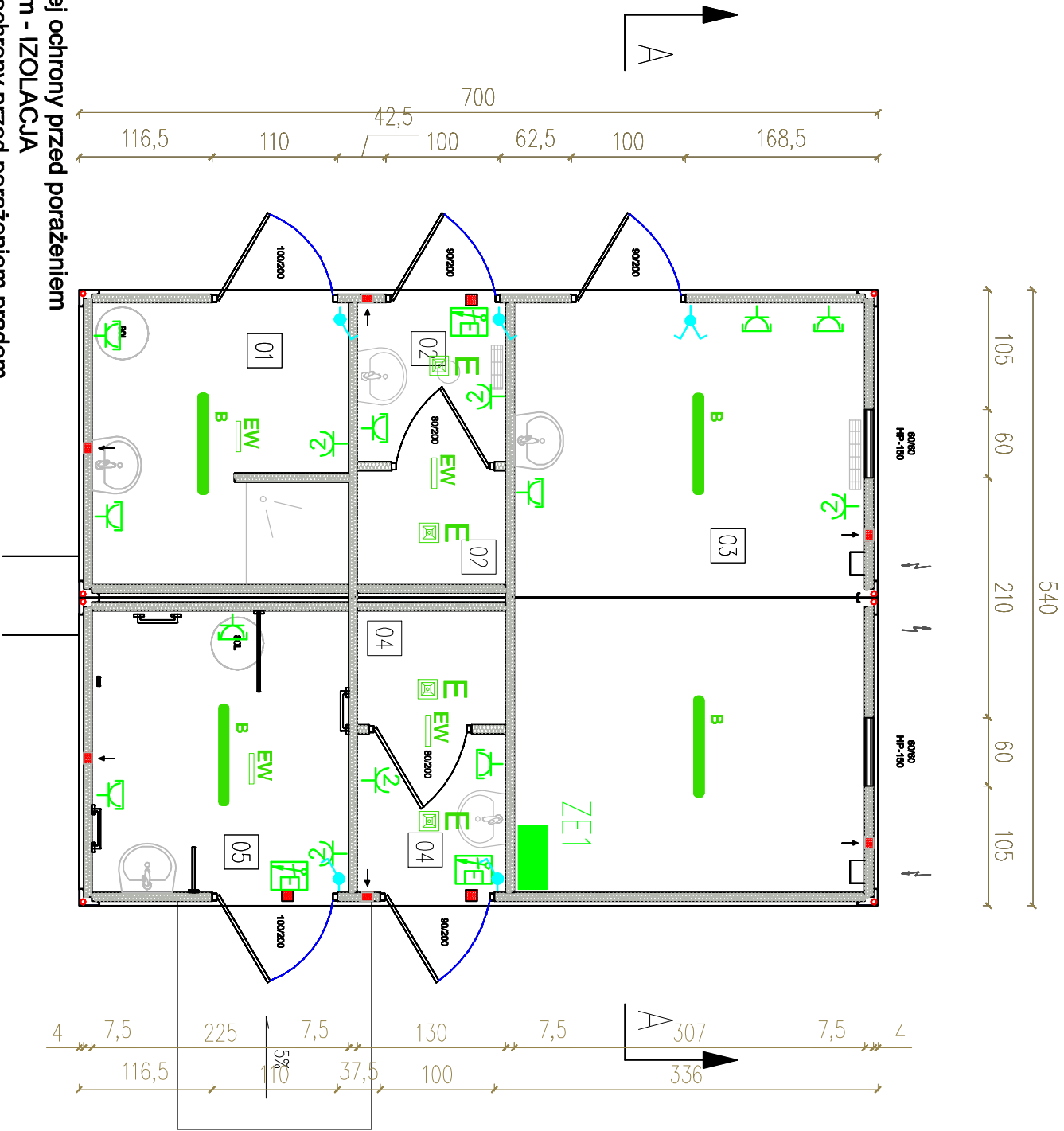


RZUT PRZYZIEMI



System podstawowej ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym - IZOLACJA  
System dodatkowej ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym - SZYBKIE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA  
Instalacja w układzie TN - S  
Szczegóły w dokumentacji wykonawczej

- PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE 1-FAZOWE BEZPOŚREDNIO DO URZĄDZENIA
- GNIĄZDO WTYCZKOWE JEDNOFAZOWE IP44
- GNIĄZDO WTYCZKOWE GRZEJNIK IP44

EW	Oprawa nastrokowa Awaryjna 3W 2H AT IP44
E	Oprawa nastrokowa wandal IP41
B	Oprawa nastrokowa 43W 2000LM PC IP65

ŁĄCZNIKI: 1-BIEGUNOWY , ŚWIECZNIKOWY – IP44

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

Lp.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia użytkowa	Warstwa wykończeniowa posadzki
01	Natrysk	5,56 m <sup>2</sup>	wykładzina PCV
02	WC męskie	3,77 m <sup>2</sup>	wykładzina PCV
03	Pom. gospodarcze	15,87 m <sup>2</sup>	wykładzina PCV
04	WC damskie	3,77 m <sup>2</sup>	wykładzina PCV
05	WC dla niepełnosprawnych	5,56 m <sup>2</sup>	wykładzina PCV

Łączna powierzchnia 34,53 m2

UWAGA!

- Roboty budowlano – instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
- W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano–montażowych
  - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego,
  - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
  - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano–instalacyjnych
- Rysunek rozpatrywać wspólnie z pozostałymi rysunkami branżowymi oraz opisem technicznym.
- Niniejszy rysunek jest objęty prawem autorskim i nie może być kopiowany i powielany bez zgody autora.

UWAGA!  
WSZYSTKIE WMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE!

MARINBUD Mariusz Robakowski Palczewo 33, 88–230 Piotrków Kuj.			
Inwestor:	Gmina Czemlikowo ul. Słowackiego 12, 87 – 640 Czemlikowo		
Nazwa inwestycji:	Utworzenie Parku Wiejskiego w miejscowości Mazowsze		
Lokalizacja:	Obręb Mazowsze	Działki nr:	35
Temat:	Zestaw kontenerowy (Budynek socjalno – gospodarczy) RZUT PRZYZIEMI		
Projektant:	mgr inż. Ireneusz Jęńć upr. nr GPB 7342-9/97		
Sprawdzający:	mgr inż. Jęńć upr. nr WPK/0386/P/OE/13		
Nr rys. E-5	Skala: 1:50	Data: grudzień 2020 r.	