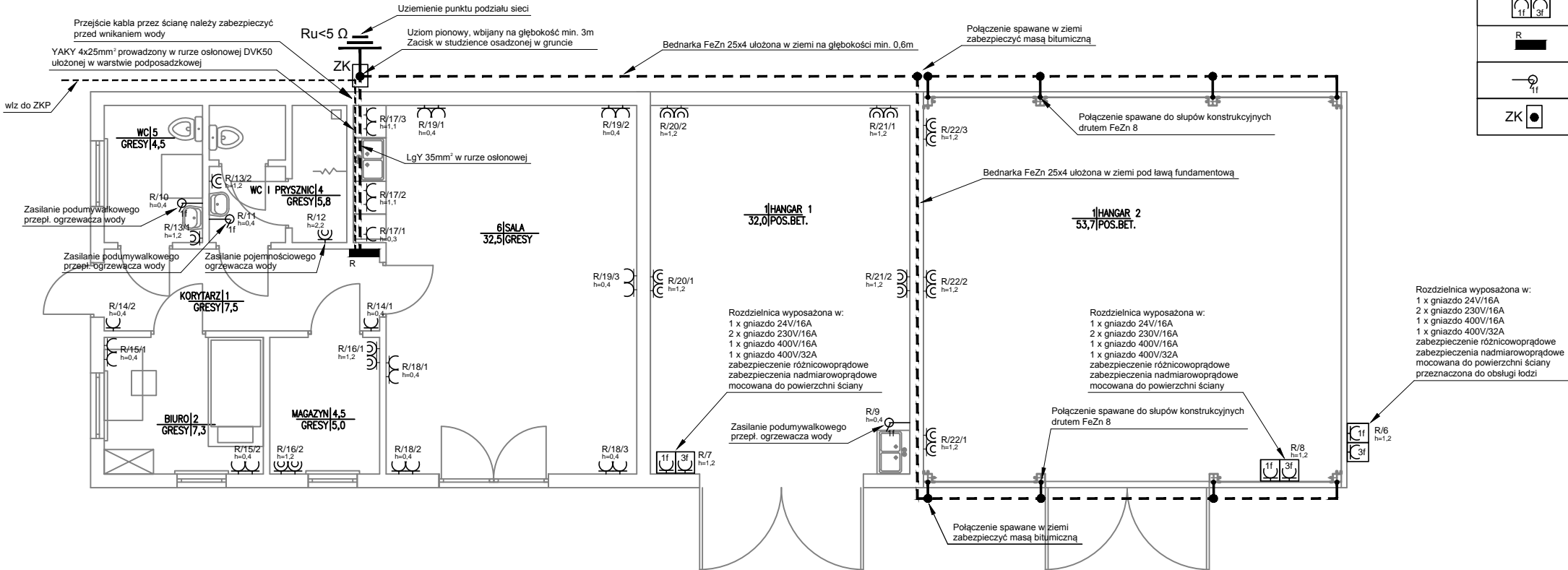


SYMBOL	OPIS
	Gniazdo 2P+PE, p/t
	Gniazdo 2P+PE, p/t., IP44
	Zestaw gniazd 230V/400V w rozdzielnicy wyposażonej w zabezpieczenia
	Rozdzielnica metalowa, zamykana na klucz, n/t.
	Wypust przewodu do zasilania urządzeń stałych 1 fazowych
	Skrzynka kontrolna do gruntu



## UWAGI:

- instalacje teleinformatyczne nie wchodzą w zakres tego opracowania
- wszystkie łączniki oświetleniowe montować na 1,4m od gotowej posadzki z wyjątkiem pomieszczeń dla niepełnosprawnych, h=1m
- wszystkie gniazda montować na wysokości 0,4m od gotowej posadzki z wyjątkiem pomieszczeń technicznych i sanitarnych - 1,2m i 2,2m
- do podumywalkowych przepływowych ogrzewaczy wody doprowadzić przewód 4-żyłowy dla podgrzewaczy 2-fazowych - opcja
- wszystkie przewody prowadzić w bruzdach p/t. i w warstwach podposadzkowych w rurach osłonowych
- projekt instalacji elektrycznej należy rozpatrywać wspólnie z rysunkami konstrukcyjnymi, architektonicznymi oraz wszystkich instalacji
- wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami
- nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku, obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru na obiekcie
- roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą, bieżącą koordynacją międzybranżową
- dla stosowanych w projekcie rozwiązań systemowych dopuszcza się stosowanie systemów równoważnych
- zgodnie z nowelizacją Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 27 kwietnia 2010 (Dz. U. nr 85, poz. 553 - pozycja 13.2 wszystkie oprawy przeznaczone do oświetlenia awaryjnego powinny mieć dopuszczenie do użytkowania wydane przez CNOBP
- w sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
  - - Prawo budowlane
  - - Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
  - - Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
  - - Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
  - - Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
  - - Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych

UKŁAD SIECI  
TN-C

UKŁAD INST.  
ODBIORCZEJ  
TN-C-S

OCHRONA OD PORAŻEN  
samoczynne wyłączanie zasilania  
w układzie TN-C-S  
wyłączniki różnicowoprądowe  
-

INWESTOR	Gmina Będzino Będzino 19 76-037 Będzino		
OBIEKT	Budynek magazynowy z częścią administracyjno - socjalną Podamirowo; dz. nr 6/16; obr. Dobiesławiec		
TREŚĆ RYS.	Instalacja elektryczna gniazd 230V i siły - rzut parteru Instalacja uziemienia punktu podziału sieci i słupów stalowych hangaru		
PROJ. B - W.	BRANŻA: E	SKALA 1: 100	NR RYS. E-2
PROJEKTOWAŁ			
mgr inż. Tomasz Lach uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. WKP/0174/PWOE/12		11.2012	
SPRAWDZIŁ			
mgr inż. Wojciech Kosiba uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. ZAP/0067/POOE/07		11.2012	