



Legenda

x2) Gniazdo podwójne 16A/250V p/t 2P+Z

x2) Gniazdo podwójne 16A/250V p/t 2P+Z IP44

Włącznik główny PPOŻ

Tablica elektryczna

Wypust kablowy 1-faz

Trasy kabli zasilających

floorbox -Gniazda floorbox - do zintegrowania z gniazdami RJ45

Układ ochrony od porażeń:
Sieć pracuje w układzie TN-C

jednostka projektowa		
BIURO KONSTRUKCJI Justyna Dekarli		
64-920 PILA, ul. Kasztanowa 8 tel. kom. 607313369 e-mail: biurokonstrukcji@wp.pl		
inwestor:		
Nadleśnictwo Bierzwnik 72-240 Bierzwnik, ul. Dworcowa 17		
nazwa i adres obiektu budowlanego Budowa budynku biurowego dla potrzeb leśnictwa Przeczno i Sarnopol w ramach siedliska gospodarstwa leśnego na działce o nr ewid. 623, obręb Zieleniewo, gmina Bierzwnik		
projektant: mgr inż. Marek Jerzyński uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektroenergetycznych KUP/0142/P00E/11	podpis:	
sprawdzający: inż. Grzegorz Chrapkowski uprawnienia budowlane 285/72 Bg GP-KZ-7342/231/93 projektowanie i kierowanie robotami budowy sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych bez ograniczeń	podpis:	
tytuł rysunku: Rzut przyziemia – instalacja gniazd		
branża: elektryczna		skala: 1:50
etap projektowania: proj. wykonawczy	data oprac.: 11.2018 r.	nr rysunku: E-02