



LEGENDA:

- Gniazdo wtykowe hermetyczne wtykowe IP44
- Gniazdo wtykowe hermetyczne potrójne wtykowe IP44
- Gniazdo wtykowe hermetyczne 24V wtykowe IP44
- Gniazdo RJ45 pojedyncze wtykowe
- Gniazdo 3-fazowe 16A z rozłącznikiem natynkowa IP44
- wypust 3-fazowe z zapasem kabla 4 m z sufitu
- wypust 1-fazowe do zasilanie bramy z zapasem kabla 2 m
- wypust 1-fazowe do zasilanie Wyciągu z zapasem kabla 2 m
- wypust 1-fazowe do zasilanie Wentylatora dachowego z zapasem kabla 2 m

----- Otok wyrównwaczy - bednarka Fe/Zn 30/4 mocowana do ściany na uchwytych dystansowych 30 cm nad podłogą pełniącą funkcję LSW. Bednarkę należy połączyć w minimum 2 miejscach z uzłomem otokowym płaskownikiem Fe/Zn 30x4. Do każdego z podnośników doprowadzić w posadzce płaskownik Fe./Zn 30x4. Jeden koniec połączyć z bednarką wokół pomieszczenia a drugi z konstrukcją stalowa podnośnika.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

WHITEHOUSE GROUP
SEBASTIAN STANKOWSKI
mail: whitehousegroup@home.pl
phone: 513 630 105

**PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY
WARSZTATÓW SZKOLNYCH**

ADRES INWESTYCJI: Piaseczno, ul. Szpitalna 10	Rys. nr E03
NR EWIDENCYJNY DZIAŁKI: 18, OBRĘB: 53	Data: grudzień 2015
INWESTOR: Starostwo Powiatowe w Piasecznie	Skala: 1:100
PROJEKTANT: mgr inż. Marcin Zięba	Branża: Elektryczna
TYTUŁ RYSUNKU: Instalacja elektryczna gniazda wtykowe	