



LEGENDA:

- Gniazdo elektryczne - Zasilic przewodem YDYżo 3x2.5mm2 450/750V
- Gniazdo elektryczne hermetyczne - Zasilic przewodem YDYżo 3x2.5mm2 450/750V
- Gniazdo elektryczne 3f 16A z wyłącznikiem - Zasilic przewodem YDYżo 5x2.5mm2 450/750V
- Wypust kabla - zasilanie płyty kuchennej - doprowadzić z tablicy przewód YDYżo 5x2.5mm2 450/750V - kabel zakończyć kostką w pusce 75x75 p/t. Wysokość montażu 0.5m od posadzki
- Wypust kabla - zasilanie ogrzewacza wody - doprowadzić z tablicy przewód YDYżo 3x2.5mm2 450/750V - kabel wprowadzić bezpośrednio do urządzenia i zakończyć na zaciskach.
- Wypust kabla - zasilanie kurtyny powietrznej - doprowadzić z tablicy przewód YDYżo 5x6mm2 450/750V - kabel wprowadzić bezpośrednio do urządzenia i zakończyć na zaciskach.
- Wypust kabla - zasilanie podgrzewanych wpustów - doprowadzić z tablicy przewód YDYżo 3x1.5mm2 450/750V
- Sterownik elektrycznego ogrzewania podłogowego - doprowadzić z tablicy przewód YDYżo 3x2.5mm2. Wysokość montażu 1.4m w puszcze p/t. Od puszek do posadzki przygotować peszel Ø16 do wprowadzenia czujnika.
- Lokalna Szyna Wyrównawcza

UWAGI:

- Obwody gniazd wtykowych wykonać przewodem YDYżo 3x2.5 mm 450/750V, p/t
- W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt hermetyczny min. IP 44
- Wysokość montażu oraz lokalizacja osprzętu według oznaczeń. W przypadku braku oznaczenia wysokość montażu 0.3 m
- Rozgałęzienia obwodów realizować poprzez łączenie przewodów w puszkach instalacyjnych pod osprzętem lub na zaciskach gniazd.

Układ Sieci: TN-S

Ochrona od porażeń:
SZYBKE WYŁĄCZENIE



Investycja: PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY BUDYNKU ZAPLECZA SANITARNO-TECHNICZNEGO, BOISKA DO PIŁKI PLAŻOWEJ, PLACU ZABAW ORAZ SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ

Adres inwestycji: Działka nr ewid.: 1265
obręb: 0001 Skaryszew
jednostka ewidencyjna 142510_4

Inwestor: Gmina Skaryszew
ul. Słowackiego 6, 26-640 Skaryszew

Branża: ELEKTRYCZNA

Nazwa rysunku: Plan instalacji elektrycznej wewnętrznej -
rzut przyziemia

Projektant: mgr inż. Tomasz Knapik
MAP0052/POCE/13
Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Podpis:

Skala:

1:100

Data:

Sprawdzający: inż. Bogdan Mitka
MAP0055/POCE/03
Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Podpis:

Nr rys.:

E-1