

RZUT PIWNICY – INSTALACJA GNIAZD I WYPUSTÓW

Legenda:

– gniazda 1–fazowe 16A,

– gniazda 1–fazowe podwójne 16A,

– gniazda 1–fazowe hermetyczne 16A,

– gniazda 1–fazowe podwójne hermetyczne 16A,

– gniazda RTV,

– gniazda logiczne RJ 45,

– wypust 3–faz. puszka o 80 i zapas 2m przewodu,

– wypust 1–faz. puszka Ø80 i zapas 2m przewodu,

– wyłącznik pożarowy

– miejscowa szyna wyrównawcza,

– rozdzielnica,

– bateria kondensatorów,

– wyłącznik główny.

oznaczenie nr obwodu

RX/X

oznaczenie rozdzielnicy

nr obwodu

Układ instalacji: TN – S

Ochrona przed dotykiem bezpośrednim:

– izolowanie części czynnych

– wyłącznik różnicowy o prądzie 30mA

Ochrona przed dotykiem pośrednim:

– samoczynne wyłączenie zasilania

– urządzenia II klasy ochronności

– połączenia wyrównawcze

NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA
–1/01	PIWNICA 1
–1/02	PIWNICA 2
–1/03	KOMUNIKACJA
–1/04	PIWNICA 3

WLZ YKXS5x10, RG – RW

WLZ YKXS5x6, RG – BK

WYKAZ URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH - PIWNICA

NR	OPIS	ZASILANIE	SZT.
1	Pralka	230V, 2kW, 8,7A	2
2	Przepompownia ścieków z sygnalizatorem	230V, 0,6kW, 3,1A	1
3	Pompa obiegowa typ 1 (P1)	230V, 185W, 1,56A	1
4	Pompa obiegowa/ładowania typ 2 (P2, P3, P4)	230V, 136W, 1,19A	3
5	Pompa obiegowa typ 3 (P5)	230V, 50W, 0,44A	1
6	Pompa obiegowa typ 4 (P6)	230V, 84W, 0,75A	1
7	Pompa cyrkulacyjna (P7)	230V, 65W, 0,28A	1
8	Szafa automatyki pomp ciepła APC	230V, 2kW, 9,4A	1

Uwagi:

1) Zasilanie i sterowanie pomp z szafy automatyki pomp ciepła – według wytycznych technologii branży sanitarnej.

Inwestor:

Powiat Leżajski
ul. Kopernika 8,
37-300 Leżajsk

BIURO PROJEKTÓW

ALDAERA

UL. SZAFERA 5/32, 31-543 KRAKÓW

tel. 600-215-743
e-mail: jackbaran@poczta.onet.pl
NIP 675-122-23-71
REGON 356912490

Nazwa obiektu budowlanego:

Przebudowa zabytkowego budynku Domu Pomocy Społecznej w Piskorowicach-Mołyniach wraz z altaną - budowa instalacji elektrycznych i niskoprądowych

Adres obiektu budowlanego:

Miejscowość:
Piskorowice

Powiat:
leżajski

Województwo:
podkarpackie

Faza:

PROJEKT WYKONAWCZY

SKALA:

1:100

Branża:

ELEKTRYCZNA

Funkcja:

Imię, Nazwisko:

Uprawnienia:

Podpis:

Projektant:

mgr inż. Jacek Baran

MAP/0081/POOE/05

Sprawdzający:

mgr inż. Paweł Kopyciński

MAP/0378/POOE/08

Nazwa rys:

Rzut piwnicy - instalacja gniazd i wypustów

Nr rys.

E-02

Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia Inwestora.

Kraków, październik 2018 r.