

RZUT PIĘTRA – INSTALACJA GNAZD I WYPUSTÓW

Legenda:

– gniazda 1–fazowe 16A,

– gniazda 1–fazowe podwójne 16A,

– gniazda 1–fazowe hermetyczne 16A,

– gniazda RTV,

– gniazda logiczne RJ 45,

– zestaw gniazd typ 1,

– 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,

– wyłącznik główny.

TYP 1

Punkt Elektryczno-Logiczny

Przylącz nacienny

2 x Gniazda RJ45

3xCZERWONE+1xBIAŁE

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		
2/01	KOMUNIKACJA	2/15	POM. BIUROWE
2/02	ŁAZIENKA	2/16	ŁAZIENKA
2/03	PRZEDSIONEK	2/17	POM. BIUROWE
2/04	ŁAZIENKA	2/18	POM. BIUROWE
2/05	POKÓJ	2/19	KOMUNIKACJA
2/06	PRZEDSIONEK	2/20	POM. BIUROWE
2/07	ŁAZIENKA	2/21	POM. BIUROWE
2/08	POKÓJ	2/22	POM. BIUROWE
2/09	ŁAZIENKA	2/23	MAGAZYN
2/10	POKÓJ	2/24	KOMUNIKACJA
2/11	PRZEDSIONEK	2/25	MAGAZYN
2/12	POKÓJ	2/26	POKÓJ
2/13	ŁAZIENKA	2/27	ŁAZIENKA
2/14	ŁAZIENKA	2/28	POKÓJ
		2/29	ŁAZIENKA
		2/30	POKÓJ

WLZ YKXS5x6, RG -> R1

WYKAZ URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH - PIĘTRO

NR	OPIS	ZASILANIE	SZT.
1	Jednostka wewnętrzna typ 1	230V, 8W, 0.1A	6
2	Jednostka wewnętrzna typ 2	230V, 9W, 0.1A	7
3	Sterownik jednostki wewnętrznej klim. (przewodowy)	5V DC (z jedn. wew.)	6
4	Zasilanie bramki internetowej	230V, 0.1kW, 0.5A	1
5	Listwa sterująca ogrzewaniem podłogowym	230V, 0.7kW, 3A	4
6	Regulator temperatury	230V, 10W, 0.1	24
7	Centrala systemu oddymiania	230V, 0.2kW, 1A	1

Uwagi:

1) Sterowanie jednostkami wewnętrznymi w pomieszczeniach biurowych poprzez pilot bezprzewodowy.

Inwestor:	Powiat Leżajski ul. Kopernika 8, 37-300 Leżajsk	BIURO PROJEKTÓW <div>ALDAERA</div> 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 parteru - instalacja gniazd i wypustów			Nr rys.	E-08
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia Inwestora.				Kraków, październik 2018 r.	