



- G1 gniazdo wtyczkowe 1-fazowe 16A 230V
- G2 gniazdo wtyczkowe 1-fazowe 16A 230V IP44
- G3 wypust kablowy - zasilanie
- L1 oprawa podtynkowa LED 9W
- L1a oprawa podtynkowa LED 12W
- L1b oprawa podtynkowa LED 18W
- L1c oprawa podtynkowa LED 25W
- L2 oprawa grzewcza LED 10W 3000K, wąski strumień
- L3 oprawa dekoracyjna kula LED 30W, 3000-3500K
- L4 oprawa zawieszana ...
- L5 oprawa kierunkowa LED 30W 3000-3500K - podświetlenie dołu logo
- L6 oprawa naścienna kinkiet (opcja czujnik ruchu)
- pasak LED w profilu aluminiowym 17W/m
- E1 awaryjna LED, 3W, autotest, optyka korytarzowa
- E2 awaryjna LED, 5W, autotest, optyka przestrzeni otwartych
- E3 awaryjna LED, 3W, autotest, zewnętrzna
- E4 awaryjna LED, 3W, autotest, z pakogramem
- przełącznik wyłącznika głównego p.poz
- łącznik pojedynczy
- łącznik świecznikowy
- przełącznik pojedynczy
- czujnik ruchu/obecności
- panel sterowania
- gniazdo LAN 2x RJ45
- gniazdo LAN do WiFi 1x RJ45 - montaż w suficie

UWAŻA:

- Instalacje elektryczne wykonać przewodem miedzianym podtynkowo i przestrzeni pomiędzy stropem a sufitem w korytarzach /drabinkach kablowych
- Stosować przewody o izolacji 750V
- Między strefami i ścianami pożarowymi przejścia kabli zabezpieczyć
- Oprawy i osprzęt w pomieszczeniach wilgotnych min. IP44
- Natężenie oświetlenia w pomieszczeniach musi spełniać normy oświetleniowe zgodnie ze scenariuszem pomiarowym.
- Rozmieszczenie opraw dostosować do rozmieszczenia wentylacji i innych urządzeń, zachowując równomierne natężenie oświetlenia w pomieszczeniu
- Oprawy zasilane przez łączniki i system sterowania oświetleniem (przełączniki bistabilne/sterownik oraz czujniki ruchu/obecności)
- Gniazda w pomieszczeniach wilgotnych min. IP44
- Gniazda montowane obok siebie układać we wspólnej ramie
- Sterowanie wentylacją/klimatyzacją wg oddzielnego opracowania
- Do zasilania urządzeń pozostawić zapas kabla ok. 3m lub zabudować gniazdo, zgodnie z zaleceniem producenta.
- Przekroje kabli dostosować do mocy znamionowej urządzenia
- Dokładna lokalizacja urządzeń sanitarnych i technologicznych wg. rysunków branżowych
- Montaż instalacji wykonywać w koordynacji z pozostałymi branżami
- Wszystkie prace wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami
- Część opisowa stanowi integralny element dokumentacji
- Dokumentację rozpatrywać łącznie z projektami innych branż

System instalacji wewnętrznej TN-S
Specjalna ochrona przeciwprądowa:
- podłoga - przed dotykiem bezpośrednim obwodowa izolacyjna urządzenia
- dotykowa - przed dotykiem pośrednim szybkie wyłączenie urządzenia

Zestawienie pomieszczeń

Nr	Nazwa	Powierzchnia
01	Wiatrak	15,02 m²
02	Komunikacja	108,15 m²
03	Rejestracja	14,98 m²
04	Gabinet EKG	8,72 m²
05	Pomieszczenie porządkowe	1,75 m²
06	Ułogo stomatologiczny / OOSP	6,17 m²
07	Pomieszczenie techniczne	5,85 m²
08	Gabinet stomatologiczny	22,19 m²
09	Gabinet lekarski 1	17,74 m²
10	Gabinet lekarski 2	17,06 m²
11	Sala rehabilitacji	32,69 m²
12	Przebranka	1,78 m²
13	Magazyn środków czystości	2,97 m²
14	Wiatrak	9,70 m²
15	Szafa dla dzieci zdrowych i chorych	24,17 m²
16	Pomieszczenie do przebrania i kamienia	4,88 m²
17	Ułogo	1,99 m²
18	Gabinet lekarski dzieci	15,59 m²
19	Punkt szczepień	8,00 m²
20	Brzożownik	5,00 m²
21	Kuchnia	8,32 m²
22	Magazyn zapasów	6,72 m²
23	Archaeum	6,01 m²
24	Serwerownia	1,71 m²
25	Gabinet dyrektora	13,19 m²
26	Gabinet księgowy	8,29 m²
27	Pomieszczenie socjalne	9,38 m²
28	Przedziałek Personel	2,34 m²
29	Pisuar Personel	1,99 m²
30	Ułogo Personel	2,20 m²
31	Przedziałek myjki	2,20 m²
32	Pisuar	1,96 m²
33	Ułogo myjki	1,87 m²
34	Gabinet zabiegowy	14,44 m²
Suma ogółem:	34	400,51 m²

Nazwa projektu:
Budowa Gminnego Ośrodka Zdrowia

Adres projektu:
59-180 Gaworzyce

Dzieli ewidencyjny nr:
574/5, 1141/20, 1141/26

Numer projektu:
8/22

Zamawiający: Inwestor:
Gmina Gaworzyce

Adres Zamawiającego / Inwestora:
ul. Dworcowa 95
59-180 Gaworzyce

Jednostka / Autor
Projektu

ALIA ATŁAKOZ
ul. Topolewa 1, 02-066 Rostkowo
kontakt@alia.architekci.pl
tel. 881-867-865

Brzożownik:

Elektryczna

Obiekt:
A

Symbol:
E01

Indeks / Rewizja:

Nazwa rysunku:

Rzut parteru, rzut dachu

Skala:
1:75

Format:

Projektant / Autor opracowania:

mgr inż. Dawid Furmaniak

nr upraw. WK/P/0192/PO/0E/17 w specjalności elektroenergetycznej bez ograniczeń

Sprawdzający:

mgr inż. Piotr Furmaniak

nr upraw. WK/P/045/PO/0E/11 w specjalności elektroenergetycznej bez ograniczeń

Data:
28.04.2023 r.