


UWAGI:

Na rysunkach przedstawiono przykładowe nazwy zastosowanego osprzętu.
Dopuszcza się zastosowanie materiałów innych niż wymienione, pod warunkiem zapewnienia takich samych lub wyższych parametrów technicznych i jakościowych.
Rysunek rozpatrywać z opisem technicznym.
Istniejącą instalację w pomieszczeniach przeznaczonych na budowę toalet należy uniecznić i zdemontować.
Projektuje się wyprowadzenie nowych obwodów zasilających pom. toalet z RG
Instalację elektryczną w pomieszczeniach biura komendanta dostosować do nowego układu pomieszczenia. Wykorzystać istn. obwody zasilające.
Instalacja w pom. garaży - istniejąca bez zmian, projektuje się dołączenie do istn. RE1 obwodów zasilających pralkę, suszarkę oraz nagrzewnice powietrza.
Instalacja oświetlenia garaży - dostosować wypusty do lokalizacji nowych opraw.
Sterowanie oświetleniem w pomieszczeniach służących komunikacji oraz toaletach zrealizować poprzez czujniki ruchu/obecności.
Instalację wykonać jako podtynkową.
Trasy kablowe wyznaczyć indywidualnie z zachowaniem stref instalacyjnych.
Stosować przewody o klasie reakcji na ogień min. ECA
Na wszystkich przejściach instalacyjnych przez ściany oddzielenia p.poz oraz przez stropy oddzielenia p.poz między kondygnacjami, należy zainstalować przejścia ogniochronne o odporności ogniowej danej przegrody budowlanej
Przed przystąpieniem do realizacji zadania należy skoordynować niniejszy projekt z projektami innych branż celem uwzględnienia zasilń elementów i urządzeń przewidzianych do zainstalowania w obiekcie, których zastosowanie nie było znane autorowi opracowania w momencie tworzenia niniejszej dokumentacji.

LEGENDA OPRAW I OSPRZĘTU ŁĄCZENIOWEGO:

- Łącznik pojedynczy
- Łącznik schodowy
- Czujnik obecności PD3-1C
- Gniazdo wtyczkowe hermetyczne 10/16A, 250V, p/t, IP44
- Wentylator wyciągowy wg. proj. Sanit
- Zestaw PWP składający się z:
1. Urządzenia uruchamiającego UU-PWP typu PWP1-W01-A-11-2LED7 prod. SPAMEL
przewód: NKGs 5x2,5 PH90/E90
2. Urządzenia sygnalizacyjnego US-PWP typu SO/PWP-230V-C prod. CERBEX
przewód: NKGs 2x2,5 PH90/E90
- Rozdzielnica elektryczna
- Rozdzielnica R-BOX KOMPAKT 16A/5P,1x250V 0/1 model B.165/1/01 prod. Pawbol

INWESTOR:
GMINA WALCE,
UL. MICKIEWICZA 18, 47-344 WALCE

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA :  USŁUGI BUDOWLANE Z ZAKRESU
PROJEKTOWANIA I NADZOROWANIA
ADAM NOSSOL 47-344 WALCE, ul. LIPOWA 4
tel: 0 77 466 28 60 kom: 0 502 221 118 e-mail: nossolm@o2.pl

PROJEKTANT
mgr inż. Piotr Spalek

specjalność
instalacyjna elektryczna
OPL/1196/PWBE/15

Podpis :

PROJ. SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. Herbert Sznieder

specjalność
instalacyjna elektryczna
139/93/OP

Podpis :

Objekt :
ZMIANA POZWOLENIA NA BUDOWĘ PRZEBUDOWY Z
ROZBUDOWĄ BUDYNKU OSP W STRADUNI -
"TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU OSP W STRADUNI"

Lokalizacja:
47-341 STRADUNIA,
DZIAŁKA NR 694, 696/2 K.M.8
OBRĘB: STRADUNIA: -0007
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: WALCE: 160504_2

Branża : Elektryczna

Stadium : Projekt Techniczny

RZUT PARTERU

Podziałka :
1:50

Data :
20.01.2026

Nr rysunku :
E2