



Zestawienie Pomieszczeń		
Numer pomieszczenia	Nazwa strefy	Powierzchnia
S-1	KORYTARZ	11,81
S-2	POM. OGÓLNODOSTĘPNE Z ANEKSEM KUCHENNYM	26,32
S-3	POM. OGÓLNODOSTĘPNE	24,57
S-4	WC MĘSKIE I NIEPEŁN.	4,92
S-5	POM. SOC.	6,27
S-6	WC DAMSKA	9,65
S-7	WC PERSONELU	3,08
S-8	POM. GOSP.	1,71

Zestawienie Pomieszczeń		
Numer pomieszczenia	Nazwa strefy	Powierzchnia
G-1	KORYTARZ	5,13
G-2	KORYTARZ	18,33
G-3	SALA KONSUMPCYJNA	48,97
G-4	ZMYWALNIA	4,71
G-5	KUCHNIA	18,56
G-6	OBIERALNIA, WYPARZALNIA	5,08
G-7	MAGAZYN ART. SPOŻ. 1	2,87
G-8	MAGAZYN ART. SPOŻ. 2	6,36
G-9	MAGAZYN ART. SPOŻ. 3	8,28

Szybkie samoczynne
wyłączenie zasilania

Układ sieci TN-S 400/230V

- Ostateczną lokalizację osprzętu, opraw oświetleniowych podejmnie Inwestor na etapie realizacji inwestycji
- Materiały i zastosowane technologie użyte do budowy muszą posiadać odpowiednie atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RPI UE.
- Całość prac instalacyjno - montażowych wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i warunkami wykonania i odbioru robót elektr.
- Wielkość zabezpieczeń oraz przekroje przewodów zasilających odb. technologii kuchni dostosować do instalowanych urządzeń wg.proj. technologii kuchni
- Zasilanie i sterowanie urządzeń technologicznych zgodnie z DTR

UWAGI:

- Ochrona przy uszkodzeniu:samoczynne wyłączanie zasilania,układ sieci TN-C
- Oprawy oświetleniowe LED montować zgodnie z SST oraz standartami technicznymi zamieszczonymi w projekcie zamiennym

Uwaga 1:
Przełączniki impulsowe pojedyncze i podwójne
/2 sekcje/ montować w puszkach instalacyjnych pogłębionych

Uwaga 2:
Wentylator ścienny w pomieszczeniu WC,
załączenie razem z oświetleniem + opóźnienie czasowe
(poza strefą mokra , lokalizacja w strefie mokrej zasilanie 12V)

Uwaga 3:
Rozmieszczenie osprzętu oraz opraw korygować na budowie

LEGENDA

- Gn. elektr. pojedyncze 16A p/t
- Dwa gniazda elektr. pojedyncze z bolcem ochronnym 16A p/t w ramce podwójnej
- Łącznik oświetleniowy, 250V, jednobiegunowy p/t
- Łącznik oświetleniowy, 250V, świecznikowy p/t
- Łącznik oświetleniowy, 250V, dwubiegunowy p/t hermetyczny
- Przycisk pojedynczy, podwójny , 250V
- Wypust elektryczny 1 lub 3-fazowy zależnie od charakteru odbiornika

Inwestor: Miasto Ostrów Mazowiecka, Ul. 3 Maja 66, 07-300 Ostrów Mazowiecka	
Inwestycja: Remont i adaptacja części parteru budynku przy ul.3 maja 57w Ostrowi Mazowieckiej na potrzeby realizacji zadania pn. "Utworzenie placówki wsparcia seniorów- Klub Seniora + w Ostrowi Mazowieckiej "	
Lokalizacja: ul. 3 Maja 57, 07-300 Ostrów Mazowiecka, działka nr. 3069	
Pracownia Autorska Architektury-Lucjan Chojnowski 07-405 Ostrołęka, ul. Świrskiego 34, NIP 755-100-25-35 tel. 603 050 597, e-mail: arch.lucjan.chojnowski@gmail.com https://www.facebook.com/pracownia.DOM	
projektant: mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI nr upr. WAM/0050/PO/06	opracowanie: inż. Jerzy Adam Górniki nr upr. PDU/0068/PO/012
Nazwa Rysunku: Rzut parteru - instalacja oświetlenia ogólnego i ewakuacyjnego	
Rysunek nr: E-1	
branża: ELEKTRYCZNA	data projektu: Projekt budowlano-wykonywcy Lipiec 2018r.
Skala: 1:75/A3	
Uwaga: Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich.	