



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 I	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  
wylaczenie 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 RP I 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 wylaczenie zasilania,układ sieci TN-C
- Oprawy oświetleniowe LED montować zgodnie z SST oraz standartami technicznymi zamieszczonymi w projekcje 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 mokrą , 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, dwubiegunowy p/t hermetyczny  
Przycisk pojedynczy, podwójny , 250V  
Wypust elektryczny 1 lub 3-fazowy zależnie od charakteru odbiornika

Inwestor: Miasto Ostrow Mazowiecka, Ul. 3 Maja 66, 07-300 Ostrow Mazowiecka	
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 Ostrow Mazowiecka, działka nr. 3069	
Pracownia Autorska Architektury-Lucjan Chojnowski 07-409 Ostrołęka, ul. Skrzetuskiego 34, NIP 758-100-26-35 tel. 663 050 997, e-mail: arch.lucjan.chojnowski@gmail.com https://www.facebook.com/pracownia.DOM	
projektant: mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI nr upr. WAA/0053/PO/06/08	sprawyjący: inż. Jerzy Adam Górniak nr upr. PDL/0068/PO/06/12
Nazwa Rysunku: Rzut parteru - instalacja obw. gniazdowych i technologicznych	
skala: E-2	data: lipiec 2018r.
autor: ELEKTRYCZNA	skala: 1:75/A3