

SPIS TREŚCI

1	DANE OGÓLNE	2
1.1	INWESTOR	2
1.1.	PRZEDMIOT OPRACOWANIA	2
1.2.	PODSTAWA OPRACOWANIA	2
1.3.	WYKAZ POLSKICH NORM	2
1.4.	PROJEKTY ZWIĄZANE	3
1.5.	STAN PROJEKTOWANY	4
2	OPIS TECHNICZNY – INSTALACJE ELEKTRYCZNE	4
2.1	BILANS MOCY ELEKTRYCZNEJ OBIEKTU	4
2.2	ZASILANIE OBIEKTU	5
2.3	ROZDZIELNICE 0,4kV	5
2.3.1	ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA	5
2.4	GŁÓWNY WYŁĄCZNIK PRĄDU	5
2.5	WEWNĘTRZNE LINIE ZASILAJĄCE	5
2.6	INSTALACJA OŚWIETLENIOWA	5
2.7	INSTALACJA GNIAZD WTYKOWYCH	6
2.8	INSTALACJA GNIAZD KOMPUTEROWYCH	6
2.9	INSTALACJA ZASILANIA URZĄDZEŃ WENTYLACJI I KLIMATYZACJI	7
2.10	INSTALACJA ZASILANIA URZĄDZEŃ	7
2.10.1	ZASILANIE URZĄDZEŃ TELETECHNICZNYCH	7
2.11	SYSTEM POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH	7
2.12	SYSTEM OCHRONY PRZEPIĘCIOWEJ	8
2.13	SYSTEM OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ	8
3	UWAGI KOŃCOWE	8

SPIS RYSUNKÓW

Rzut PIĘTRA Instalacje oświetleniowe	rys.E-1
Rzut PIĘTRA Instalacje siłowe/teletechniczne	rys.E-2
Schemat tablicy elektrycznej TE1	rys.E-3
Schemat tablicy elektrycznej TE2	rys.E-4

1 DANE OGÓLNE

1.1 INWESTOR

SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ
UL. SZPITALNA 7
64-000 KOŚCIAN

1.1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest wykonanie projektu elektrycznego na etapie opracowania budowlano-wykonawczego dla zadania „Projekt przystosowania pomieszczeń szpitalnych na oddział reumatologii”.

1.2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- umowa z Inwestorem,
- wytyczne Inwestora,
- podkłady architektoniczno-konstrukcyjne,
- wizja lokalna w terenie,
- uzgodnienia branżowe,
- Ustawa z dnia 07.07.1994 r. Prawo Budowlane (Dz.U. nr 156 poz. 1118 z 2006 r.) z późniejszymi zmianami,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 03.07.2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. nr 120 poz. 1133),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowania (Dz.U. nr 75 poz. 690), wraz z późniejszymi zmianami z dnia 12.03.2009 r.,
- Ustawa z dnia 24.08.1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz.U. nr 81 poz. 351), z późniejszymi zmianami,
- Obowiązujące przepisy i Polskie Normy,
- Dyrektywa 2006/95/WE UE z 12.12.2006 r., w sprawie harmonizacji ustawodawstwa państw członkowskich odnoszących się do sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia.

1.3. WYKAZ POLSKICH NORM

- PN-IEC-60364-5-534 : 2003 – Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Urządzenia do ochrony przed przepięciami,
- PN-IEC 60364-4-443 – 1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przed przepięciami atmosferycznymi lub łączeniowymi,
- PN-E-05204 : 1994 – Ochrona przed elektrycznością statyczną . Ochrona obiektów, instalacji i urządzeń. Wymagania,
- PN-E-05033 : 1994 – Wytyczne do instalacji elektrycznych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Oprzewodowanie,
- PN-IEC-60364-1 : 2000 – Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Zakres, przedmiot i wymagania podstawowe,
- PN-IEC-60364-4-47 : 2001 – Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Stosowanie środków ochrony dla zapewnienia bezpieczeństwa. Postanowienia ogólne. Środki ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym,
- PN-IEC-60364-4-43 : 1999 – Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przed prądem przetężeniowym,

- PN-IEC-60364-4-41 : 2000 – Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przeciwporażeniowa,
- PN-IEC-60364-5-559 : 2003 – Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Oprawy oświetleniowe i instalacje oświetleniowe,
- PN-IEC-60364-5-523 : 2001 – Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Obciążalność prądowa długotrwała przewodów,
- PN-IEC-60364-5-537 : 1999 – Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Aparatura rozdzielcza i sterownicza. Urządzenia do odłączania izolacyjnego i łączenia,
- PN-IEC-60364-4-42 : 1999 – Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przed skutkami oddziaływania cieplnego,
- PN-IEC-60367-707 : 1999 – Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji. Wymagania dotyczące uziemień instalacji urządzeń przetwarzania danych,
- PN-EN-60099-5 : 1999 – Ograniczniki przepięć. Zalecenia wyboru i stosowania,
- PN-IEC-364-4-481 : 1994 – Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona zapewniająca bezpieczeństwo, Dobór środków ochrony w zależności od wpływów zewnętrznych. Wybór środków ochrony przeciwporażeniowej w zależności od wpływów zewnętrznych,
- PN-IEC-61024-1-1 : 2001 – Ochrona odgromowa obiektów budowlanych. Zasady ogólne. Wybór poziomów ochrony dla urządzeń piorunochronnych,
- PN-EN 62305 -1 : 2008 – Ochrona odgromowa – Część 1 : Zasady ogólne,
- Wytyczne prenormy P-SEP-E-0001 – Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia. Ochrona przeciwporażeniowa,
- Wytyczne prenormy P-SEP-E-0002 – Instalacje elektryczne w budynkach mieszkalnych. Podstawa planowania. Wyznaczanie mocy zapotrzebowanej,
- Podręcznik dla elektryka – Zeszyt nr 1-7,
 - PN-EN 12464-1 : 2004 Światło i oświetlenie. Oświetlenie miejsc pracy. Część 1,
 - PN-EN 1838 : 2005 – Zastosowania oświetlenia – Oświetlenie awaryjne,
 - PN-EN 50172 Systemy oświetlenia awaryjnego,
 - PN-EN 62305-1 Ochrona odgromowa. Część 1: Wymagania ogólne,
 - PN-EN 62305-2 Ochrona odgromowa. Część 2: Zarządzanie ryzykiem,
 - PN-EN 62305-3 Ochrona odgromowa. Część 3: Uszkodzenia fizyczne obiektów budowlanych i zagrożenie życia,
 - PN-EN 62305-4 Ochrona odgromowa. Część 4: Urządzenia elektryczne i elektroniczne w obiektach budowlanych,
 - PN-EN 60-439-1- Rozdzielnice i sterownice nisko napięciowe-Część 1 Zestawy badane w pełnym i niepełnym zakresie badan typu,
 - DIN VDE 0660-500 - Rozdzielnice i sterownice nisko napięciowe-Część 1 Zestawy badane w pełnym i niepełnym zakresie badan typu (norma niemiecka).

1.4. PROJEKTY ZWIĄZANE

- Projekt budowlany branży architektonicznej,
- Projekt budowlany branży konstrukcyjnej,
- Projekt budowlany instalacji wentylacji,

1.5. STAN PROJEKTOWANY

W związku z modernizacją budynku istniejącego projektuje się instalacje elektryczne i teletechniczne w obiekcie. W opracowaniu zawarto następujące instalacje elektryczne wewnętrzne:

- Tablica rozdzielcza,
- wewnętrzne linie zasilające,
- oświetleniowa (ogólna, awaryjna, ewakuacyjna,),
- gniazd wtykowych ogólnych,
- zasilanie urządzeń wentylacji, urządzeń teletechnicznych,
- wyrównawcza.

2 OPIS TECHNICZNY – INSTALACJE ELEKTRYCZNE

2.1 BILANS MOCY ELEKTRYCZNEJ OBIEKTU

Tablica TE1

Część podstawowa:

Instalacja oświetlenia wewnętrznego	$P_z = 3,4\text{kW}$; $k_j = 0,7$; $P_{sz} = 2,38\text{kW}$
Instalacja gniazd wtykowych	$P_z = 11,0\text{kW}$; $k_j = 0,2$; $P_{sz} = 2,2\text{kW}$
Instalacja gniazd technologicznych	$P_z = 7,0\text{kW}$; $k_j = 0,4$; $P_{sz} = 2,8\text{kW}$
Instalacja klimatyzacji	$P_z = 0,44\text{kW}$; $k_j = 0,7$; $P_{sz} = 0,31\text{kW}$
Instalacja wentylacji	$P_z = 0,2\text{kW}$; $k_j = 0,7$; $P_{sz} = 0,14\text{kW}$

Moc zainstalowana $P_z = 22,1\text{kW}$

Moc szczytowa $P_z = 7,83\text{ kW}$

Część rezerwowa:

Instalacja oświetlenia wewnętrznego	$P_z = 3,2\text{ kW}$; $k_j = 0,7$; $P_{sz} = 2,24\text{kW}$
Instalacja gniazd wtykowych	$P_z = 13,2\text{kW}$; $k_j = 0,4$; $P_{sz} = 5,28\text{kW}$
Instalacja gniazd technologicznych	$P_z = 2,0\text{kW}$; $k_j = 0,5$; $P_{sz} = 1,0\text{kW}$

Moc zainstalowana $P_z = 18,4\text{kW}$

Moc szczytowa $P_z = 8,52\text{ kW}$

Tablica TE2

Część podstawowa:

Instalacja oświetlenia wewnętrznego	$P_z = 2,6\text{kW}$; $k_j = 0,7$; $P_{sz} = 1,82\text{kW}$
Instalacja gniazd wtykowych	$P_z = 8,8\text{kW}$; $k_j = 0,2$; $P_{sz} = 1,76\text{kW}$
Instalacja gniazd technologicznych	$P_z = 2,0\text{kW}$; $k_j = 0,4$; $P_{sz} = 0,8\text{kW}$
Instalacja klimatyzacji	$P_z = 0,2\text{kW}$; $k_j = 0,7$; $P_{sz} = 0,14\text{kW}$
Instalacja wentylacji	$P_z = 0,2\text{kW}$; $k_j = 0,7$; $P_{sz} = 0,14\text{kW}$

Moc zainstalowana $P_z = 13,8\text{kW}$

Moc szczytowa $P_z = 4,66\text{ kW}$

Część rezerwowa:

Instalacja oświetlenia wewnętrznego	$P_z = 1,2\text{ kW}$; $k_j = 0,7$; $P_{sz} = 0,84\text{kW}$
Instalacja gniazd wtykowych	$P_z = 2,2\text{kW}$; $k_j = 0,4$; $P_{sz} = 0,88\text{kW}$
Instalacja gniazd technologicznych	$P_z = 2,0\text{kW}$; $k_j = 0,5$; $P_{sz} = 1,0\text{kW}$

Moc zainstalowana $P_z = 5,4\text{kW}$

Moc szczytowa $P_z = 2,72\text{ kW}$

Bilans energetyczny sporządzono dla wszystkich urządzeń przewidzianych do zainstalowania w budynku. Wyliczenia przeprowadzono na podstawie wiedzy praktycznej oraz założeń teoretycznych. Przyjęto współczynniki jednoczesności w zależności od rodzaju urządzeń oraz specyfiki pracy poszczególnych instalacji. Dokładne określenie zapotrzebowania na moc elektryczną może być stwierdzone po kilku miesięcznym użytkowaniu obiektu i przeprowadzeniu pomiarów instalacji zasilającej. Dobór współczynników jednoczesności wykonano m.in. na podstawie normy nr P-SEP-E-0002 oraz „Podręcznika dla elektryka – Zeszyty nr 1-7”.

2.2 ZASILANIE OBIEKTU

Projektowana tablica zasilana będzie z istniejącego złącza kablowego zlokalizowanego przy windzie zewnętrznej. Przewiduje się ułożenie linii zasilających typu YKY 5x16,0mm² podstawowej i rezerwowej doprowadzonej do modernizowanej tablicy elektrycznej. Linie zasilające zakończyć na rozłączniku projektowanym. Linie zasilającą zabezpieczyć rozłącznikiem bezpiecznikowym o wartość 50A. Linie układać po istniejących trasach kablowych zlokalizowanych w budynku.

2.3 ROZDZIELNICE 0,4kV

2.3.1 ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA

Projektuje się wykonanie rozdzielnic piętrowej umieszczonych w wyznaczonym miejscu korytarza komunikacyjnego. Tablicę podzielić rzędami na część podstawową i rezerwowaną. Część podstawową zasiląć kablem istniejącym, część rezerwowaną zasiląć kablem projektowanym wyprowadzonym z rozdzielni głównej istniejącej.

Tablica rozdzielcza wyposażona będzie w:

- zabezpieczenia obwodów odbiorczych (oświetleniowe, gniazda wtykowe itp.),
- osprzęt sterujący,
- osprzęt sygnalizacyjny,
- rozłączniki i wyłączniki.

W tablicach rozmieszczono również urządzenia zabezpieczające elementy wyposażenie teletechnicznego zainstalowane w obiekcie projektowanym.

2.4 GŁÓWNY WYŁĄCZNIK PRĄDU

Projekt nie zmienia parametrów głównego wyłącznika prądu **Po wykonaniu prac budowlanych należy bezwzględnie sprawdzić poprawność działania systemu awaryjnego odłączania instalacji elektrycznej.**

2.5 WEWNĘTRZNE LINIE ZASILAJĄCE

Linie zasilające tablice rozdzielcze prowadzić w korytach kablowych w korytarzu komunikacyjnym. Należy wykorzystać istniejące koryta kablowe dla ułożenia linii zasilającej rezerwowanej.

2.6 INSTALACJA OŚWIETLENIOWA

Przyjęto następujące poziomy natężenia oświetlenia zgodnie z PN-EN 12464-1:2004 Światło i oświetlenie. Oświetlenie miejsc pracy. Część 1 oraz wymaganiami zleconiodawcy:

- Biura/gabinety 300lx ogólnie / 500lx stanowisko pracy (płaszczyzna pracy 0,85m),
- Komunikacja 100 lx (płaszczyzna pracy - podłoga),
- Pomieszczenia sanitarne 100lx (płaszczyzna pracy 0,85m),
- Pomieszczenia gospodarcze 200lx (płaszczyzna pracy 0,85m),

- Sale łózkowe 200lx (płaszczyzna pracy 0,85m),

Obwody oświetleniowe wyprowadzone z tablicy rozdzielczej w większości sterowane są przy pomocy łączników. Zastosowano łączniki jedno lub dwubiegunowe. Obwody te wykonane będą w oparciu o przewody YDY 3x1,5 mm² w systemie TN-S i będą prowadzone we wnętrzu ścianek szkieletowych systemowych lub w przestrzeni sufitu podwieszanego oraz miejscowo podtynkowo.

Na drogach ewakuacyjnych należy zastosować oprawy kierunkowe. Część opraw zgodnie z rzutami poszczególnych poziomów, zostanie wyposażona w inwertery podtrzymujące z czasem podtrzymania 1h. Załączanie opraw oświetleniowych w poszczególnych pomieszczeniach odbywa się przy pomocy łączników. Wyłączniki oświetlenia umieszczać w puszkach podtynkowych na wysokości 1,30m. Do opraw wyposażonych w inwerter należy doprowadzić stałą fazę zasilania z przed wyłącznika danego pomieszczenia.

W pomieszczeniach biurowych zastosowano oprawy rastrowe z podwyższonym stopniem ochrony olśnieniowej, ze świetłówkami liniowymi, fluorescencyjnymi. W sanitariatach zastosowano oprawy o podwyższonym stopniu odporności na wilgoć. W pomieszczeniach socjalnych zastosowano oprawy świetłówkowe z rastrem prostym. Oświetlenie awaryjne musi zapewniać natężenie na poziomie 2lx na środku drogi ewakuacyjnej oraz poziom 5lx w miejscach instalowania urządzeń związanych z akcją ratunkową.

2.7 INSTALACJA GNIAZD WTYKOWYCH

Obwody gniazd wtykowych zbudowane będą w oparciu o przewody YDYt 3x2,5 w systemie TN-S. Gniazda umieszczać na wysokości około 0,30 m od poziomu podłogi. W sanitariatach stosować gniazda wtykowe kropłoszczelne. W korytarzach komunikacyjnych zastosowano gniazda wtykowe porządkowe. W pomieszczeniu aneksu kuchennego oraz socjalnym gniazda wtykowe umieszczać nad blatem roboczym. Zastosować wydzielone obwody zabezpieczone oddzielnymi wyłącznikami dla zasilania następujących gniazd:

- Gniazda IP44 w pomieszczeniach sanitarnych,
- Zgrupowane gniazda porządkowe w korytarzach komunikacyjnych,
- Gniazda dla zasilania urządzeń w pom. socjalnym i aneksie kuchennym.

Punktu elektryczno logicznego (PEL) rozmieścić wg technologii. Punkt PEL wyposażony jest w gniazda zasilania ogólnego i dedykowanego. Ze względu na wspólne wykorzystanie punktu PEL dla w/w instalacji poniżej przedstawiono opis informujący o wspólnym wykorzystaniu ramki montażowej dla punktów elektryczno-logicznych.

Każdy punkt PEL wyposażony będzie w:

- dwa gniazda logiczne typu RJ45,
- dwa gniazda dedykowane zasilające wydzieloną instalację komputerową (z blokadą uniemożliwiającą podłączenie innych urządzeń),
- dwa gniazda zasilające zwykłe 230V .

Punkty PEL umieszczać we wspólnych ramkach. Gniazda lokalizować na wysokości 0,3m od powierzchni posadzki.

2.8 INSTALACJA GNIAZD KOMPUTEROWYCH

Obwody gniazd komputerowych zbudowane będą w oparciu o przewody YDYt 3x2,5 w systemie TN-S. Gniazda umieszczać na wysokości około 0,30 m od poziomu podłogi. Gniazda wtykowe 230V do zasilania komputerów muszą być wyposażone w blokadę mechaniczną, uniemożliwiającą włączenie innych odbiorników. Gniazda zasilające instalacje komputerową umieszczone będą w ramce 5-krotnej. Dla jednego stanowiska przewiduje się zastosowanie jednego zestawu zawierającego gniazda zasilające (ogólne, dedykowane) i logiczne (PEL).

2.9 INSTALACJA ZASILANIA URZĄDZEŃ WENTYLACJI I KLIMATYZACJI

We wszystkich pomieszczeniach przewiduje się zastosowanie urządzeń wentylacyjnych, w wybranych urządzeniach klimatyzacyjnych. Zasilanie urządzeń odbywać się będzie za pomocą wydzielonych obwodów zabezpieczonych w projektowanych rozdzielniach elektrycznych. Sterownia urządzeniami wentylacji odbywać się będzie za pomocą sterowników dostarczanych razem z urządzeniami wentylacyjnymi. Sterownie i sposób załączania poszczególnych urządzeń wentylacyjnych wykonać zgodnie z wytycznymi przedstawionymi w opracowaniu branży wentylacyjnej.

2.10 INSTALACJA ZASILANIA URZĄDZEŃ

2.10.1 ZASILANIE URZĄDZEŃ TELETECHNICZNYCH

Projektowany budynek zostanie wyposażony w instalacje teletechniczne związane z jego prawidłowym funkcjonowaniem. Do projektowanych instalacji teletechnicznych należą:

- **Instalacja okablowania strukturalnego.** Instalacja składać się będzie z oprzewodowania poziomego, gniazd wtykowych. Oprzewodowanie układanie będzie w wydzielonych korytach kablowych przeznaczonych wyłącznie dla instalacji teletechnicznych. Zadaniem systemu będzie umożliwienie prawidłowej pracy osób zatrudnionych oraz przekazywanie danych poprzez sieć komputerową. Ponadto przewiduje się umożliwianie prowadzenia rozmów telefonicznych za pośrednictwem sieci komputerowej. Przewody okablowania strukturalnego doprowadzić do istniejącej szafy dystrybucyjnej zlokalizowanej na poziomie parteru budynku istniejącego. Przewody zakończyć na polach krosowych paneli 24 portowych
- **Instalacja wideodomofonu.** Przy wejściach na oddział od strony korytarzy zewnętrznych należy zainstalować wideodomofony. Sygnał wyprowadzić do stacji odbiorczej zlokalizowanej w pomieszczeniu pielęgniarek.

2.11 SYSTEM POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH

Na etapie budowy przewiduje się wykonanie głównych połączeń wyrównawczych. W pobliżu rozdzielni głównej zainstalowana jest główna szyna wyrównawcza (GSW). Należy z punktu ekwipotencjalnego rozdzielniczy głównej wyprowadzić bednarkę Fe/Zn 25x4 i doprowadzić do GSW.

Do GSW dodatkowo należy przyłączyć:

- szyny PE projektowanych tablic rozdzielczych,
- instalacje wentylacyjną,
- instalacje wodne i centralnego ogrzewania,
- rury instalacji gazowej,
- metalową konstrukcję budynku,
- uziom fundamentowy.

Dla ochrony dodatkowej należy wykonać miejscowe połączenia wyrównawcze. Połączenia miejscowe powinny objąć następujące elementy wyposażenia stałego budynku:

- Wszystkie metalowe wyprowadzenia baterii umywalkowych, pisuarów, sedesów, itp.,
- Metalowe ościeżnice drzwi,
- Metalowe skrzydła drzwi (połączenia elastyczne),
- Metalowe ościeżnice okienne,
- Koryta kablowe na całej długości (należy zachować ciągłość połączenia),
- Metalowe elementy wyposażenia budynku takie jak poręcze, uchwyty w pomieszczeniach sanitarnych, itp.,

Połączenia miejscowe doprowadzić do tablicowych szyn wyrównawczych (TSW). Miejscowe połączenia wyrównawcze wykonać przewodami LgY 4,0. Połączenia wykonywać za pomocą obejm i zacisków instalowanych na poszczególnych elementach chronionych.

2.12 SYSTEM OCHRONY PRZEPIĘCIOWEJ

Dla budynku przewiduje się system ochrony przepięciowej z ochronnikiem klasy II ($U_p < 4,0\text{kV}$) umieszczonym w rozdzielnicy głównej RG. Poszczególne tablice piętrowe wyposażać w ochronniki klasy II typu C ($U_p < 2,5\text{kV}$) umieszczone na wejściu każdej rozdzielni. Dla tablic komputerowych TK należy zastosować ochronniki klasy C ($U_p < 1,5\text{kV}$). W przypadkach koniecznych wynikających z typu zastosowanych urządzeń należy zastosować dodatkowe ochronniki końcowe typu D. Lokalizacja ochronników typu D może zostać określona na etapie montażu urządzeń po otrzymaniu DTR danego urządzenia. Dobór przeprowadzono na podstawie PN IEC 60364-4-443.

2.13 SYSTEM OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ

Podstawową ochronę przeciwporażeniową stanowi izolacja stosowana we wszystkich urządzeniach. Jako dodatkową ochronę przeciwporażeniową zastosowano wyłączenie przetężeniowe z czasem wyłączenia $< 0,4\text{sek}$ wspomaganym wyłącznikiem różnicowoprądowym - dotyczy to obwodów gniazd wtykowych. Gniazda wtykowe bryzgoszczelne (IP44) instalowane w pomieszczeniach sanitarnych zabezpieczyć indywidualnymi wyłącznikami. Dla zapewnienia bezpieczeństwa gniazda w pomieszczeniach sanitarnych instalować min. 1,0 m od krawędzi umywalki lub brodzika natryskowego. Dotyczy to również zgrupowanych gniazd porządkowych instalowanych w korytarzach komunikacyjnych. Poniżej przedstawiono tabelaryczne zestawienie dla przykładowego obwodu gniazd wtykowych:

Tab.2 Obliczenia warunku ochrony przeciwporażeniowej

Połączenia	Izab	Długość	Rkab	Dł. Oblicz	Rpz	X kab	X pz	Z pz	Warunek	
	A	m	om/km	m	om	om/km	om	om	5*Izab	230/Z pz
Obwód gniazda wtykowego	16	50	7,41	59	0,2928	0,0457	0,0125	0,2931	80	784

Warunek ochrony przeciwporażeniowej spełniony.
Stosować urządzenia w II klasie ochronności.

3 UWAGI KOŃCOWE

Modernizacji podlega tablica elektryczna umieszczona w korytarzu. Należy istniejącą tablicę elektryczną zdemontować i zastąpić ją projektowaną tablicą w wykonaniu podtynkowym.

W trakcie realizacji projektu powinien być prowadzony nadzór autorski ze strony projektanta oraz nadzór ze strony Inwestora i przyszłego użytkownika.

W sprawach wątpliwych występujących w trakcie realizacji należy zwrócić się do osoby pełniącej nadzór Inwestorski.

Całość prac należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Po zakończeniu prac należy wykonać wszystkie wymagane pomiary, a protokół przekazać Inwestorowi.