



- OZNACZENIA:
- ZP–1 WYMIANA ISTNIEJĄCEGO ZŁĄCZE POMIAROWEGO NA NOWE WYKONANE W II KLASIE OCHRONNOŚCI IP–44
- PWP – POŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU W OBUDOWIE HERMETYCZNEJ IP–44 In=63A, WYKONANY W II KLASIE OCHRONNOŚCI CERTYFIKOWANY – URZĄDZENIE WYKONAWCZE Z KOMPLETEM AUTOMATYKI
- PWP/UU – PRZYCIŚK POŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU Z SYGNALIZACJĄ STANU POŁOŻENIA WYŁĄCZNIKA W OBUDOWIE IP–55 PRZY WEJŚCIU DO OBIEKTU Z CERTYFIKATEM CNBOP NP. FIRMY SPAMEL
- PWP/US – URZĄDZENIE SYGNALIZACYJNE WYŁĄCZENIA POŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU FIRMY CERBEX KROSNO Z CERTYFIKATEM CNBOP
- TG – ISTNIEJĄCA TABLICA ROZDZIELCZA GŁÓWNA WNĘKOWA WYKONANA W II KLASIE OCHRONNOŚCI NA PARTERZE
- T1 – PROJEKTOWANA TABLICA ROZDZIELCZA TYP WNĘKOWA WYKONANA W II KL. OCHRONNOŚCI NA PARTERZE
- RK – PROJEKTOWANA TABLICA ROZDZIELCZA TYP NATYNKOWA WYKONANA W II KL. OCHRONNOŚCI DLA KOTŁOWNI
- AWP – AWARYJNY WYŁĄCZNIK PRĄDU KOTŁOWNI
- GSW – GŁÓWNA SZYNA POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH
- PWM – POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE MIEJSCOWE
- SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU

- POLON 3000** CENTRAŁKA SYGNALIZACJI POŻAROWEJ POLON 3000
- S** UNIWERSALNA CZUJKA DYMU DUO 6046
- S** UNIWERSALNA CZUJKA DYMU ze wskaźnikiem zadziałania WZ-31
- Montaż czujki nad sufitem podwieszanym na strapie
- WZ-31** WSKAŹNIK ZADZIAŁANIA WZ-31
- ROP 4001M** RECZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY ROP 4001M
- IK** SYGNALIZATOR OPTYCZNO AKUSTYCZNY WEWNĘTRZNY
- IK_{ew}** SYGNALIZATOR OPTYCZNO AKUSTYCZNY ZEWNĘTRZNY

ŻP – ŻALUZJA POŻAROWA ELEKTRYCZNA

CNŻ – CENTRAŁKA NAPĘDU ŻALUZJI POŻAROWYCH Z CERTYFIKATEM CNBOP POSIADAJĄCA WŁASNE AKUMULATORY STEROWANIE Z CENTRAŁKI SYGNALIZACJI POŻAROWEJ

UWAGA: PODANE KONKRETNE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE, WIĘC WSZELKIE NAZWY FIRMOWE WYROBÓW I URZĄDZEŃ UŻYTE W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ WINNY BYĆ TRAKTOWANE JAKO DEFINICJE STANDARDU A NIE KONKRETNE NAZWY FIRMOWE URZĄDZEŃ I WYROBÓW ZASTOSOWANYCH W DOKUMENTACJI. DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE ROZWIĄZAŃ RÓWNOWAŻNYCH. JAKO RÓWNOWAŻNE ZOSTANĄ UZNANE ROZWIĄZANIA POSIADAJĄCE CECHY I PARAMETRY OKREŚLONE W DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ DLA MATERIAŁÓW, URZĄDZEŃ I WYROBÓW PODANYCH JAKO PRZYKŁADOWE.

UWAGA:

- 1/TG – OZNACZA NUMER OBWODU I ROZDZIELNICĘ Z KTÓREJ DANY OBÓD JEST ZASILONY
- OSPRZĘT W POMIĘSZCZENIACH WILGOTNYCH (ŁAZIENKI, MAGAZYN KOTŁOWNIE NALEŻY DÓBRAĆ HERMETYCZNY IP-44 MIN)
- PRZEWODY PROWADZIĆ POD TYNKIEM W RURKACH RURKACH ELEKTROINSTALACYJNYCH
- PRZEJŚCIA PRZEWODÓW POMIEDZY STREFAMI POŻAROWYMI DLA OTWORÓW 4cm I POWYŻEJ NALEŻY USZCZELIĆ ZAPORĄ OGNIOODPOORNĄ O ODPOORNOSCI OGNIOWEJ min. 60 min.
- INSTALACJE W KOTŁOWNI WYKONAĆ HERMETYCZNE IP-55, OPRAWY ZASTOSOWAĆ HERMETYCZNE IP-66

- PROJEKTOWANE PUNKTY ELEKTRYCZNO LOGICZNE
- PEL1** PUNKT LOGICZNO–ELEKTRYCZNY: GNIAZDA RJ–45 kat.6 szt.2+2x230VAC W WSPOLNEJ RAMCE W ŚCIANIE (internet)
- PEL2** PUNKT LOGICZNO–ELEKTRYCZNY: GNIAZDA RJ–45 kat.6 szt.2+GNIAZDO RTV/SAT 1szt + 2x230VAC
- PEL** PUNKT LOGICZNO–ELEKTRYCZNY: GNIAZDA RJ–45 KAT.6 szt.1+2x230VAC
- K-100+K-100** – TRASA RÓWNOLEGLE PROWADZONYCH KORYT KABLOWYCH ENERGETYCZNYCH I DLA TELEINFORMATYKI MONTOWANYCH NA STRYCHU

GPD GŁÓWNY PUNKT DYSTRYBUCYJNY (SZAFKA TELEINFORMATYCZNA)

SYSTEM PRZYZYWOWY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

- CS15-R** CENTRAŁKA STERUJĄCA 15 POMIĘSZCZENIAMI
- PS-4S** DODATKOWY PANEL SYGNALIZACYJNY W DODATKOWYM POMIĘSZCZENIU DLA PIELĘGNIAREK
- LS** LAMPA SYGNALIZACYJNA AKUSTYCZNO OPTYCZNA
- PRZYCIŚK PRZYWOŁAWCZO KASUJĄCY**
- ŁACZNIKI POCIĄGOWE W WC**
- KS** PRZYCIŚK KASUJĄCY

SYSTEM ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ

- PRO** – PRZYCIŚK RĘCZNEGO ODDYMIANIA KLATKI
- OCD** – OPTYCZNA CZUJKA DYMU STERUJĄCA CENTRALĄ ODDYMIAJĄCĄ
- NO** – SIŁOWNIKI OKNA ODDYMIAJĄCE
- ND** – SIŁOWNIKI DRZWI NAPOWIETRZAJĄCYCH
- COD** – CENTRAŁKA ODDYMIAJĄCA
- ETI** – ELEKTROTRZYMACZ POŻAROWY 24V DC P=2.2W, IP-42 F=800N

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		
BUDYNEK USŁUGOWY - DZIENNY DOM POMOCY W DĘBIAKACH		
TYTUŁ RYSUNKU		
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ SIŁY I TELEINFORMATYKI RZUT PARTERU		
PROJEKTANT	NR UPRAWNIEN BUD.	
mgr inż. ANDRZEJ RUDOLF	PDK/0072/POOE/12 <small>uprawn. budowlane, bez ograniczeń w specjalności instalacji elektrycznych</small>	
DATA SPORZĄDZENIA RYS.	NR UPRAWNIEN BUD.	
CZERWIEC 2025	E-71/198 <small>uprawn. budowlane, bez ograniczeń w specjalności instalacji elektrycznych</small>	
SKALA RYSUNKU	NUMER RYSUNKU	
1:100	PROJ.TECH 3.E	