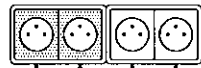


LEGENDA:

RG	PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA BUDYNKU
RPWP	PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA WYŁĄCZENIA POŻAROWEGO INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH W BUDYNKU
☀	CZUJKA RUCHU. MONTAŻ SUFITOWY
↗	DODATKOWE POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE PRZEWODEM Cu 4mm ² Z TABLICĄ GŁÓWNĄ TG
⌚	GŁÓWNA SZYNA WYRÓWNAWCZA
PWP	PRZYCISK PRZECIWPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU
EXIT	OPRAWA PODŚWIELTANY ZNAK KIERUNKOWY LED 1W Z PIKTOGRAMEM ZALEŻNYM OD MIEJSCA LOKALIZACJI OPRAWY I PODTRZYMANIEM AKUMULATORA NA 1 GODZINĘ. PIKTOGRAM NA OPRAWACH STOSOWAĆ ZGODNIE Z POLSKĄ NORMĄ PN-N-01256-5: ARKUSZ 2 I 5. W POMIESZCZENIACH BIUROWYCH ZASTOSOWAĆ OPRAWY IP20 A W TECHNICZNYCH IP44
h=...m	OPIS WIDNIEJĄCY PRZY GNIAZDKU WTYCZKOWYM OZNACZA WYSOKOŚĆ MONTAŻU LICZĄC OD WYKOŃCZONEJ POSADZKI. JEŻELI PRZY GNIAZDKU WTYCZKOWYM NIE PODANO OPISU TO ZNACZY ŻE NALEŻY JE MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI 30cm LICZĄC OD WYKOŃCZONEJ POSADZKI
🔌	ŁĄCZNIK SCHODOWY 16A 230V IP44 WTYNKOWY/NATYNKOWY
🔌	ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY 16A 230V IP44 WTYNKOWY/NATYNKOWY
🔌	ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY 16A 230V IP44 WTYNKOWY/NATYNKOWY
🔌	PRZYCISK DZWONKOWY IP44 PODTYNK/NATYNK
🔌	ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY 16A 230V IP20 WTYNKOWY/NATYNKOWY
🔌	ŁĄCZNIK SCHODOWY 16A 230V IP20 WTYNKOWY/NATYNKOWY
🔌	PRZYCISK DZWONKOWY IP20 PODTYNK/NATYNK
🔌	ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY 16A 230V IP20 WTYNKOWY/NATYNKOWY
B	LED 225 22W 3020lm 840 OPAL Biały
Z	WYPUST POD OPRAWĘ ZEWNETRZNĄ NA ELEWACJE/NAD DRZWIAMI
X	OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 100 4W IP65 Z PODTRZYMANIEM 1H. MONTAŻ SUFITOWY LUB NAŚCIENNY NA ELEWACJI/NAD DRZWIAMI
🔌	GNIAZDO PODWÓJNE 16A/230V IP44 OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA WTYNKOWE/NATYNKOWE
3F/16A	GNIAZDO 16A/400V IP44
F1	FOTOKOMÓRKA MONTAŻ NA DACHU
P	LED 600x600 36W 4320lm 840 MPRM Biały STD Zestaw montażowy do GK Biały 600x600mm
W	LED 2x 600x600 30W 3860lm 840 PAR Biały STD
F	GK LED 621x621 30W 3680lm 840 MPRM Biały STD
—	LED Line 918x91 24W 2640lm 840 OPAL Szary STD
RD, CW	NAZWA SZAFY STEROWNICZO-ZASILAJĄCEJ SZAFKA AUTOMATYKI STEROWNICZO-ZASILAJĄCEJ LUB PANELE PRZYLĄCZENIOWE URZĄDZENIA TECHNOLOGICZNEGO DOSTAWA OBCA
☀	WYPUST 230V DLA ZASILANIA WPUSTÓW DACHOWYCH POZOSTAWIĆ ZAPAS PRZEWODU 1m (LOKALIZACJA WPUSTU NA DACHU)
A1/Aw	OPRAWA PRO LED IP65 MONTAŻ SUFITOWY -16C 60W Z MODULEM AWARYJNEGO ZASILANIA 1H

Y GNIAZDO PODWÓJNE 16A/230V IP20 OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA WTYNKOWE/NATYNKOWE

ZA ZESTAW GNIAZD WTYCZKOWYCH STANOWIĄCY KOMPLET (1 PODWÓJNE GNIAZDO SIECI OGÓLNEJ +1 PODWÓJNE GNIAZDO SIECI WYDZIELONEJ)



1 podwójne gniazdko sieci wydzielonej 16A/230V

1 podwójne gniazdko sieci ogólnej 16A/230V

D200,SD-3,15

drabinki kablowe szerokości 200mm i wysokości 60mm
SD-rzędna spodu drabinki na wysokości np. 3,15m
licząc od wykończonej posadzki

cK100

pionowe korytka kablowe o szerokości 100mm

UWAGA:
WSZYSTKIE PRZEJŚCIA KABLI, DRABINEK I KORYTEK KABLOWYCH PRZESZCIANY I STROPY W BUDYNKU NALEŻY USZCZELNIĆ POŻAROWOWYPUST UZIEMIAJĄCY
WYPROWADZONY Z KONSTRUKCJI
BUDYNKU POD LOKALNE
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE
TAŚMA STAŁOWA FeZn25x4mm ZATAPIANA
W KONSTR. BUDYNKU
WYPROWADZIĆ NA WYSOKOŚCI OKOŁO 0,5m
POŁĄCZYĆ Z INSTALACJĄ UZIEMIAJĄCĄWYPUST DO ZASILANIA URZĄDZEŃ – WG OZNACZEŃ NA PLANIE
1F – WYPUST JEDNOFAZOWY 230V. POZOSTAWIĆ ZAPAS PRZEWODU OK. 2m
3F – WYPUST TRZYFAZOWY 400V. POSTAWIĆ ZAPAS PRZEWODU OK. 2mDODATKOWE OZNACZENIA WYPUSTÓW:
KLM – KLIMATYZATORY JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE
K – KUCHNIE ELEKTRYCZNEJ
KG – KOCIOŁ GAZOWYUWAGA:
PRZED WYPROWADZENIEM PRZEWODÓW ZASILAJĄCYCH POD URZĄDZENIA SANITARNE WENTYLATORY, POMPY ITP. OSTATECZNA ICH LOKALIZACJĘ NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z RYSUNKAMI BRANŻY SANITARNEJ

UWAGI:

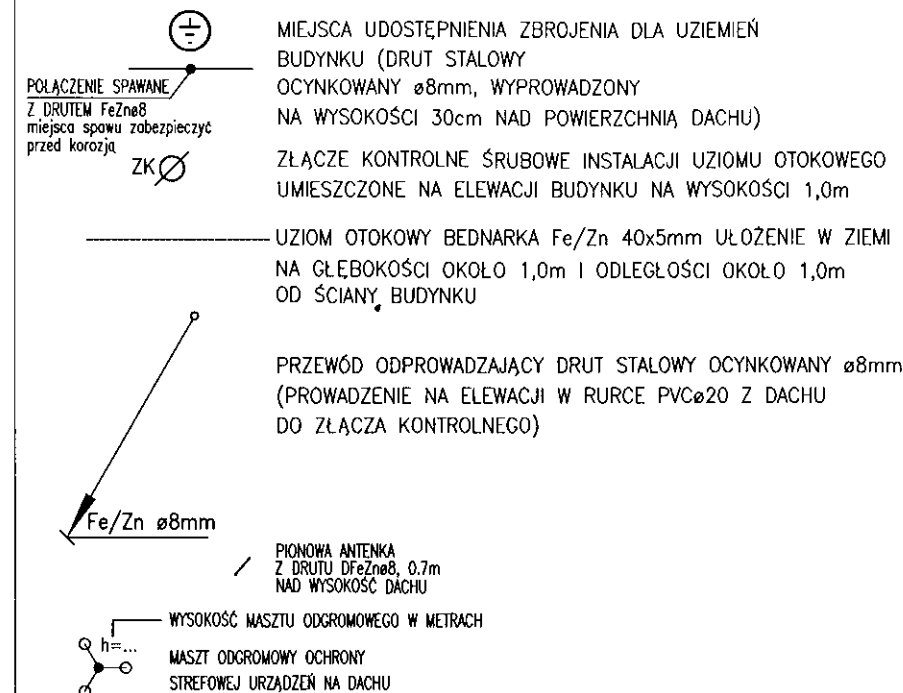
1. PRZEWODY I KABELE ELEKTRYCZNE JEŻELI NA RYSUNKACH LUB W OPISIE NIE PODANO INACZEJ PROWADZIĆ: POZIOMO I PIONOWO:

- W DRABINKACH, KORYTKACH KABLOWYCH
- POD WYKOŃCZENIEM ŚCIAN
- W PRZYPADKU ŚCIAN POKRYTYCH TYNKIEM PRZEWODY PROWADZIĆ W TYNKU O GRUBOŚCI POKRYCIA ICH WARSTWĄ TYNKU CO NAJMNIEJ 5mm W LINIACH PROSTYCH RÓWNOLEGLE I PROSTOPADLE DO KRAWĘDZI ŚCIAN I STROPÓW, Z ZACHOWANIEM ODPOWIEDNICH ODLEGŁOŚCI OD SUFITU I OŚCIEŻNIC DRZWIOWYCH ZGODNIE Z OBUWIAŻUJĄCYMI NORMAMI.
- W PRZYPADKU BARDZO CIENKIEJ WARSTWY WYKOŃCZENIA ŚCIAN PRZEWODY ZASILAJĄCE PROWADZIĆ W BETONIE W SPECJALNIE WYKONANYCH BRUZDACH
- W POMIESZCZENIACH WILGOTNYCH, TOALETACH, SANITARIATACH ITP. PRZEWODY ELEKTRYCZNE PROWADZIĆ W RURKACH PVCø28 JAK WYŻEJ

- W PRZYPADKU KONSTRUKCJI DREWNIANYCH, STAŁOWYCH LUB INNYCH W KTÓRYCH BRAK JEST MOŻLIWOŚCI PROWADZENIA PRZEWODÓW POD WYKOŃCZENIEM WÓWCZAS INSTALACJE NALEŻY PROWADZIĆ W RURKACH PVC ø28 MOCOWANYCH DO KONSTRUKCJI. W TYM PRZYPADKU NALEŻY STOSOWAĆ OSPRZĘT ELEKTRYCZNY NATYNKOWY

- PRZEJŚCIA KABLI I PRZEWODÓW PRZESZCIANY I STROPY NALEŻY WYKONYWAĆ W RURACH OCHRONNYCH PCW I USZCZELNIAĆ PRZECIWPOŻAROWO ZA POMOCĄ MASY USZCZELNIAJĄCEJ PEŁNIEJĄCEJ. WSZYSTKIE KABELE PRZEWODY WPROWADZONE DO BUDYNKU Z ZEWNĄTRZ POWINNY BYĆ W OSŁONACH Z ZASTOSOWANIEM SYSTEMOWYCH USZCZELNEK DEMONTOWALNYCH PRZED WNIKANIEM WILGOCI, GRZYONI, A W RAZIE POTRZEBY NAWET GAZU, ODPORNE NA DZIAŁANIE ZEWNĘTRZNYCH WARUNKÓW ATMOSFERYCZNYCH

ELEMENTY INSTALACJI UZIEMIAJĄCEJ:



UWAGI DO UZIEMIENIA:

- WSZYSTKIE ELEMENTY METALOWE I PRZEWODZĄCE ZNAJDUJĄCE SIĘ NA DACHU ŁĄCZYĆ Z INSTALACJĄ ODGROMOWĄ
- W ŁAZIENKACH ZASTOSOWAĆ MIEJSCOWE POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE. WYPROWADZIĆ LINKĘ 6mm² NA WYSOKOŚCI OKOŁO 0,5m I POZOSTAWIĆ ZAPAS OKOŁO 0,5m. DRUGI KONIEC LINKI POŁĄCZYĆ Z UZIEMEM LUB GŁÓWNĄ SZYNĄ POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH PE W ROZDZIELNICY. LINKA POWINNA BYĆ W IZOLACJI KOŁORU ZIELONO-ZŁTEGO
- WSZYSTKIE URZĄDZENIA TYPU WENTYLATORY, AGREGATY CHŁODNICZE, KLAPY ODDYMIAJĄCE ITP. OBJĄC STREFOWĄ OCHRONĄ ODGROMOWĄ

ARCHITEKT
ANDRZEJ FILIPIUK

ADRES: UL. WYSZYŃSKIEGO 18/4, 21-560 MIEDZYZRZEC PODL. NIP: 537 203 46 53 REGON: 060111508 TEL: +48 516042484
INWESTOR: GMINA MIEDZYZRZEC PODLASKI ADRES INWESTORA: UL. WARSZAWSKA 20, 21-560 MIEDZYZRZEC PODL.
TYTUŁ PROJEKTU: "UTWORZENIE CENTRUM AKTYWNOŚCI SPOŁECZNEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU" ADRES INWESTYCJI: HALASY, gm. MIEDZYZRZEC PODLASKI, 21-560 MIEDZYZRZEC PODL. DZ. NR EWID.: 214/1. OBJĘTOŚĆ: 0003 HALASY JEDNOSTKA EWID.: 060110_2 m. MIEDZYZRZEC PODLASKI - GMINA
TYTUŁ RYSUNKU: LEGENDA
FAZA: PROJEKT TECHNICZNY
PROJEKTOWAŁ/SPRAWDZIŁ mgr inż. ROBERT KŁECZKOWSKI upr. nr MAZ/0270/PWE/09
PROJ. W SPECJALNOŚCI INST. mgr inż. JANUSZ DADUN upr. nr 829/BP/97
SKALA RYS.: 1:100 NR ARKUSZA: E-6
DATA: STYCZEŃ 2024 KOREKTA: