



WYKONANIE INSTALACJI:

1. INSTALACJE ODBIORCZE WYKONAĆ W UKŁADZIE TN-S.
2. OCHRONA OD PORAŻENI PRZY DOTYKU POŚREDNIM-SAMOCZYNNIE.
WYŁĄCZENIE ZASILANIA I WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE.
3. INSTALACJE WYKONAĆ NATYNKOWO; OSPRZĘT N/T.
4. INSTALACJE OŚWIETLENIA WEWNĘTRZNEGO WYKONAĆ PRZEWODEM NZXH-J O PRZĘKROJU Żył 1,5mm².
- ŁĄCZNIKI OŚWIETLENIA h=1,5m
5. WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA OPRZĘTU OŚW.:
- ŁĄCZNIKI OŚWIETLENIA h=1,5m
6. POWĄŻANIE OPRAW Z ICH ŁĄCZNIKIEM LUB CZUJNIKIEM RUCHU, OZNACZONO MAŁYMI LITERAMI.
7. PRZYKŁADOWE OZNACZENIE "RG/1" OZNACZA OBWÓD NR 1 Z ROZDZ. RG
8. PRZEJŚCIA KABLI I PRZEWODÓW PRZEZ ŚCIANY POŻAROWE NALEŻY USZCZELNIĆ MASĄ O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ RÓWNEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ŚCIANY.
9. INSTALACJE GNIAZD WTYCZKOWYCH WYKONAĆ PRZEWODEM NZXH-J 3x2,5mm².
10. WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA GNIAZD WTYCZKOWYCH:
- GN. WTYCZKOWE OGÓLNE W POMIESZCZENIACH h=1,2m

POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

1. DO INSTALACJI WYRÓWNAWCZEJ ŁĄCZYĆ LINKĄ MIEDZIANĄ 6MM² RURODĄC, OBLUDOWY METALOWE, KONSTRUKCJE WSPORCZE, METALOWE OBLUDOWY KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH, DRABINKI KABLOWE ITP.
2. WSZELKIE WSTAWKI Z MATERIAŁÓW IZOLACYJNYCH (PLASTIKOWE ZŁĄCZKA, APARATURA POMAROWA ITP.) W PRZEWODACH INSTALACJI CO₂, WODY I WENTYLACJI NALEŻY ZMOSTKOWAĆ LINKĄ MIEDZIANĄ 6MM². POŁĄCZENIA NALEŻY WYKONAĆ W TAKI SPOSÓB ABY ZAPEWNIĆ CIĄGŁOŚĆ GALWANICZNĄ OBLUDU OBJĘTEGO POŁĄCZENIAMI WYRÓWNAWCZYMI.
3. BEDNARKĘ W POMIESZCZENIACH TECHNOLOGICZNYCH WYKONAĆ NA ŚCIANIE NA WYSOKOŚĆ 20CM NAD POSADZKĄ I POMALOWAĆ W ŻÓŁTO-ZIELONE PASTY. W POZOSTAŁYCH POMIESZCZENIACH BEDNARKĘ PROWADZIC POD POSADZKĄ PRZY CZYM PUNKTY PRZYŁĄCZENIA WYPROWADZIĆ PONAD POSADZKĘ I POMALOWAĆ W ŻÓŁTO-ZIELONE PASTY.
4. POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE PROWADZONE OD BEDNARKI DO CENTRAL WENTYLACYJNYCH I ROZDZIELNI SKRZYNKOWYCH WYKONAĆ LINKĄ MIEDZIANĄ 16MM². LINKĘ PROWADZIĆ POD TYNKIEM W RURZE INSTALACYJNEJ UNIEPALNIONEJ.

LEGENDA

R1 rozdzielnica elektryczna natynkowa IP44

		KOMBUD RAFAŁ MARCINIAK TEL. 514 908 159, BIURO_KOMBUD@WP.PL					
		OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI. POWIELANIE LUB WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM BEZ ZGODY WŁAŚCIELA DOKUMENTACJI JEST ZABRONIONE.					
PROJEKT:		PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI INSTALACJI C.O. I KOTŁOWNI GAZOWEJ WRAZ Z POWETRZNĄ POMPĄ CIEPŁA I INSTALACJĄ FOTOWOLTAICZNĄ W RAMACH ZADANIA: „ MODERNIZACJA BUDYNKÓW POWIATOWYCH, PRZEZNACZONYCH NA DZIAŁALNOŚĆ MEDYCZNĄ POWIATOWEGO CENTRUM MEDYCZNEGO W WOŁOWIE”					
LOKALIZACJA INWESTYCJI:		BRZEG DOLNY ALEJE JEROZOLIMSKIE 28 56-120 BRZEG DOLNY					
INWESTOR:		POWIAT WOŁOWSKI PL. PIASTOWSKI 2 56-100 WOŁÓW					
TYTUŁ RYSUNKU:		RZUT KOTŁOWNI – INSTALACJE ELEKTRYCZNE					
PROJEKTANT:	Inż. Jerzy Jagas	UPRAWNIENIA:	ŁOD/IE/1530/02	PODPIS:			
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jacek Frydrysiak	UPRAWNIENIA:	617/94/WŁ	PODPIS:			
ASYSTENT:	mgr inż. Robert Nawrot	UPRAWNIENIA:	+48 515 199 725	PODPIS:			
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	FAZA:	PW	SKALA:	1:100	DATA:	05.2021
		ROZMIAR ARKUSZA:		297X300		NR RYSUNKU:	E1
						STRONA:	