

WYKONANIE INSTALACJI:

- INSTALACJE ODBIORCZE WYKONAĆ W UKŁADZIE TN-S.
- OCHRONA OD PORAŻEŃ PRZY DOTYKU POŚREDNIM-SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA I WYŁĄCZNIKI RÓŻNOCWOPRĄDOWE.
- INSTALACJE WYKONAĆ W KORYTKACH KABLOWYCH NAD SUFITAMI PODMIESZONYMI ORAZ W BRUZIACH POD TYNKIEM. OSPRZĘT P/T. WSZYSTKIE PRZEWODY UKŁADAĆ W RURACH OSŁONOWYCH NIEPALNYCH
- INSTALACJE GNIAZD WTYCZKOWYCH WYKONAĆ PRZEWODEM N2XH-J 3x2,5mm<sup>2</sup>.
- INSTALACJE OŚWIETLENIA WEWNĘTRZNEGO WYKONAĆ PRZEWODEM N2XH-J 0 PRZĘKROJU Żył. 2,5mm<sup>2</sup>.
- WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA GNIAZD WTYKOWYCH:
  - GN. WTYKOWE OGÓLNE W POMIESZCZENIACH h=1,2m
- WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA OPRZĘTU OŚW:
  - ŁĄCZNIKI OŚWIETLENIA h=1,5m
- OZNACZENIE RG/1 OZNACZA OBWÓD NR.1 ROZDZIELNICZY RG
- GNIAZDA MUSZĄ BYĆ WYPOSAŻONE W SPECJALNE PRZESŁONY TORÓW PRĄDOWYCH.
- ROZMIESZCZENIE WENTYLATORÓW ŁAZIENKOWYCH ZGODNIE Z PROJEKTEM WENTYLACJI. WENTYLATORY ZASILIC Z OBWODÓW OŚWIELENIOWYCH DANEGO POMIESZCZENIA. WENTYLATOR ZAŁĄCZANY WRAZ Z OŚWIELENIEM DZIAŁAJĄCY 3 MINUTY PO WYŁĄCZENIU OŚWIELENIA.

LEGENDA:

-  GNIAZDO INSTALACYJNE 230V 2P+Z
-  GNIAZDO INSTALACYJNE 230V 2P+Z WYKONANIE SZCZELNE
-  ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA

POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

- DO INSTALACJI WYRÓWNAWCZEJ ŁĄCZYĆ LINKĄ MIEDZIANĄ 6MM<sup>2</sup> RUROCIĄGI, OBUDOWY METALOWE, KONSTRUKCJE WSPORCZE, METALOWE OBUDOWY KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH, DRABINKI KABLOWE ITP.
- WSZELKIE WSTAWKI Z MATERIAŁÓW IZOLACYJNYCH (PLASTIKOWE ZŁĄCZKI, APARATURA POMIAROWA ITP.) W PRZEWODACH INSTALACJI CO, WODY I WENTYLACJI NALEŻY ZMOSTKOWAĆ LINKĄ MIEDZIANĄ 6MM<sup>2</sup>. POŁĄCZENIA NALEŻY WYKONAĆ W TAKI SPOSÓB ABY ZAPEWNIĆ CIĄGŁOŚĆ GALWANICZNĄ OBWODU OBJĘTEGO POŁĄCZENIAMI WYRÓWNAWCZYMI.
- BEDNARKĘ W POMIESZCZENIACH TECHNOLOGICZNYCH WYKONAĆ NA ŚCIANIE NA WYSOKOŚCI 20CM NAD POSADZKĄ I POMALOWAĆ W ŻÓŁTO-ZIEŁONE PASY. W POZOSTAŁYCH POMIESZCZENIACH BEDNARKĘ PROWADZIĆ POD POSADZKĄ, PRZY CZYM PUNKTY PRZYŁĄCZENIA WYPROWADZIĆ POWAD POSADZKĘ I POMALOWAĆ W ŻÓŁTO-ZIEŁONE PASY.
- POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE PROWADZONE OD BEDNARKI DO CENTRAL WENTYLACYJNYCH I ROZDZIELNI SKRZYNKOWYCH WYKONAĆ LINKĄ MIEDZIANĄ 16MM<sup>2</sup>. LINKĘ PROWADZIĆ POD TYNKIEM W RURZE INSTALACYJNEJ UNIEPALNIONEJ.

UWAGA:

- wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie i w terenie
- wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych. różnice w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności i zmiany muszą być wyjaśnione z projektantem przed rozpoczęciem robót
- rysunek rozpatrywać łącznie z poszczególnymi branżami
- zastosowane materiały i systemy w dokumentacji podane są jako przykładowe rozwiązania, mogą być zastąpione innymi lecz o równoważnych lub wyższych parametrach, alternatywne rozwiązania należy uzgodnić z projektantem
- wszystkie technologie zastosowane w projekcie należy wykonać wg systemu i zaleceń producenta
- każda zmiana w stosunku do dokumentacji wymaga akceptacji projektanta na etapie realizacji
- powierzchnie pomieszczeń podano w stanie surowym ścian, bez wykończenia – powierzchnia mierzona na wysokości 1m nad posadzką.

- prawa autorskie do tego rysunku należą do architektonicznego biura projektowego MICRONET ART SPÓŁKA Z O. O.
- i bez jego zgody rysunek nie może być wykorzystywany lub reprodukowany

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



INWESTOR: WOJEWÓDZKI SZPITAL REHABILITACYJNY  
UL. ARMII KRAJOWEJ 24,  
11-220 GÓROWO IŁAWECKIE

NAZWA ZADANIA: ROZBUDOWA OBIEKTÓW REHABILITACYJNYCH  
WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA REHABILITACYJNEGO  
W GÓROWIE IŁAWECKIM

dz. nr: 104/1, 133;  
jednostka ewidencyjna: identyfikator: 280102\_1.0003.104/1(...);  
nazwa: GÓROWO IŁAWECKIE  
obręb ewidencyjny: identyfikator: 280102\_1.0003; nazwa: 3

ADRES: ARMI KRAJOWEJ 24;  
11-220 GÓROWO IŁAWECKIE,

	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	inż. Z. WOJNAROWSKI	INST. ELEKTR.	GP.II-8346-263/76	
Opracowanie:	mgr inż. R. NAWROT			
Sprawdzający:	mgr inż. J. FRYDRYSIAK	INST. ELEKTR.	617/194/WŁ	

NAZWA RYSUNKU: RZUT II PIĘTRA  
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

BRANŻA: INST. ELEKTR.  
FAZA: PBW  
SKALA: 1:100  
DATA: 07.2020

NR RYS.

E4