



NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA
1.1	POKÓJ PIĘTROPISZKI
1.2	POMIESZCZENIE KUCHNIA / SERWEROWNIA
1.3	POKÓJ MIESZKALNY
1.4	ŁAZIENKA PRZY POKOJU
1.5	POKÓJ MIESZKALNY
1.6	PRALNIA / MAGAZYN BIELIZNY
1.7	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE
1.8	POKÓJ MIESZKALNY
1.9	ŁAZIENKA PRZY POKOJU
1.10	POKÓJ MIESZKALNY
1.11	KIATKA SCHODOWA
1.12	KORYTARZ
1.13	POKÓJ MIESZKALNY
1.14	ŁAZIENKA PRZY POKOJU
1.15	POKÓJ MIESZKALNY
1.16	POKÓJ KAPIELOWY
1.17	POKÓJ MIESZKALNY
1.18	ŁAZIENKA PRZY POKOJU
1.19	POKÓJ MIESZKALNY
1.20	HALL OGÓLNY
1.21	POKÓJ MIESZKALNY
1.22	ŁAZIENKA PRZY POKOJU
1.23	POKÓJ MIESZKALNY
1.24	POMIESZCZENIE SOKIENIA
1.25	ŁAZIENKA PERSONELU
1.26	DZURKA
1.27	KIATKA SCHODOWA

Uwaga: Wszystkie przejścia kabli przed przebiegiem pożarowym należy uszczelniać masą uszczelniającą o odporności ogniowej równej odporności ogniowej ściany przez którą nastąpiło przejście.

- WYKONANIE INSTALACJI:**
1. INSTALACJE OBRÓBKI WYKONAĆ W UKŁADZIE TN-S
 2. OCHRONA OD PORAZEN PRZY DOTYKU POŚREDNIM-SAMOCZYNNIE WYŁĄCZNIKI ZASILANIA I WYŁĄCZNIKI RÓŻNOCYFROWANE
 3. INSTALACJE WYKONAĆ W KORYTAKACH KABLOWYCH NAD SUFITAMI PODWIESZONYMI ORAZ W BRUZIACH POD TYNKIEM; OSPRZĘT P/TI WSZYSTKIE PRZEWODY UKŁADAĆ W RURACH OSŁONOWYCH
 4. INSTALACJE GNIAZD WTYKOWYCH WYKONAĆ PRZEWODEM NZXH-J 3x2,5mm²
 5. WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA GNIAZD WTYKOWYCH:
 - GN. WTYKOWE OGÓLNE NR.1 ROZDZIELNIKI RG
 - 7. OZNACZENIE RG/1 OZNACZA OBRÓD W SPECJALNE PRZESŁONY TORÓW PRĄDOWYCH.
 - 8. GNIAZDA MUSZĄ BYĆ WYPOSAŻONE W SPECJALNE PRZESŁONY TORÓW PRĄDOWYCH.
 - 9. LOKALIZACJE WSZELKICH URZĄDZEŃ PORÓWNAĆ Z PROJEKTAMI INNYCH BRANŻ.
 - 10. WYSOKOŚĆ MONTAŻU GNIAZD PRZY TY 2,2m

- Montaż nad blatem**
- POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE**
1. DO INSTALACJI WYRÓWNAWCZEJ ŁĄCZYĆ LINKĄ MIĘDZIANĄ 6MMZ RURODŁĄ, OBRÓDKI METALNE, KONSTRUKCJE WSPORCZE, METALOWE OBRÓDKI KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH, DRABINY KABLOWE ITP.
 2. WSZELKIE WSTAWKI Z MATERIAŁÓW IZOLACYJNYCH (PLASTIKOWE ZŁĄCZKI, APARATURA POMIAROWA ITP.) W PRZEWODACH INSTALACJI CO, WODY I WENTYLACJI NALEŻY ZMOSTKOWAĆ LINKĄ MIĘDZIANĄ 6MMZ. POŁĄCZENIA NALEŻY WYKONAĆ W TAKI SPOSÓB ABY ZAPEWNIĆ CIĄGŁOŚĆ GALWANICZNĄ OBRÓDKI OBRĘTOWYCH POŁĄCZENIAMI WYRÓWNAWCZymi.
 3. BEDNARKI W POMIESZCZENIACH TECHNOLOGICZNYCH WYKONAĆ NA ŚCIANIE NA WYSOKOŚĆ 200mm POD POSADZKĄ I POMALOWAĆ W ŻÓŁTO-ZIELENE PASY. W POZOSTAŁYCH POMIESZCZENIACH BEDNARKI PRZEWODZIC POD POSADZKĄ PRZY CZYM PUNKTY PRZYŁĄCZENIA WYPROWADZIĆ PONAD POSADZKĘ I POMALOWAĆ W ŻÓŁTO-ZIELENE PASY.
 4. POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE PRZEWODZONE OD BEDNARKI DO CENTRALI WENTYLACYJNYCH I ROZDZIELNI SKRZYKOWYCH WYKONAĆ LINKĄ MIĘDZIANĄ 16MMZ. LINKĘ PRZEWODZIC POD TYNKIEM W RURZE INSTALACYJNEJ UNIEPALNIONEJ.

- LEGENDA:**
- GNIAZDO INSTALACYJNE 230V 2P+Z
 - GNIAZDO INSTALACYJNE 230V 2P+Z WYKONANIE SZCZELNE
 - ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA
 - WYŁĄCZALC PRZECIWOPOŻAROWY WYŁĄCZNIKA PRĄDU
 - Suszarka do ręk h=1,4m
 - PROJEKTOWANA DYLATACJA D1 WELNA MINERALNA
 - GRANICA gm od budynku sąsiedniego

Ministerstwo Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej

Projekt realizowany ze środków Solidarnościowego Funduszu Wsparcia Osób Niepełnosprawnych i powiatu wołomińskiego

KOMBUD RAFAŁ MARCIŃIAK TEL. 514 908 159, BIURO_KOMBUD@WP.PL
 OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI.
 POWIELANIE LUB WYKORZYSTANIE MEZODIENNE Z PRZEZNACZENIEM BEZ ZGODY WŁAŚCIELA DOKUMENTACJA JEST ZABRONIONE.

PROJEKT: **PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA, NADBUDOWA BUDYNKU NA POTRZEBY CENTRUM OPIEKUŃCZO - MIESZKALNEGO**

SKŁENIE W KLASIE ODPOORNOSCI EI 60

LOKALIZACJA INWESTYCJI: **05-230 Kobyłka, ul. Poprzeczna 18 DZ. NR 160/2, 168/3, 168/4, OBRĘB 35**

INWESTOR: **POWIAT WOŁOMIŃSKI 05-200 WOŁOMIŃ, UL. PRĄDZYŃSKIEGO 3**

TYTUŁ RYSUNKU: **RZUT I PIĘTRA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE**

PROJEKTANT: inż. Jerzy Jagas	UPRAWNIENIA: 134/75, 432/87WŁ, 242/89WŁ	PODPIS:
SPRAWOZDAJĄCY: mgr inż. Jacek Frydrysiak	UPRAWNIENIA: 617/94/WŁ	PODPIS:
ASYSTENT: mgr inż. Robert Nawrot	UPRAWNIENIA: 515 199 725	PODPIS:

BRANŻA: ELEKTRYKA FAZA: PT SKALA: 1:100 DATA: 11.2020 ROZMIAR ARKUSZA: 297x524 NR RYSUNKU: E-02 STRONA:

