




NR POM.	NAZWA POMIĘSZCZENIA	Eob/Enorm
1.1.	POKÓJ PIĘLĘGNIARSKI	512/500
1.2.	POMIĘSZCZENIE S.E. KUCHENNA	310/200
1.3.	POKÓJ MIESZKALNY	231/200
1.4.	ŁAZIENKA PRZY POKOJU	215/200
1.5.	POKÓJ MIESZKALNY	231/200
1.6.	PRAJLNA I MAGAZYN BIELIZNY	241/200
1.7.	POMIĘSZCZENIE PORZĄDKOWE	180/100
1.8.	POKÓJ MIESZKALNY	231/200
1.9.	ŁAZIENKA PRZY POKOJU	215/200
1.10.	POKÓJ MIESZKALNY	231/200
1.11.	KŁATKA SCHODOWA	214/150
1.12.	KORYTARZ	180/100
1.13.	POKÓJ MIESZKALNY	231/200
1.14.	ŁAZIENKA PRZY POKOJU	215/200
1.15.	POKÓJ MIESZKALNY	231/200
1.16.	POKÓJ KĄPIELOWY	261/200
1.17.	POKÓJ MIESZKALNY	231/200
1.18.	ŁAZIENKA PRZY POKOJU	215/200
1.19.	POKÓJ MIESZKALNY	231/200
1.20.	HALL OGÓLNY	228/200
1.21.	POKÓJ MIESZKALNY	231/200
1.22.	ŁAZIENKA PRZY POKOJU	215/200
1.23.	POKÓJ MIESZKALNY	231/200
1.24.	POMIĘSZCZENIE SPOŁECZNE	239/200
1.25.	ŁAZIENKA PERSONELU	315/300
1.26.	DŹWIENIA	315/300
1.27.	KŁATKA SCHODOWA	235/150

KONSTRUKCJE ISTNIEJĄCEGO DACHU NALEŻY ZABEZPIECZYĆ DO KLASY R30 PRZEKRYCIE RE30 + NRO W CZĘŚCI SALI RUCHOWEJ I PRZYCHODNI

Uwaga: Wszystkie przebiegi kabli przed przegrodą pożarową należy uszczelniać masą uszczelniającą o odporności ogniowej równej odporności ogniowej ściany przez którą nastąpiło przejście.

- WYKONANIE INSTALACJI:**
1. INSTALACJE OŚWIETLENIA WYKONAĆ W UKŁADZIE TN-S.
 2. OCHRONA OD PORAZEN PRZY DOTYKU POŚREDNIM-SAMOCZYNNIE I PRZEKROJE ZASILANIA I WYŁĄCZNIKI RÓŻNOCYFROWE.
 3. INSTALACJE WYKONAĆ W KORYTAKACH KABLOWYCH NAD SUFITAMI PODMIESZKOWYM ORAZ W TINNY, OSZCZET P.T.
 4. INSTALACJE GŁOSZENIA NIEWYMIERNEGO WYKONAĆ PRZEKRODEM KZM-J O PRZEKROJU ZH 2,5mm².
 5. WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA OSZCZET OSŁ: - KŁOSOWY GŁOSZENIA H=1,5m.
 6. POMIĘSZCZENIE OPRAW Z ICH ŁĄCZNIKAMI LUB CZŁONKAMI RUCHU, OZNACZONO I MIANEM USTALAM.
 7. PRZEKŁADNICE OZNACZENIE "RG" OZNACZA OBWÓD NR 1 Z RODZ. RG.
 8. WZYSKIE OPRAWY AWARYJNE ORAZ EMANUKACYJNE NALEŻY PODKŁĄCZYĆ OPRAW OŚWIETLENIA PODSTAWOWO ŚRODKI KĄTOWA PRZEKRODEM H=0,1x0,1m².
 9. PRZEJŚCIA KABLI I PRZEKRODÓW PRZEZ ŚCIANY POŻAROWE NALEŻY USZCZELNIĆ MASĄ O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ RÓWNEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ŚCIANY.
 10. ROZMIESZCZENIE WENTYLATORÓW NALEŻY PORÓWNAĆ Z PROJEKTEM WENTYLACJI.

Wentylator awaryjny zasilany wraz z obciążeniem, działający 3 minuty po wyłączeniu zasilania.
 ● PRZEKŁADNICE ZMIENNE

 Ministerstwo Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej Projekt realizowany ze środków Solidarnościowego Funduszu Wsparcia Osób Niepełnosprawnych i powiatu wołomińskiego		 POWIAT WOŁOMIŃSKI
 KOMBUD RAFAŁ MARCINIAK TEL. 514 908 159, BIURO_KOMBUD@WP.PL OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI. POWIENIENIE LUB WYKORZYSTANIE WIEZODNIE Z PRZEZNACZENIEM BEZ ZGODY WŁAŚCICIELA DOKUMENTACJA JEST ZABRONIONE.		
PROJEKT: PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA, NADBUDOWA BUDYNKU NA POTRZEBY CENTRUM OPIEKUŃCZO - MIESZKALNO		
SKŁADNIKI W KLASIE ODPORNOŚCI EI 60 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 OŚWIETLENIA		
PROJEKTANT:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
inż. Jerzy Jagas	134/75, 432/87WŁ, 242/89WŁ	
SPRAWDZAJĄCY:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Jacek Frydrysiak	1:100	
ASYSTENT:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Robert Nawrot	515 199 725	
BRANŻA: ELEKTRYKA	FAZA: PT	SKALA: 1:100
DATA: 11.2020	ROZMIAR ARKUSZA: 297x524	NR RYSUNKU: E-06
STRONA:		