



Np.	Nazwa pomieszczenia	Pow. mierzona przy podłodze (m ²)
4.1	Klatka schodowa II	14,86
4.2	Pom. Nieuzytkowe	26,73
4.3	Pom. Nieuzytkowe	48,5
4.4	Klatka schodowa I	15,68
4.5	Pom. Nieuzytkowe	20,4
4.6	Pom. Nieuzytkowe	33,6
4.7	Komunikacja	140,13
4.8	Pom. Nieuzytkowe	24,07
4.9	Pom. Nieuzytkowe	85,03
4.10	Pom. Nieuzytkowe	80,47
4.11	Pom. Nieuzytkowe	76,7
4.12	Pom. Nieuzytkowe	91,71
4.13	Pom. Nieuzytkowe	54,25
4.14	Pom. Nieuzytkowe	67,11
4.15	Pom. po świetliku	6,95
4.16	Komunikacja	4,16
4.17	Pom. Nieuzytkowe	64,45
4.18	Klatka schodowa III	23,12
4.19	Pom. Nieuzytkowe	76,15
4.20	Pom. Nieuzytkowe	34,91
4.21	Maszynownia	25,58
Suma		1014,56

UWAGI:

- WSZELKIE PRZEJŚCIA KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH PRZEZ KONSTRUKCJĘ DACHU NIE MOGĄ WCHODZIĆ W KOLIZJĘ Z ŻELBETOWYMI BELKAMI NOŚNYMI KONSTRUKCJI DACHU
- W PRZYPADKU KOLIZJI PROJEKTOWANYCH STAŁOWYCH BELEK NADPROŻOWYCH Z PÍDNEM WENTYLACYJNYM NALEŻY DOKONAĆ KOREKTY USYTUOWANIA OTWÓRU DRZWIOWEGO
- WSZYSTKIE KANAŁY WENTYLACJI MECHANICZNEJ DRAŻ WSZELKIE KANAŁY NA PODDASZU ZAIZOLOWAĆ WEKNĄ MINERALNĄ SCM I OBUDOWAĆ PŁYTĄ G-K. PÍDNY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ OBUDOWAĆ PŁYTĄ G-K.
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZAĆ NA BIEŻĄCO W TRAKCIE TRWANIA PRAC BUDOWLANYCH
- SZCZEGÓŁOWE RÓZWIĄZANIA ŚCIŚLE WG TECHNOLOGII PRODUCENTA MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH
- W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE

■ ELEMENTY DO LIKWIDACJI/WYBURZENIA

■ ŚCIANY PROJEKTOWANE

■ PROJEKTOWANE PRZEWODY WENTYLACYJNE

--- ISTNIEJĄCE BEŁKI NOŚNE KONSTRUKCJI DACHU (DO SPRAWDZENIA NA BUDOWIE CZY NIE MA KOLIZJI BELEK Z KANAŁAMI WENTYLACYJNYMI)
- ☒ KŁAPA POŻAROWA

☐ KŁAPA POŻAROWA

WNEKI POD ROZDZIELNIE ELEKTRYCZNE ZABEZPIECZYĆ JEDNĄ BEŁKĄ NADPROŻOWĄ IPE100, ODPARCIE BEŁKI NA ŚCIANIE MIN. 20CM

NADPROŻA W OTWORACH WYBIJANYCH (POSZERZANYCH) W ŚCIANACH DZIAŁOWYCH
Ls - SZEROKOŚĆ OTWÓRU W ŚWIETLIKU L80x80x6, L=Ls+40cm