





- UWAGI:**
1. KONSTRUKCJA GŁÓWNA BUDYNKU R 120.
  2. ŚCIANY WEWNĘTRZNE min. EI 30, ŚCIANY SZACHTÓW INSTALACYJNYCH EI 60.
  3. OBUŁOWA KLATKI SCHODOWEJ K1-REI 120, K2-R120, EI 60, K3 i K4 REI 120.
  4. STROPY: STROP MIĘDZY PIWNICĄ A PARTEREM - REI 120, POZOSTAŁE STROPY MIĘDZYKONDYGNACYJNE W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60.
  5. ŚCIANY ODDZIELENIA POŻAROWEGO W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120
  6. PRZEPUSTY INSTALACYJNE W ELEMENTACH ODDZIELENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO POWINNY MIEĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI WYMAGANĄ DLA TYCH ELEMENTÓW.
  7. PRZEPUSTY INSTALACYJNE O ŚREDNICY WIĘKSZEJ NIŻ 0,04m W ŚCIANACH I STROPACH, NIE BĘDĄCYCH ŚCIANAMI ODDZIELENIA POŻAROWEGO, ALE POSIADAJĄCYCH KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ CO NAJMNIEJ EI 60 LUB EI 60, A NIE BĘDĄCYCH ELEMENTAMI ODDZIELENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO, POWINNY MIEĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ (EI) TYCH ELEMENTÓW.
  8. BUDYNEK NALEŻY WYPOSAŻYĆ W INSTALACJĘ SYGNALIZACJI POŻAROWEJ-OCHRONA CAŁKOWITA WSZYSTKICH POMIESZCZEŃ ORAZ SYGNALIZATORY OPTYCZNO-AKUSTYCZNE.
  9. WSZYSTKIE DRZWI O SZEROKOŚCI ŚWIATŁA PRZEJŚCIA SKRZYDŁA AKTYWNEGO MIN. 90/200 CM. SKRZYDŁA DRZWI, STANOWIĄCYCH WYJŚCIE NA DROGĘ EWAKACYJNĄ, NIE MOGĄ, PO ICH CAŁKOWITYM OTWARCIU, ZMNIJSZĄĆ WYMAGANĄ SZEROKOŚĆ TEJ DROGI - OTWARCIE NA 180°.
  10. DRZWI PPOŻ NALEŻY WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZ.
  11. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
  12. KONSTRUKCJA WG PROJ. KONSTRUKCJI.
  13. INSTALACJE WEDŁUG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI DLA BUDYNKU B		
PIMNICA_B = POWIERZCHNIA UŻYTKOWA P <sub>u</sub> wg PN-ISO 9836		
Numer	Nazwa	Powierzchnia
B.-1/.002	Pomieszczenie rozdzielczy	32,44 m <sup>2</sup>
B.-1/.003	Pomieszczenie techniczne	10,05 m <sup>2</sup>
B.-1/.004	Maszynownia wentylacji	50,38 m <sup>2</sup>
B.-1/.005	Rozdzielnia główna	23,19 m <sup>2</sup>
B.-1/.006	Klatka schodowa k1	30,47 m <sup>2</sup>
PIMNICA_B = POWIERZCHNIA RUCHU P <sub>r</sub> wg PN-ISO 9836		
Numer	Nazwa	Powierzchnia
B.-1/.001	Komunikacja	6,97 m <sup>2</sup>
K.001	Klatka schodowa k1	30,47 m <sup>2</sup>
		37,44 m <sup>2</sup>

LEGENDA-ŚCIANY:	
Sw4	 ŚCIANA ŻELBETOWA GRUBOŚCI WG RYSUNKU
Sw7	 ŚCIANA ZEWN. PIWNIC GRUBOŚCI 24CM+OCIEPLENIE ŻELBET+IZOLACJA P+WILGOCIOWA+WSTROPIAN 10CM
Sw6	 ŚCIANA DZIAŁKOWA MUROWANA GRUBOŚCI 8-12 CM WŁAZNOŚCI DO ZASTOSOWANIA TECHNOLOGII /BŁOCZKI GIPSOWE, PIKOTERA, BETON KOMÓRKOWY TTP /
Sw10	 ANKAŻENIE JAK W 3.50.20 ŚCIANA GRUBOŚCI 7,8CM ŚCIANA OBLUDOWY Z IZOLACJĄ AUSTYTCZNA, 2X PŁYTA G+RIGIPS RIGIMET GR. 12,5MM, WĘGNA MINERALNA LUB SKAŁA, POŚWI. CWMUW 50 ULTRASTYL

LEGENDA-POZOSTALE:	
Ed	ELEKTROTRZYMACZ REWERSYJNY
Kt	KONTROLA DOSTĘPU
K-g	KŁAMKA-GAŁKA