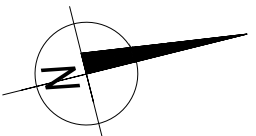


OZNACZENIA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ PRZEGRÓD:
R - nośność ogniowa (w minutach), określona zgodnie z Polską Normą dotyczącą zasad ustalania klas odporności ogniowej elementów budynku
E - szczelność ogniowa (w minutach), określona j.w.
I - izolacyjność ogniowa (w minutach), określona j.w.

OZNACZENIA DRZWI:
D 90 - szerokość otworu mierzona w świetle ościeżnicy
D 200 - wysokość otworu mierzona od poziomu podłogi gotowej do ościeżnicy

OZNACZENIA OKIEN:
O 150 - szerokość otworu mierzona w świetle muru
O 200 - wysokość otworu mierzona w świetle muru

LEGENDA:
WENTYLATOR EDM 100
KRATKA TRANSFEROWA
CZUJNIK MONTOWANY OK. 20 CM OD SUFITU W NAJWYŻSZYM JEGO POŁOŻENIU
ZESTYKI CZUJNIKA POWINNY URUCHAMIAĆ WENTYLACJĘ AWARYJNĄ
CZUJNIK MONTOWANY OK. 20 CM OD SUFITU W NAJWYŻSZYM JEGO POŁOŻENIU
ZESTYKI CZUJNIKA POWINNY URUCHAMIAĆ WENTYLACJĘ AWARYJNĄ
CZUJNIK MONTOWANY OK. 20 CM OD SUFITU W NAJWYŻSZYM JEGO POŁOŻENIU
ZESTYKI CZUJNIKA POWINNY URUCHAMIAĆ WENTYLACJĘ AWARYJNĄ



LEGENDA - SZRAF:
ŚCIANY ISTNIEJĄCE
ŚCIANY PROJEKTOWANE
ŻELBET
WYBURZENIA

BETON C25/30 B30
ZBROJENIE GŁÓWNE STAL RB500W KLASA CIĄGLIWOŚCI C - #
ZBROJENIE STRZEMIENIAMI - PODSTAWA TRZPIENIA - STAL 36G2Y KLASA CIĄGLIWOŚCI C - Ø
ZBROJENIE STRZEMIENIAMI - POZOSTAŁE ELEMENTY - 36G2Y KLASA CIĄGLIWOŚCI C - Ø
OTULENIE ZBROJENIA W STOPACH 5 CM
OTULENIE ZBROJENIA W POZOSTAŁYCH ELEMENTACH 3 CM
STAL KSZTAŁTOWA - S355 - KONSTRUKCJA STALOWA
DYLATACJE POSADZKI HALI WYKONAĆ W POLACH 3X3M
ZAKOTWIENIE 21-4XØ30MM KLASY 5.8
ZAKOTWIENIE 22-4XØ24MM KLASY 5.8
ZAKOTWIENIE 23-4XØ20MM KLASY 5.8

POZIOM PORÓWNAWCZY POSADZKI PARTERU:
±0.00 = 437,60 m.n.p.m

UWAGI:
1.) WSZYSTKIE WYMIARY I POZIOMY WERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.
2.) RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI.
3.) RZUT FUNDAMENTÓW I WIEŻBY DACHOWEJ WG PROJEKTU KONSTRUKCJI.
4.) HIERARCHIA WĄŻNOŚCI DOKUMENTACJI:
a) PROJEKT ARCHITEKTURY,
b) PROJEKT KONSTRUKCJI,
c) PROJEKT POZOSTAŁYCH BRANŻ.
5.) WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH.
6.) PRZED BETONOWANIEM OSADZIĆ ELEMENTY INSTALACJI WG PROJ. BRANŻOWYCH.
7.) WARSZTATY IZOLACJI PRZECIWMODNEJ ORAZ TERMICZNEJ WG WYTTCZYNYCH PROJ. ARCHITEKTURY.
8.) SPOSÓB ZABEZPIECZENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO ORAZ ANTYKOROZYJNEGO WG WYTTCZYNYCH ZAMIESZCZONYCH W OPISIE TECHNICZNYM CZĘŚCI KONSTRUKCYJNEJ.
9.) SZCZEGÓŁY OPARCIA ELEM. KONSTRUKCYJNYCH WG WYTTCZYNYCH W CZĘŚCI KONSTRUKCYJNEJ PROJEKTU.

| USŁUGI PROJEKTOWE NADZÓR BUDOWLANE mgr inż. Janina HUTEK | | | |
|---|---|---------------------------------|--|
| Objekt: ROZBUDOWA NADBUDOWA PRZEZ BUDOWA BUDYNKU PRACOWNI ZAŁOŻY PRACOWNI SAMOCHODOWYCH I BUDYNKU STACJI KONTROLI POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH KAT. XVII Lokalizacja: DZ. EWID. NR 57. OBR. 7 | Projektant: mgr inż. arch. Zbigniew Śliwiński nr upr. bud.: 294/70 | | |
| | Sprawdzący: mgr inż. Artur Jankos nr upr. bud.: MPOIA/21/2007 | | |
| | Opracował: mgr inż. arch. Agata Jurek | | data: 06.17 |
| | Investor: Powiat Limanowski ul. J. Marka 9 34-600 Limanowa | | skala: 1:50 nr rys.: 01 |
| Branża: ARCHITEKTURA | | Rysunek: RZUT PARTERU | |