



BUDYNEK HALI Q 500<Q<1000 MJ/m², średniowysoki
 KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ „C”
 główna konstrukcja nośna R60
 konstrukcja dachu R15
 strop między kondygnacjami REI60
 ściana zewnętrzna /u nas pasy EI30/
 ściana wewnętrzna EI 15
 przekrycie dachu RE15
 maksymalna powierzchnia strefy 8 000m²
 ściany i stropy oddzielenia pojarowego REI 120

2 wyjścia ewakuacyjne z pomieszczenia
 długość przejścia /tłaczna przez pomieszczenia/ 75m +25% /wysokość powyżej 5m/=93,7m

Wzrost	1,70
Waga	70
Temperatura	20
Wilgotność	60
Prędkość wiatru	0,5
Prędkość dymu	1,0
Prędkość gazu	1,0
Prędkość wody	1,0
Prędkość powietrza	1,0

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA		
BUDOWLA S.A.		
ul. ...		
Imię i nazwisko	Stanowisko	Data
...
Rzut kondygnacji nr 1		A.1