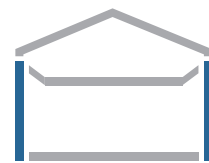


Hala w klasie „D” odporności pożarowej (D1)



Certyfikat



Klasa
odporności
pożarowej
budynku

„D”

Klasa odporności ogniowej elementów

główna
konstrukcja
nośna

R 30

konstrukcja
dachu

–

Zgodnie z § 216 warunków technicznych dla budynków

Słup
żelbetowy
R 30

Konstrukcja
dachu

Główna
konstrukcja nośna
zabezpieczona
do odporności
ogniowej R 30


Słup stalowy
zabezpieczony
do R 30

Utwardzony
słup stalowy
zabezpieczony
do R 30

Hala w klasie „D” odporności pożarowej (D2)



Certyfikat

| | | | |
|--|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|
|  EN 1090-1 | Klasa odporności pożarowej budynku | Klasa odporności ogniowej elementów | |
| | „D” | główna konstrukcja nośna | konstrukcja dachu |
| | | R 30 | – |

Zgodnie z § 216 warunków technicznych dla budynków

