



BUDYNEK HALI Q 500<Q<1000 MJ/m², średniowysoki

KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ „C”

-główna konstrukcja nośna R60

-konstrukcja dachu R15

-strop między kondygnacjami REI60

-ścianna zewnętrzna / U na

-szukanie wewn. i zewn. EI

-maksymalna powierzchnia strefy 8 000m²

-ściany i stropy oddzielenia pożarowego REI 120

-2 wyjścia ewakuacyjne z pomieszczenia

-długość przejścia /kączna przez pomieszczenia/ 75m +25% /wysokość powyżej 5m/-93,7m

UWAGI:

KLATKI SCHODOWE POZA OPRACOWANIEM PEKABEX

przycisk do przewietrzania

Revisja nr	Data	Uzasad
R01	29-09-2017	Brak zmian w projekcie. W projekcie nie

UWAGA:
Elementy konstrukcyjne: do pozostawienia i oczyszczenia, do naprawy, do usunięcia, do demontażu, do wzmacnienia wskazano w dokumentacji - OCEA STANU TECHNICZNEGO PRZEKIERCIA HAL PRODUKCYJNO-MAGAZYNOWEJ PO POŻARZE W ŚWIEBOZICACH.

UWAGA
NA ETAPIE REALIZACJI PO DOKONANIU OKRYWEK UZGADNIADŁO
ROZWIĄZANIA ROBOCZE Z BIUREM PROJEKTOWYM

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I POMIERNICZNI PARTNERU HALLA PRODUKCyjNO-MAGAZYNOWA		
Nr	POMIESZCZENIE	POMIERNICZA
H0/1	HALLA PROD.-MAG.	7555,00
H0/2	KLATA SCHODOWA	20,99
H0/3	KLATA SCHODOWA	25,99
	POMIESZCZENIA UŻYTKOWE HALLI	7746,78

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
BARBARA RACHWAŁSKA

Ul. Święty Wojciech 28 lokal 12, 61-749 Poznań

University of Toronto

BUDOWY DACHU I ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH HALL PO POŻARZE

ul. Walbrzyska 38, 58-160 Świebodzice	ul. T. Kościuszki 10 58-160 Świebodzice
--	--

	00 100 00000000	
	0000 0000 00	
0000 0000 00		

	4/WPOK/2012
2m3kg	4/WPOK/2012

	5/WPOK/2012
	30/03/2012

	projekt WYKONAWCY

NACJ1+1