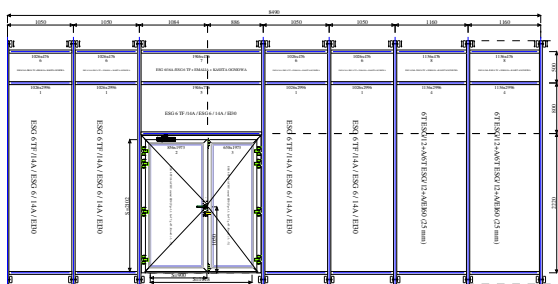


# 1

## Konstrukcja:

System: MB-78EI;MB-SR50N EI

Poz. Ściana słupowo ryglowa o odporności ogniowej EI 30 / EI60 , ESG 6/16A /ESG 6 TF + EMALIA + KASETA OGNIOWA;ESG 6 TF /14A / ESG 6 / 14A / EI30 ;6T ESG/12+A/6T ESG/12+A/EI60 (25 mm);ESG 6 TF /16A CHU czarna/ EI30 [Ug=1,1; Lt=77; g=55; Rw=43 (-3; -7)], X) RAL xxxx - Lakierowany, nietypowy wg RAL, pow. 30,440m2, obw. 29,134m (B=8 490, H=3 874)



Termika konstrukcji: 1,3 [W/m2K]

Waga konstrukcji: 2 786,0 kg

## INFORMACJE DODATKOWE:

Zmieniono podział konstrukcji ze względu na przekroczenie maksymalnych wymiarów szyb p.poż  
Szklenie obustronnie bezpieczne

## Ilość:

1

# 2

## Konstrukcja:

System: MB-78EI

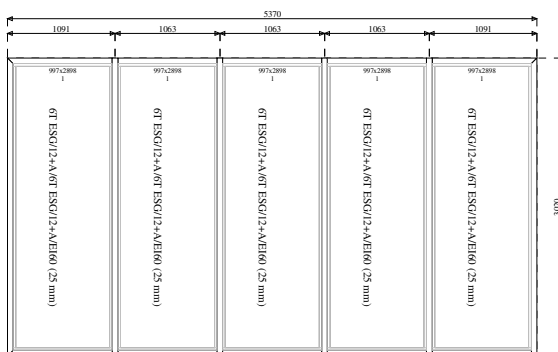
Poz. 2 Witryna stała o odporności ogniowej EI30, zewnętrzna, odwodnienia widoczne, X) RAL xxxx - Lakierowany, nietypowy wg RAL, pow. 16,217m2, obw. 16,780m (B=5 370, H=3 020)

Wypełnienia:

6T ESG/12+A/6T ESG/12+A/EI60 (25 mm)

Termika konstrukcji: 1,0 [W/m2K]

Waga konstrukcji: 1 528,5 kg



Uwaga!

Wzmocnienie słupków

## Ilość:

1

**Konstrukcja:**

System: MB-78EI

Poz. 3 Drzwi dwuskrzydłowe wewnętrzne o odporności ogniowej EI60, otwierane na zewnątrz, drzwi prawe, klamka obustronna na krótkim szyldzie U-form INOX - rozeta owalna, 4 zawiasy 3 skrzydełkowe srebrna anoda EV1, 1 zamek 1 punktowy, samozamykacz z ramieniem bez blokady na skrzydle czynnym od wewnątrz, skrzydło bierne ryglowane ręcznie, brak progu, X) RAL xxxx - Lakierowany, nietypowy wg RAL, pow. 7,161m<sup>2</sup>, obw. 10,820m (B=2 310, H=3 100)

Wypełnienia:

EI60 pojedyncza [Lt=82; g=65; Rw=41 ]

Waga konstrukcji: 448,2 kg

**Ilość:**

1

