

Ściana mobilna SC1

Lsc= 5760 mm

UWAGA:

$\Delta T = 100$ mm

kier. DE: BRAK
rodzaj stropu:

Podane wymiary są projektowane
od powierzchni wykończonych na gotowo.

Przed realizacją należy
sprawdzić wymiary na budowie.

Ściana mobilna SC2

Lsc= 5760 mm

UWAGA:

R= 1070 mm
 $\Delta T = 120$ mm
r.wóz.= 772 mm
rozjazdy: 2 T, 1 L

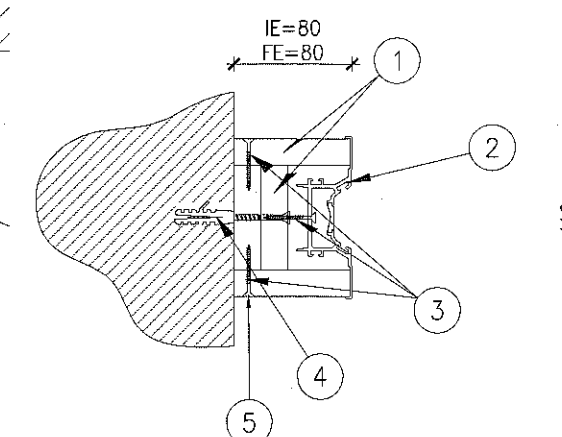
kier. DE: BRAK
rodzaj stropu:

Podane wymiary są projektowane
od powierzchni wykończonych na gotowo.

Przed realizacją należy
sprawdzić wymiary na budowie.

MODUŁ IE i FE

skala 1:5



1. Płyta laminowana gr. 18 mm.
2. Profil aluminiowy systemowy typu "wpust".
3. Wkręt 3,5x38.
4. Kołek rozporowy.
5. Zasłepka w kolorze płyty.

UWAGI:

1. Moduły IE i FE powinny być mocowane do równego, pionowego otoczenia. W przeciwnym razie dostawca nie gwarantuje spawowania elementów stałych (IE oraz FE) z otoczeniem ściany mobilnej.
2. Różnica poziomów posadzki w pomieszczeniu, w osi oraz miejscu parkowania ściany mobilnej, nie powinna przekraczać ± 5 mm.
3. Koncepcja ściany mobilnej może różnić się od rzeczywistego stanu po zamontowaniu toru/modułów ściany mobilnej.
4. System ścian mobilnych nie ingeruje w podłogę. Z wyjątkiem modułu drzwiowego oraz modułów niestandardowych wymagających kotwienia w posadzce.

Nazwa i adres inwestycji:

**Przedszkole
Żmigród**

Rodzaj opracowania:

MONTAŻ ŚCIANY MOBILNEJ SYSTEMOWEJ

PROJEKTANCI

Tytuł, imię i nazwisko:

mgr inż. Jarosław Janaszek

Podpis:

SPRAWDZIŁ

Tytuł, imię i nazwisko:

inż. Mateusz Matras

Podpis:

Tytuł rysunku :

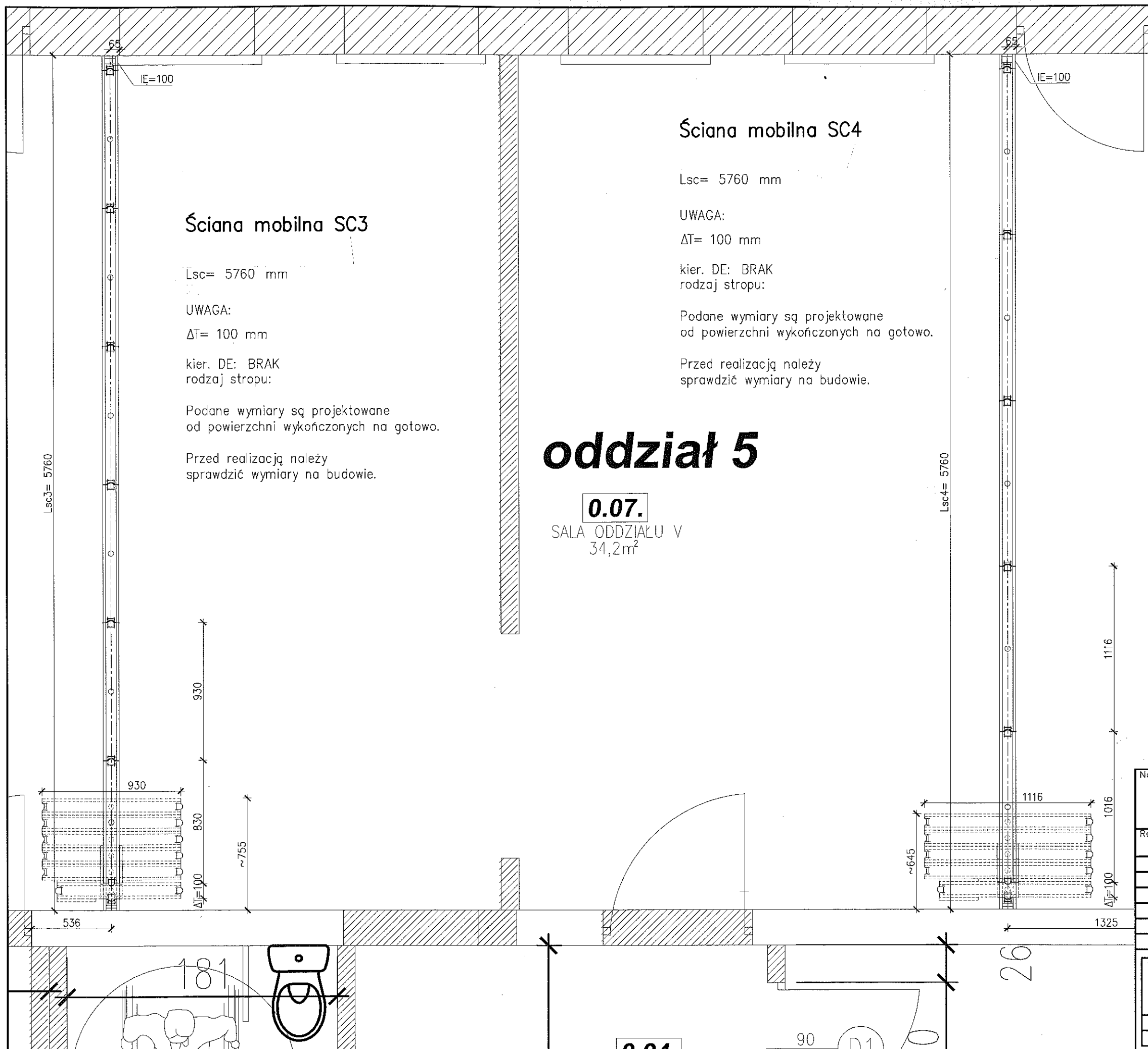
KONCEPCJA ŚCIANY MOBILNEJ

DATA: **1 marca 2017**

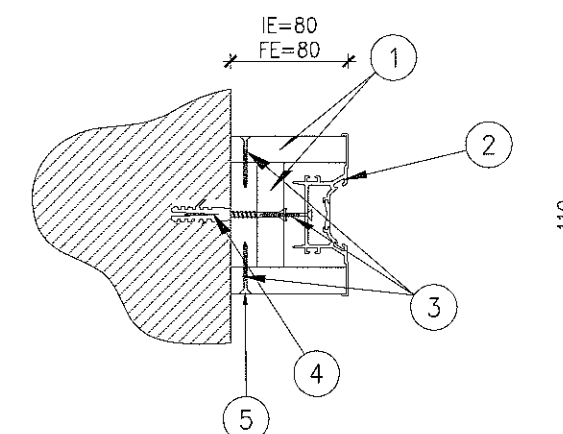
Nr rysunku :

SKALA: **1:25**

1



MODUŁ IE I FE skala 1:5



1. Płyta laminowana gr. 18 mm.
2. Profil aluminiowy systemowy typu "wpust".
3. Wkręt 3,5x38.
4. Kółko rozporowy.
5. Zasklepka w kolorze płyty.

UWAGI:

1. Moduły IE i FE powinny być mocowane do równego, pionowego otoczenia. W przeciwnym razie dostawca nie gwarantuje spasowania elementów stałych (IE oraz FE) z otoczeniem ściany mobilnej.
2. Różnica poziomów posadzki w pomieszczeniu, w osi oraz miejscu parkowania ściany mobilnej, nie powinna przekraczać ± 5 mm.
3. Koncepcja ściany mobilnej może różnić się od rzeczywistego stanu po zamontowaniu toru/modułów ściany mobilnej.
4. System ścian mobilnych nie ingeruje w podłogę. Z wyjątkiem modułu drzwiowego oraz modułów niestandardowych wymagających kotwienia w posadzce.

Nazwa i adres inwestycji:

**Przedszkole
Żmigród**

Rodzaj opracowania:

MONTAŻ ŚCIANY MOBILNEJ SYSTEMOWEJ

PROJEKTANCI

Tytuł, imię i nazwisko:

mgr inż. Jarosław Janaszek

Podpis:

SPRAWDZIŁ

Tytuł, imię i nazwisko:

inż. Mateusz Matras

Podpis:

Tytuł rysunku :

KONCEPCJA ŚCIANY MOBILNEJ

DATA: **1 marca 2017**

Nr rysunku :

2

SKALA: **1:25**