

SM.01 (5350 x 2700 mm)  
MANUALNA ŚCIANA MOBILNA  
EI 30  
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA:  
RW=48DB  
PŁYTA MELAMINOWANA KOLOR BIAŁY  
RAL 9010  
PODWIESZENIE DWUPUNKTOWE  
B-s1, d0  
UWAGA: PRZED MONTAŻEM  
SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE

\* UWAGA:  
OBUDOWA MOCOWANIA SYSTEMOWEGO  
DO STROPU W EI30  
(OBUDOWA EI30 W PRZESTRZENI  
MIĘDZYSUFITOWEJ)

ELEMENT PRZYŚCIENNY  
126x80mm

ELEMENT PRZYŚCIENNY  
126x80mm  
IZOLACJA ZGODNIE  
Z DETALEM  
ARCHITEKTURY

RZUT - PARTER - SALA SZKOLENIOWA 0.12  
SKALA 1:25

**ELEMENT PRZYŚCIENNY**  
110x80mm

**DETAL 7.A**

**ELEMENT PRZYŚCIENNY**  
110x80mm  
**IZOLACJA ZGODNIE**  
**Z DETALEM ARCHITEKTURY**

**SM.03 (4170 x 2700 mm)**  
**MANUALNA ŚCIANA MOBILNA**  
**IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA:**  
**RW=48DB**  
**PŁYTA MELAMINOWANA KOLOR BIAŁY**  
**RAL 9010**  
**PODWIESZENIE DWUPUNKTOWE**  
**B-s1, d0**  
**UWAGA: PRZED MONTAŻEM**  
**SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE**

**PRZUT - PIĘTRO +4 - WFK 4.11**  
**SKALA 1:25**

**DETAL 7.A**  
SKALA 1:5

min. 130

LH = 2700mm

20

20

140

13

13

KOTWY DO ŻELBETU

SYSTEMOWA BLACHA ZAWIESIOWA

KONSTRUKCJA SYSTEMOWA

WIEJNA MINERALNA MIN. 50MM

PLYTA GIPSOWO-KARTONOWA

ŚRUBA MOCUJĄCA

SYSTEMOWY PŁASKOWNIK

SYSTEMOWA PRZEWODNICA ALUMINIOWA

SYSTEMOWY TOR JEZDNY

USZCZELKA GUMOWA

SUFIT PODWIESZANY

STROP KONSTRUKCYJNY (ŻELBET MONOLITYCZNY)

ZAKAZ WRECANIA OBIEGO MATERIAŁU W PRZEWODNICE JEZDNI!

PLYTA WIERZCHNIA GR. 16MM B-SI.D0

MATY AKUSTYCZNE

WYKÓŃCZENIE POWIERZCHNI ŚCIANY LAMINAT Z KOLEKCJI PRODUCENTA RAL 9010

WIEJNA MINERALNA GR. 40MM O GĘSTOŚCI OK. 30 KG/M3

USZCZELKA GUMOWA

[illegible]