



ściana wewnętrzna projektowana	
12,5cm	Sw1 (EI30)
2,5cm	2x12,mm płyta GK typ A
7,5 cm	wełna mineralna + profile Profil typu RIGIPS CW 100 ULTRASTIL
2,5cm	2x12,mm płyta GK typ A

ściana wewnętrzna projektowana	
8,4cm	Sw3 (EI30)
8,4cm	plyty z drewna CLT typu NOVATOP SOLID Malowane lakierem trudnopalnym

ściana wewnętrzna projektowana	
12,5cm	Sw4 (EI30)
2,5cm	2x12,mm płyta GK typ A
7,5 cm	wełna mineralna + profile Profil typu RIGIPS CW 100 ULTRASTIL
2,5cm	2x12,mm płyta GK typ A

ZESTAWIENIE ŚCIAN ściana wewnętrzna projektowana	
12,5cm	Sw4L (EI30)
2,5cm	2x12,mm płyta GK typ Hydro H2
7,5 cm	wełna mineralna + profile Profil typu RIGIPS CW 100 ULTRASTIL
2,5cm	2x12,mm płyta GK typ Hydro H2

ściana wewnętrzna projektowana	
12,5cm	Sw5
2,5cm	2x12,mm płyta GK typ Hydro H2
7,5 cm	puszka
2,5cm	2x12,mm płyta GK typ Hydro H2

INWESTOR:

CWR Rodzinna Warszawa  
ul. Stara 4, 00-231 Warszawa

INWESTOR:

PROJEKT  
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY  
Adaptacji pomieszczeń w budynku  
przy ul. Kłobuckiej 14 w celu  
zorganizowania Ogniska przez  
Centrum Wspierania Rodzin  
"Rodzinna Warszawa".  
Dotyczy przebudowy lokali  
użytkowych L U.5 oraz U.6

LOKALIZACJA:

UL. KŁOBUCKA 14 lok. U.5 i lok. U.6  
W WARSZAWIE  
NA DZ. EW. NR 40/2 OBR. 1-08-15  
URSYNÓW

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

ARCHET SP. Z O.O.  
01-708 Warszawa, ul. Słodowiec 8/22  
tel. 606 95 22 70

FAZA:

PROJEKT  
WYKONAWCZY

A

TYTUŁ RYSUNKU:

ŚCIANKI  
DZIAŁOWE\_DETALE

BRANŻA:

ARCHITEKTONICZNO -BUDOWLANA

PROJEKTANCI:

MAREK HAPPACH nr upr. MA/048/10  
IWO KĘSY  
SPRAWDZAJĄCY:  
KRZYSZTOF MAKOŚ nr upr. ST 749/88

PODPIS

DATA:

WARSZAWA GRUDZIEŃ 2016

SKALA:

1:25

NR RYS.

A12

STRONA