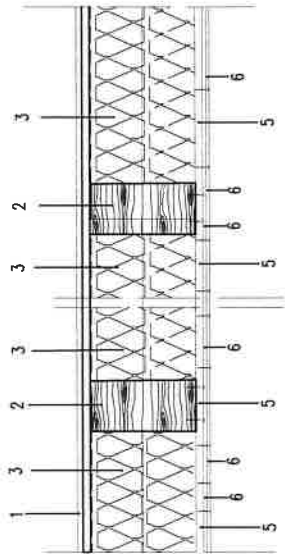
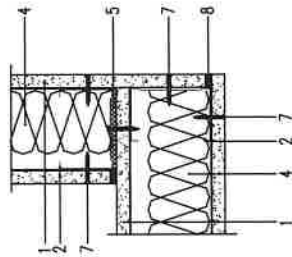


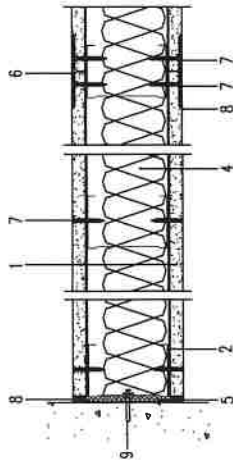
- FERMACELL
Strop REI 60 2H31
- 1 Duali podłogowe
 - 2 Drewniana belka strypowa
 - 3 Włókna mineralne
 - 4 Lufa włókniarska 6 x 4 cm w rozstawie max 25 cm
 - 5 Płyta gipsowo-włókna FERMACEL gr. 2 x 12,5 mm



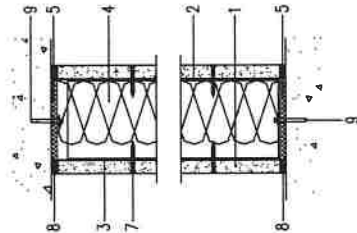
- FERMACELL
Ściana IS21
- 1 Płyta gipsowa – włókna FERMACEL gr. 12,5 mm
 - 2 Profil C8 50, 75 lub 100 gr.0,6 mm
 - 3 Profil U8 50, 75 lub 100 gr.0,6 mm
 - 4 Wełna mineralna gr.40 mm i gęstość 45 kg/m³ lub gr. 60 mm i gęstość 30 kg/m³
 - 5 Pasek wełny mineralnej FERMACEL
 - 6 Spacja między belkami FERMACEL
 - 7 Włókna mineralne FERMACEL 3,9x30 co 250 mm
 - 8 Masa zapociskowa FERMACEL
 - 9 Kółka zapobiegające montażowi 75 co ok. 600 mm



- FERMACELL
Ściana IS21
- 1 Płyta gipsowa – włókna FERMACEL gr. 12,5 mm
 - 2 Profil C8 50, 75 lub 100 gr.0,6 mm
 - 3 Profil U8 50, 75 lub 100 gr.0,6 mm
 - 4 Wełna mineralna gr.40 mm i gęstość 45 kg/m³ lub gr. 60 mm i gęstość 30 kg/m³
 - 5 Pasek wełny mineralnej FERMACEL
 - 6 Tłumienie dźwięku FERMACEL
 - 7 Włókna mineralne FERMACEL 3,9x30 co 250 mm
 - 8 Masa zapociskowa FERMACEL
 - 9 Kółka zapobiegające montażowi 75 co ok. 600 mm



- FERMACELL
Ściana IS21
- 1 Płyta gipsowa – włókna FERMACEL gr. 12,5 mm
 - 2 Profil C8 50, 75 lub 100 gr.0,6 mm
 - 3 Profil U8 50, 75 lub 100 gr.0,6 mm
 - 4 Wełna mineralna gr.40 mm i gęstość 45 kg/m³ lub gr. 60 mm i gęstość 30 kg/m³
 - 5 Pasek wełny mineralnej FERMACEL
 - 6 Spacja między belkami FERMACEL
 - 7 Włókna mineralne FERMACEL 3,9x30 co 250 mm
 - 8 Masa zapociskowa FERMACEL
 - 9 Kółka zapobiegające montażowi 75 co ok. 600 mm



ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH "ANBUD"	
NAZWA	DOSTOSOWANIE BUDYNKU PRZEDSZKOLA DO WYMAGAŃ OCHRONY P.POŻ.
ADRES	RADKÓW UL.KONSTYTUCJI 3-GO MAJA 1
INWESTOR	GMINA RADKÓW UL. RYNEK 1
BRANŻA	OGÓLNO-BUDOWLANA
PRZEDMIOT	SZCZEGÓŁY ŚCIANEK
PROJEKTANT	inż. Andrzej Budziński upr. s. JAN. VI-1/3/7/90
DATA	LIPIEC 2023r.

skala 1:100
rys.nr A10