



TECHNOLOGIA FERMACELL

- 1 Płyta gipsowo – włóknowa FERMACELL gr. 12,5 mm
- 2 Profil 100 gr.0,6 mm
- 3 Profil UW 100 gr.0,6 mm
- 4 Wełna mineralna gr.100 mm i gęstości 50 kg/m³
- 5 Pasek wełny mineralnej FERMACELL
- 6 Taśma zbrojona FERMACELL
- 7 Wkręt samogwintujący FERMACELL 3,9x30 co 400 mm
- 8 Wkręt samogwintujący FERMACELL 3,9x40 co 250 mm
- 9 Masa szpachlowa FERMACELL
- 10 Kołek szybkiego montażu ø6 co ok 600 mm
- 11 Płyta OSB gr 12mm
- 12 Płyta akustyczna mocowana w miejscach wg. projektu adaptacji akustycznej sposób montażu określony przez dostawcę płyty

20.12.2019		A		WYDANIE PODSTAWOWE		W. PL	
INWESTOR:							
GMINA BUKOWIEC Ceynowy 14, 86-122 Bukowiec							
OBJEKT:							
ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ O HALE GIMNASTYCZNĄ ORAZ KOMPLEKS LEKOALETYCZNY dz. nr 221/6, obręb Bukowiec, gm. Bukowiec							
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:							
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA Przemysław Relwer ul. Ikara 3/24; 86-300 Grudziądz tel.: 781-996-700; NIP: 8762328631; REGON: 341544500							
FAZA:							
PROJEKT BUDOWLANY							
BRANŻA:							
ARCHITEKTONICZNA							
NAZWA RYSUNKU:							
PRZEKRÓJ PRZEZ ŚCIANĘ SW2A							
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS			
PROJEKTOWAŁA	mgr inż. arch. Anna Budz	004410301207088	Arch.				
SPRAWDZIŁA	mgr inż. arch. Elżbieta Górecka	004410301207088	Arch.				
OPRACOWAŁA	mgr inż. arch. Marlena Kozłowska		Arch.				
OPRACOWAŁA	mgr inż. arch. Marlena Kozłowska		Arch.				
DATA	30.01.2023	WERSJA	D10	REZULTAT		SCHEMAT	