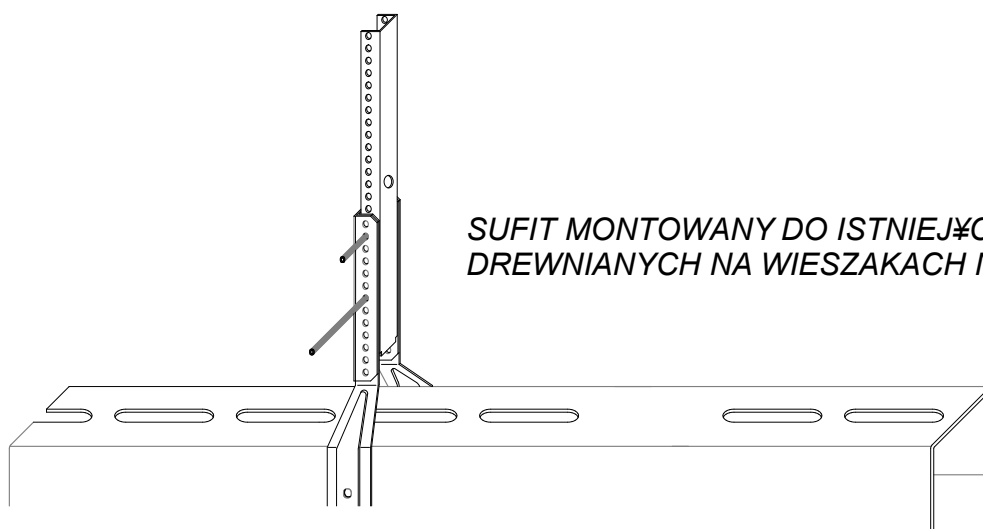
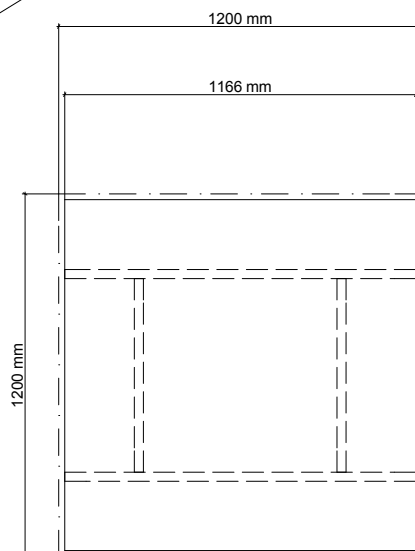


Rama antyuderzeniowa H

Płyty o grubości 40 mm utrzymywane na miejscu za pomocą ramy w kształcie litery H wykonanej z czterech profili typu C. Dwa długie profile C połączone są z profilami głównymi, zaś dwa krótkie ułożone są pomiędzy długimi



SUFIT MONTOWANY DO ISTNIEJĄCYCH BELEK DREWNIANYCH NA WIESZAKACH NONIUSZOWYCH

<p>obiekt:</p> <p>Remont i przebudowa budynku sali gimnastycznej przy ul. Podmurze 4 w Chojnie, w Specjalnym Ośrodku Szkolno-Wychowawczym</p>	<p>faza: PROJEKT WYKONAWCZY</p> <p>branża: ARCHITEKTURA</p>	
<p>inwestor:</p> <p>Powiat Gryfiński ul. Sprzymierzonych 4, 74-100 Gryfino</p>	<p>treść rys.: SCHEMAT MONTAŻU SUFITU PODWIESZANEGO</p>	
<p>generalna jednostka projektowa:</p> <p>IZOMORFIS</p> <p>pracownia architektoniczna</p> <p>IZOMORFIS PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA 71-533 SZCZECIN ul. Bronisławy 17/8 tel. 0502 443 951 e-mail: pracownia@izomorfis.pl www.izomorfis.pl</p>	<p>projektował: dr inż. arch. PIOTR FIUK upr. 53/Sz/2000</p>	<p>skala:</p>
	<p>opracował: mgr inż. arch. KRZYSZTOF SOKOŁOWSKI mgr inż. arch. LIDIA GRYZON-FIUK</p>	<p>data: SIERPIEŃ 2014 r.</p> <p>tom: 1</p>
	<p>nr rys.: 12</p> <p>prawa autorskie zastrzeżone</p>	