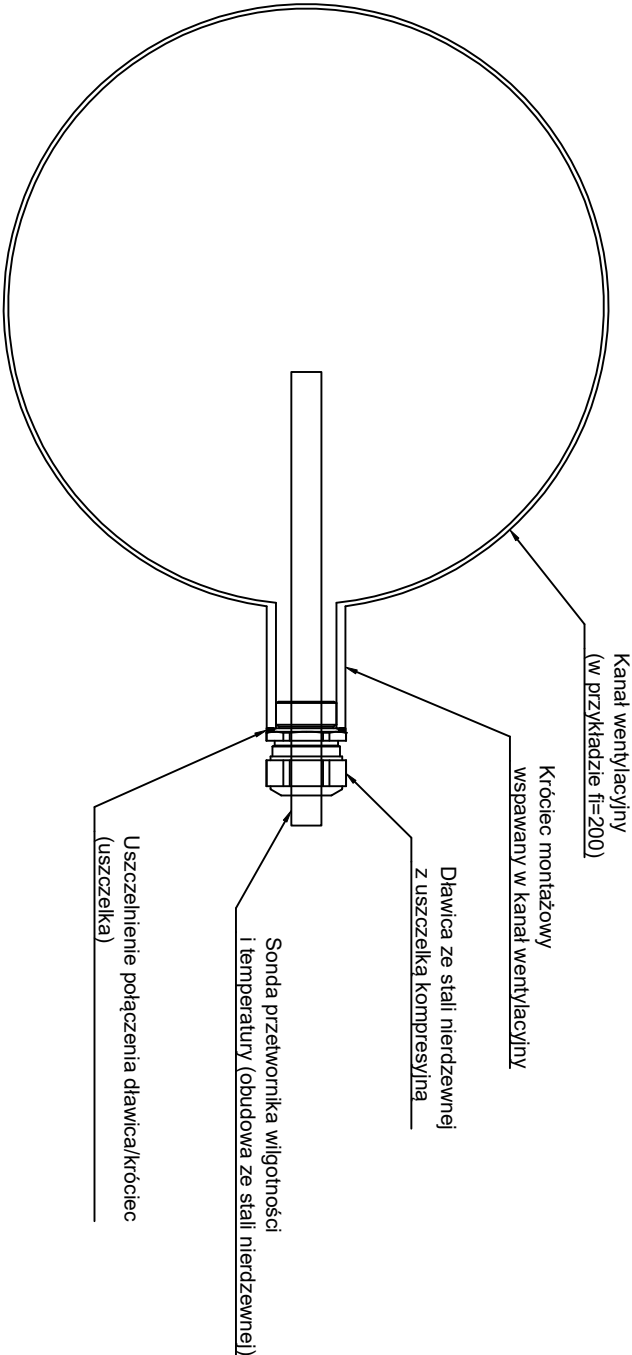


Szkic szczegółu montażowego - propozycja rozwiązania  
rozwiązanie docelowe zgodnie z technologią dostawcy zabudowy gazoszczelnej  
montaż przetwornika temperatury i wilgotności w kanale wentylacyjnym



<div>edan</div> <div>USŁUGI PROJEKTOWE I KONSULTING</div> <div>51 - 137 WROCŁAW</div> <div>AL. KASPROWICZA 56/1</div> <div>TEL./FAX/ (0 71) 325-18-81</div> <div>www.edan-med.pl</div>				<div>NAZWA INWESTYCJI:</div> <div>PRZEBUDOWA LABORATORIUM BSL-3</div> <div>W ŁUKASIEWICZ-PORT</div> <div>WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU</div>			
<div>INWESTOR:</div> <div>SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ</div> <div>- PORT POLSKI OŚRODEK ROZWOJU TECHNOLOGII</div> <div>UL. STABŁOWICKA 147, 54-066 WROCŁAW</div>				<div>NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:</div> <div>LABORATORIUM BSL-3, BUDYNEK E</div>			
<div>ADRES INWESTYCJI:</div> <div>UL. STABŁOWICKA 147</div> <div>54-066 WROCŁAW</div> <div>DZ. NR 1/6, AM-30, OBRĘB PRACZE ODRZAŃSKIE</div>		<div>PROJEKT</div> <div>WYKONAWCZY</div>					
<div>BRANŻA:</div> <div>AUTOMATYKA I STEROWANIE</div>							
<div>TYTUŁ RYSUNKU:</div> <div>PROPOZYCJA MONTAŻU</div> <div>PRZETWORNIKA TEMP. I WILG.</div>							
<div>NUMER RYSUNKU:</div> <div>BMS-18</div>	<div>SKALA:</div> <div>—</div>	<div>DATA:</div> <div>03.2024</div>	<div>WERSJA:</div> <div>01</div>				
<div>ARCHITEKTURA</div> <div>IMIĘ I NAZWISKO:</div> <div>PROJEKTANT GŁÓWNY:</div> <div>mgr inż. Michał Chmielewski</div> <div>PROJEKTANT ABRIS:</div> <div>inż. Stanisław Patulicki</div> <div>SPRACZUJĄCY:</div> <div>mgr inż. Zbigniew Tomczyk</div>				<div>NR UPR.</div> <div>POM/0186/ PWO/E11</div>	<div>PODPIS</div>		
				<div>POM/0013/ PWO/E04</div>			