
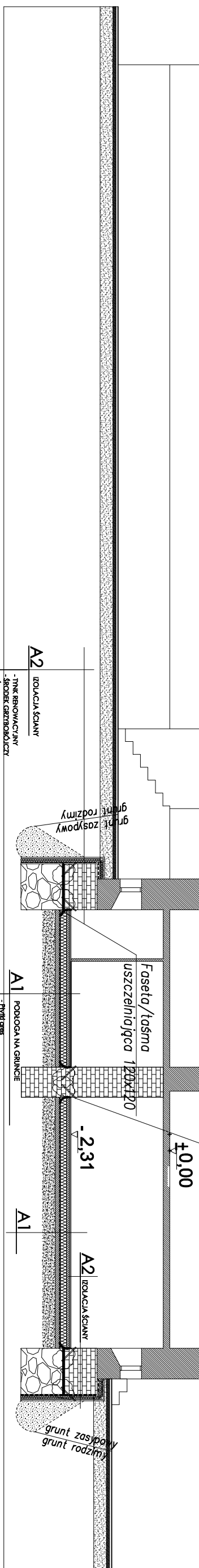
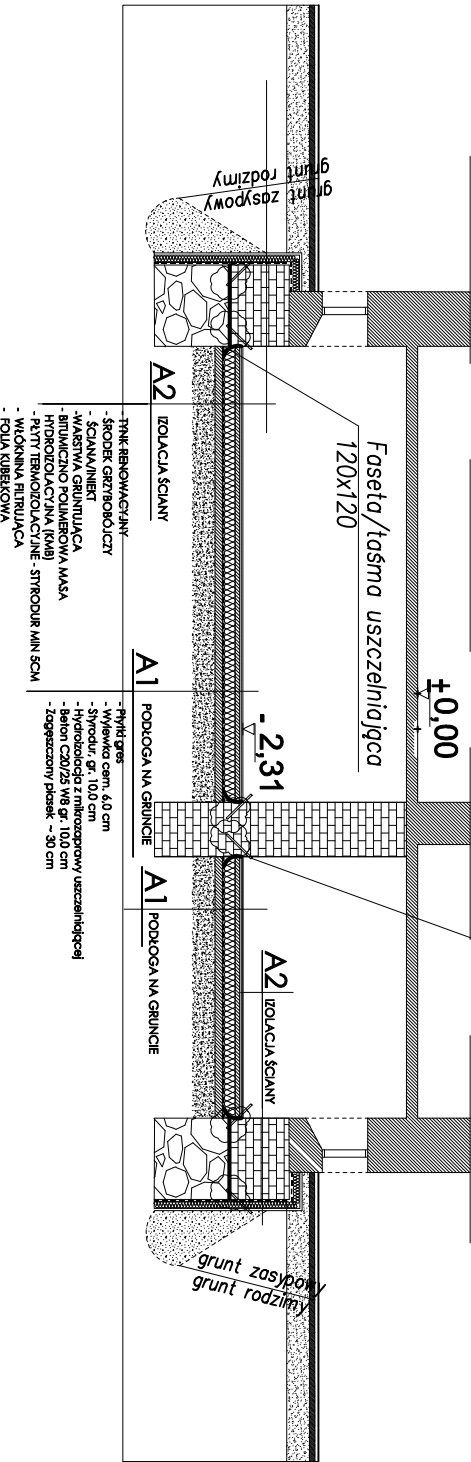
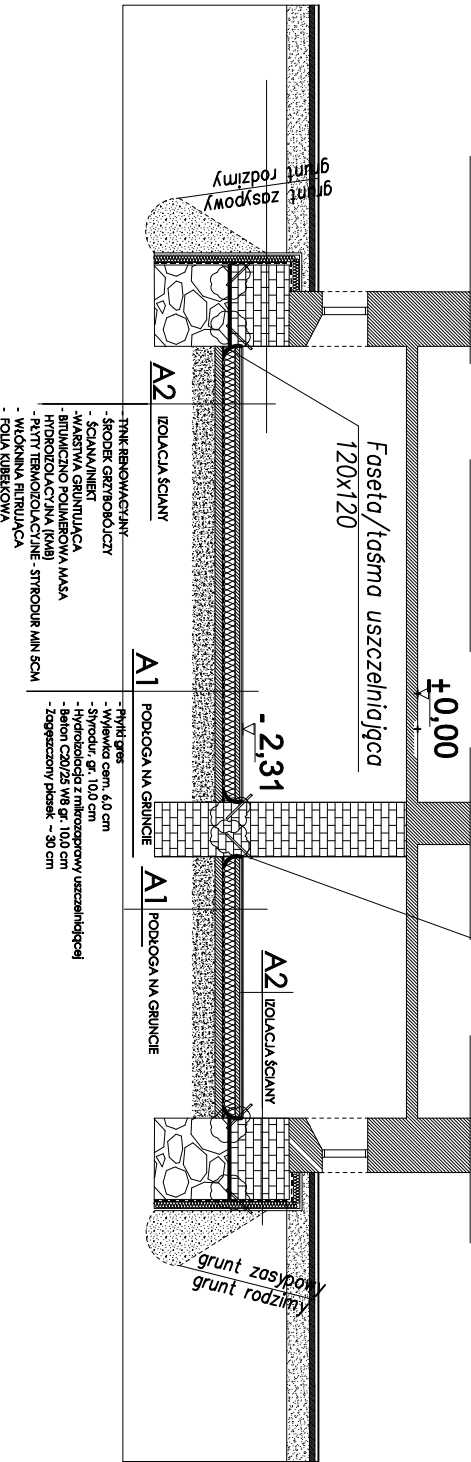


	J	I	H	G	F	E	D	C	B	V
									<div><div></div><div>OCTOPUS PROJEKT Beata Ściągłska</div><div>www.octopusprojekt.com.pl</div></div>	<div><div>RYSUNEK</div><div>PRZEKROJE C-C, D-D</div></div>
2	<div><div><div><div>FUNDAMENT CEGLANY</div><div>FUNDAMENT KAMIENNY</div></div><div><div>Wytłyczne dot materiałów:</div><div>Wymaganie dla tynków renowacyjnych: 1. Porowatość >40% 2. Klasa wytrzymałości na ściskanie: C8 II 3. Certyfikat WTA 4. Grubość warstwy: 2 cm.</div><div>Wymaganie dla hydroizolacji z mikrozaprawy uszczelniającej: 1. Modyfikowany polimerami jedno- lub dwuskładnikowy. 2. Przyczepność do podłoża betonowego: >= 1,0 MPa 3. Uszczelnienie pozytywne i negatywne. 4. Zdolność moskowania mikrospektań.</div></div><div><div>Uwaga:</div><div>W przypadku gubły od środka ściana fundamentowa była ocieplana a od zewnętrznej kamieniem : Odkwernenie przeprowi poziomej jedynie melołą ośnieniowej iniekcji krzemianem iniekcijnym - iniekcję możemy przeprowadzić od wewnętrznej pomieszczenia - dla murów od 0,7m grubości; jeżeli się iniekcję dwustronną (jeżeli iniekcja robiona z jednej strony przegrody czyli od wewnętrznej lub zewnętrznej). Przy murach powyżej 0,7m grubości, gdy istnieje możliwość iniekcji dwustronnej (odkopane fundamenty) wystarczy iniekcja jednorzędowa, ale z dwóch stron przegrody.</div></div></div></div>								<div><div>INWESTYCJA</div><div>PRZEBUDOWA, REMONT I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W WADOWICACH WRAZ Z WYKONANIEM IZOLACJI TERMICZNEJ I HYDROIZOLACJA FUNDAMENTÓW NA DZ.NR 39/2; 41/3; 3115/3; 34-100 WADOWICE, UL. SIENKIEWICZA 9</div></div> <div><div>PROJEKT KONSTRUKCJI</div><div>PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Witold Pióro, upr.nr BPP-360/80</div><div>OPRACOWAŁ: mgr inż. Beata Ściągłska</div><div>SPRAWDZIŁ: inż. Bogusław Sulik</div></div> <div><div>INWESTOR</div><div>GININA WADOWICE</div></div> <div><div>PL. JANA PAWŁA II 23, 34-100 WADOWICE</div></div> <div><div>DATA</div><div>10.2023</div></div> <div><div>SKALA</div><div>1:100</div></div> <div><div>REWIZJA</div><div></div></div> <div><div>NR RYS.</div><div>KB-04</div></div>	
9	<div><div>PRZEKRÓJ C-C</div><div><div>iniekcja kremem iniekcijnym</div><div>wg.systemu</div></div><div></div></div>								5	
5	<div><div>PRZEKRÓJ D-D</div><div><div>iniekcja kremem iniekcijnym</div><div>wg.systemu</div></div><div></div></div>								3	
4	<div><div>Uwaga:</div><div>W przypadku gubły od środka kamienne fundamenty były ocieplane a od zewnętrznej kamieniem. Iniekcja krzemianem iniekcijnym wg systemu.</div></div>								4	
3	<div><div>PRZEKRÓJ D-D</div><div><div>iniekcja kremem iniekcijnym</div><div>wg.systemu</div></div><div></div></div>								3	
2	<div><div>Uwaga:</div><div>W przypadku gubły od środka kamienne fundamenty były ocieplane a od zewnętrznej kamieniem. Iniekcja krzemianem iniekcijnym wg systemu.</div></div>								2	
1	<div><div>Uwaga:</div><div>W przypadku gubły od środka kamienne fundamenty były ocieplane a od zewnętrznej kamieniem. Iniekcja krzemianem iniekcijnym wg systemu.</div></div>								1	
J	I	H	G	F	E	D	C	B	A	V