



1. Istniejąca ściana zewnętrzna,
2. Zaprawa klejowa,
3. Płyta izolacyjna gr. 14 cm – styropian grafitowy EPS  $\lambda=0,031$ ,
5. Warstwa zbrojąca – siatka z włókna szklanego (160 g/m<sup>2</sup>) zatopiona w zaprawie zbrojącej,
6. Tynk mineralny na gruncie,
9. Kątownik aluminiowy 25x25 mm,
10. Łącznik mechaniczny KI 10N dł. 30 cm (KI 300 N).

<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</b> 	<b>IMIĘ i NAZWISKO</b>		<b>NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ</b>	<b>DATA</b>	<b>PODPIS</b>
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Jolanta Nowak	176/SWOKK/2013, specj. arch.	03.2022	
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Jarosław Pierzchawka	–	03.2022	
<b>INWESTOR</b>	GMINA RADZIECHOWY-WIEPRZ, WIEPRZ 700, 34–381 RADZIECHOWY				
<b>INWESTYCJA</b>	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W BYSTRZEJ				
<b>OBIEKT I LOKALIZACJA</b>	ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY W BYSTRZEJ, BYSTRA 81, 34–382 BYSTRA (DZ. 207, 0001 BYSTRA)				
<b>TYTUŁ RYSUNKU</b>	OCIEPLENIE NAROŻA WKŁĘŚLEGO ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ PRZY SIATCE NA ZAKŁAD				<b>SKALA</b> –
<b>SYMBOL OBIEKTU</b>	<b>STADIUM</b>	<b>NR PROJEKTU</b>	<b>NR RYSUNKU</b>	<b>NR ZMIANY</b>	
RW/BST/BUD	PT	RW/BST/BUD/04/22	RYS. NR 13		