



1. Istniejąca ściana zewnętrzna,
2. Zaprawa klejowa,
3. Płyta izolacyjna gr. 14 cm – styropian grafitowy EPS $\lambda=0,031$,
4. Warstwa zbrojąca – siatka z włókna szklanego (160 g/m²) zatopiona w zaprawie zbrojącej,
5. Tynk mineralny na gruncie,
6. Łącznik mechaniczny Koelner KI 10N dł. 30 cm (KI 300 N).

JEDNOSTKA PROJEKTOWA 	IMIĘ i NAZWISKO		NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Jolanta Nowak	176/SWOKK/2013, specj. arch.	03.2022	
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Jarosław Pierzchawka	–	03.2022	
INWESTOR	GMINA RADZIECHOWY-WIEPRZ, WIEPRZ 700, 34–381 RADZIECHOWY				
INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W BYSTREJ				
OBIEKT I LOKALIZACJA	ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY W BYSTREJ, BYSTRA 81, 34–382 BYSTRA (DZ. 207, 0001 BYSTRA)				
TYTUŁ RYSUNKU	ROZWIĄZANIE OCIEPLENIA W NAROŻU WEWNĘTRZNYM				SKALA –
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY	
RW/BST/BUD	PT	RW/BST/BUD/04/22	RYS. NR 15		