



1. ściana zewnętrzna
2. warstwa zaprawy klejowo-szpachlowej
3. płyta termoizolacyjna z wełny mineralnej
4. warstwa zbrojąca - zaprawa klejowo-szpachlowa z zatopioną siatką z włókna szklanego
5. wyprawa z cienkowarstwowego tynku strukturalnego silikonowo-silikatowa z podkładem tynkarskim

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	SEMPER POWER Sp. z o.o., ul. Główna 7, 42-693 Krupski Młyn				
ZADANIE INWESTYCYJNE	TERMOMODERNIZACJA OBIEKTÓW GMINNYCH W KUŹNI RACIBORSKIEJ				
	IMIE I NAZWISKO	NIR UPR.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Aleksandra Łukasiewicz	12/08/ SŁOKK	arch.		V. 2018r.
OBIEKT	budynek ZGKM ul. Słowackiego 6, 47-420 Kuźnia Raciborska			FAZA	PBW
INWESTOR	Gmina Kuźnia Raciborska ul. Słowackiego 4, 47-420 Kuźnia Raciborska			SKALA	
TEMAT	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU ZGKM W KUŹNI RACIBORSKIEJ PRZY UL. SŁOWACKIEGO 6			BRANŻA	arch.
NAZWA RYSUNKU	POŁĄCZENIE SYSTEMU OCIEPLENIOWEGO Z OŚCIEŻNICĄ			NR RYS.	A_13