



- 1 - zaprawa klejaco-szpachlowa
- 2a - siatka zbrojąca - warstwa podstawowa
- 3 - preparat gruntujący
- 4 - wyprawa elewacyjna
- 5 - płyty styropianowe
- 6 - kołek rozporowy
- 7 - wierzchnia obróbka blacharska
- 8 - blachowkręt M6 z uszczelką
- 9 - styropian XPS o gr. 2 cm
- 10 - płyta OSB gr. 12 mm
- 11 - pasmo papy termozgrzewalnej uszczelniająca zabezpieczająca wierzch attyki

TEMAT		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRAC REMONTOWYCH BUDYNKU WIELORODZINNEGO WRAZ Z MODERNIZACJĄ INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. SZCZĘŚĆ BOŻE 82 W RUDZIE ŚLĄSKIEJ	
ADRES		RUDA ŚLĄSKA 41-700, ul. SZCZĘŚĆ BOŻE 82	
OBIEKT		BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY	
TEMAT RYSUNKU		ZAKOŃCZENIE OCIEPLENIA NA ŚCIANCE ATTYKI	
branża	ARCHITEKTURA – TECHNOLOGIA	tytuł	PB
zespół	Imię i nazwisko	nr upr.	
opracował	dr inż. arch. MAGDALENA KRAUSE	WPROA/B/2010	
opracował	mgr inż. ADAM ZABRZEŃSKI	SK/5710/PMBK/15	
opracował	mgr inż. KLAUDIA RUDNICKA		
inwestor	MIASTO RUDA ŚLĄSKA PLAC JANA PAWŁA II 6 41-709 RUDA ŚLĄSKA		
zarządca	WPROA/TBS Sp. z o.o. UL. 1 MAJA 218 41-710 RUDA ŚLĄSKA		
SKALA	DATA	nr rysunku	D15
MAJ 2021		Termoport S.A. ekspert	