



- 1 - zaprawa klejąco-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 atyki

<b>TEMAT</b> PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRAC REMONTOWYCH BUDYNKU WIELORODZINNEGO WRAZ Z MODERNIZACJĄ INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. SZCZĘŚĆ BOŻE 62A, 62B, 62C, W RUDZIE ŚLĄSKIEJ			
<b>ADRES</b> RUDA ŚLĄSKA 41-700, ul. SZCZĘŚĆ BOŻE 62A, SZCZĘŚĆ BOŻE 62B, SZCZĘŚĆ BOŻE 62C			
<b>OBIEKT</b> BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY			
<b>TEMAT RYSUNKU</b> ZAKOŃCZENIE OCIEPLENIA NA ŚCIANCE ATYKI			
<b>branża</b>	ARCHITEKTURA – TECHNOLOGIA	<b>faza</b>	PB
<b>zespół</b>	Imię i nazwisko	<b>nr upr.</b>	
<b>opracował</b>	dr inż. arch. MAGDALENA KRAUSE	<b>wpola/91/2010</b>	
<b>opracował</b>	mgr inż. ADAM ZABRZEŃSKI	<b>SK/5710/PMBK/15</b>	
<b>opracował</b>	mgr inż. KLAUDIA RUDNICKA		
<b>inwestor</b>	MIASTO RUDA ŚLĄSKA PLAC JANA PAWEŁA II 6 41-708 RUDA ŚLĄSKA		
<b>zrzędcą</b>	MP&A TBS Sp. z o.o. UL. MAJA 218 41-710 RUDA ŚLĄSKA		
<b>SKALA</b>	DATA MAJ 2021	<b>NR RYSUNKU</b> D6	<b>Termoprint</b> SA expert