



<p>A - Blachodachówka Łaty 5 x 5 Kontrłaty 3 x 5 Alternatywa : Papa Deskowanie pełne Krokwie 8cm x 16cm</p>	<p>B - Wełna mineralna 25cm Paroizolacja Strop lekki Płyty g-k</p>	<p>C - Płytki ceramiczne - Gres Wylewka betonowa zbrojona 6-8cm Styropian twardy 10cm Folia budowlana Chudy beton 10-15cm Podsypka piaskowa ubita warstwami 15-20cm</p>	<p>D - 2 x Dysperbit Błoczeki betonowe 24cm 2 x Dysperbit Styropian Aqua gr. 12cm Siatka zbrojąca z włókna szklanego zatopiona w zaprawie klejowej Podkład tynkarski Tynk szlachetny "Marmolit"</p>	<p>E - Cienkowarstwowy tynk strukturalny Podkład tynkarski Siatka zbrojąca z włókna szklanego zatopiona w zaprawie klejowej Elewacyjna płyta styropianowa gr. 15cm Pustak ceramiczny 25cm Tynk cem. - wap. lub gipsowy</p>
---	--	---	---	--

Nazwa	PROJEKT BUDOWLANY budowy stacji podwyższania ciśnienia wraz z dwoma zbiornikami retencyjnymi o poj. 50m <sup>3</sup>	
Adres budowy	Tułowice, gm. Brochów, działka nr ewid. 104/2 oraz cz. dz. nr ewid. 46, 99, 105 i 106, obręb : 0028 Tułowice, jedn. ewid. 142802_2 Brochów, powiat sochaczewski	
Nazwa rysunku	Przekrój pionowy - <i>Architektura</i>	
Rysunek nr A03		Skala 1 : 50
Projektant :		Maj 2025r