



- A.**  
 -tynk silikatowy cienkowarstwowy  
 -siatka wtopiona na kleju  
 -styropian EPS 70 gr. 15 cm  
 -pustak Max 220 gr. 29 cm  
 -tynk cementowo-wapienny
- B.**  
 Cokół  
 -tynk żywiczny-mozaikowy  
 -siatka wtopiona na kleju  
 -styropian EPS 70 gr. 15 cm  
 -2x Dysperbit K  
 -pustak Max 220 gr. 29 cm  
 -tynk cementowo-wapienny
- C.**  
 -izolacja ochronna z folii tłoczonych, kubelkowej  
 -polistyren ekstrudowany XPS30, gr. 12 cm  
 -2x Dysperbit K  
 -ściana fundamentowa żelbetowa gr. 30 cm

- 1.**  
 -blachodachówka  
 -łaty 5,0 x 5,0 cm  
 -kontrłaty nadbite na krokwiach 5,0 x 3,5 cm  
 -folia paroszczepuszczalna  
 -krokwie 8,0 x 16,0 cm
- 2.**  
 -wylewka cementowa gr. 6,0 cm, zbrojona #3 15x15cm  
 -folia PE  
 -styropian twardy EPS 100 gr. 20,0 cm  
 -płyta żelbetowa 16,0 cm  
 -tynk cementowo-wapienny 1,5 cm
- 2'.**  
 -wylewka cementowa gr. 6,0 cm, zbrojona #3 15x15cm  
 -folia PE  
 -styropian twardy EPS 100 gr. 20,0 cm  
 -płyta żelbetowa - istn. (strop bez zmian)  
 -tynk cementowo-wapienny 1,5 cm
- 3.**  
 -płytki ceramiczne 1,5 cm  
 -wylewka cementowa gr. 6,0 cm, zbrojona #3 15x15cm  
 -folia PE  
 -styropian twardy EPS 100 gr. 12,0 cm  
 -folia PE  
 -papa termozgrzewalna P/400/1200  
 -beton B20 gr. 10,0 cm  
 -podsyпка żwirowo-piaskowa, gr. 25,0 cm, ubita mechanicznie  
 -grunt rodzimy stabilizowany mechanicznie
- 4.**  
 -płytki ceramiczne 1,5 cm  
 -beton B 25 gr. 20,0 cm (zbrojenie rozproszone)  
 -folia budowlana  
 -podsyпка żwirowo-piaskowa, gr. 30,0 cm, ubita mechanicznie  
 -grunt rodzimy stabilizowany mechanicznie

Jednostka projektowa: "ETA" Spółka z o.o., ul. Śniadeckich 8, 33-300 Nowy Sącz, tel.: (18) 444-26-05			
Inwestor: Gmina Nawojowa ul. Ogrodowa 2 33-335 Nawojowa		Stadium: PROJEKT TECHNICZNY	
Nazwa zadania: Przebudowa z rozbudową budynku warsztatowo-garażowego na wielofunkcyjny budynek aktywizacji zawodowej mieszkańców gminy Nawojowa, na dz nr 257 w Nawojowej		Obiekt i adres: Budynek warsztatowo-garażowy na dz. nr 257 w m. Nawojowa gm. Nawojowa obr. Nawojowa	
Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ A-A	Skala: 1:50	Data: 10. 2021r.	Numer rysunku: 4
Projektant: mgr inż. arch. Jacek Najbar upr. nr GAS-834/A-28/85	Podpis:	Branża: Architektura	
Opracował: tech. bud. Piotr Jarosz	Podpis:		
Sprawdzający: mgr inż. arch. Janusz Wysocki UAN.I-8340/A-54/90	Podpis:		