



WARSTWY PRZEGRÓD BUDOWLANYCH

- 1.-1.
- blacha profilowana, dachówkowa, stalowa, powlekana
  - łaty 3x4 cm w odstępach dostosowanych do zastosowanego pokrycia
  - kontrłaty 4x4
  - folia wiatroszczelna
  - krokwie
- 2.-2.
- płyty włóknowo-cementowe EI60 grub. 2,0 -2,5 cm wg wytycznych producenta
  - pustka powietrzna 50,0 - 60,0 cm
  - wełna mineralna 30,0 cm
  - sufit podwieszany EI60, rozwiązanie systemowe na wieszakach

- 3.-3.
- terakota na kleju/wykładzina pcv
  - gładź betonowa z mikrozbrojeniem 4-5 cm
  - styropian twardy EPS 100 036; 20-25 cm
  - istniejąca płyta żelbetowa wylewana na budowie
  - istniejący sufit podwieszany na ruszcie aluminiowym - rozwiązanie systemowe
4. - 4.
- beton komórkowy 600 grub. 24 cm na kleju
  - ocieplenie metodą lekką mokrą ze styropianem EPS 80 032 15 cm

TYTUŁ RYSUNKU		PRZEKRÓJ POPRZECZNY	
INWESTYCJA		Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku przedszkola w Ustrobnej	
LOKALIZACJA		Ustrobna, gmina Wojszówka, działka nr 36/2	
INWESTOR		Gmina Wojszówka	
PROJEKTANT		SPRAWDZAJĄCY	
mgr inż. arch. Przemysław Sznajder		mgr inż. arch. Piotr Jurczak	
uprawnienia bud. do proj. bez ograniczeń w specjalności arch. nr ewidencyjny 68/98		uprawnienia bud. do proj. bez ograniczeń w specjaln. arch. nr ewiden. 20/PKOKK/2021	
		DATA	II 2024
		SKALA	1 : 50
		NR RYS.	A3