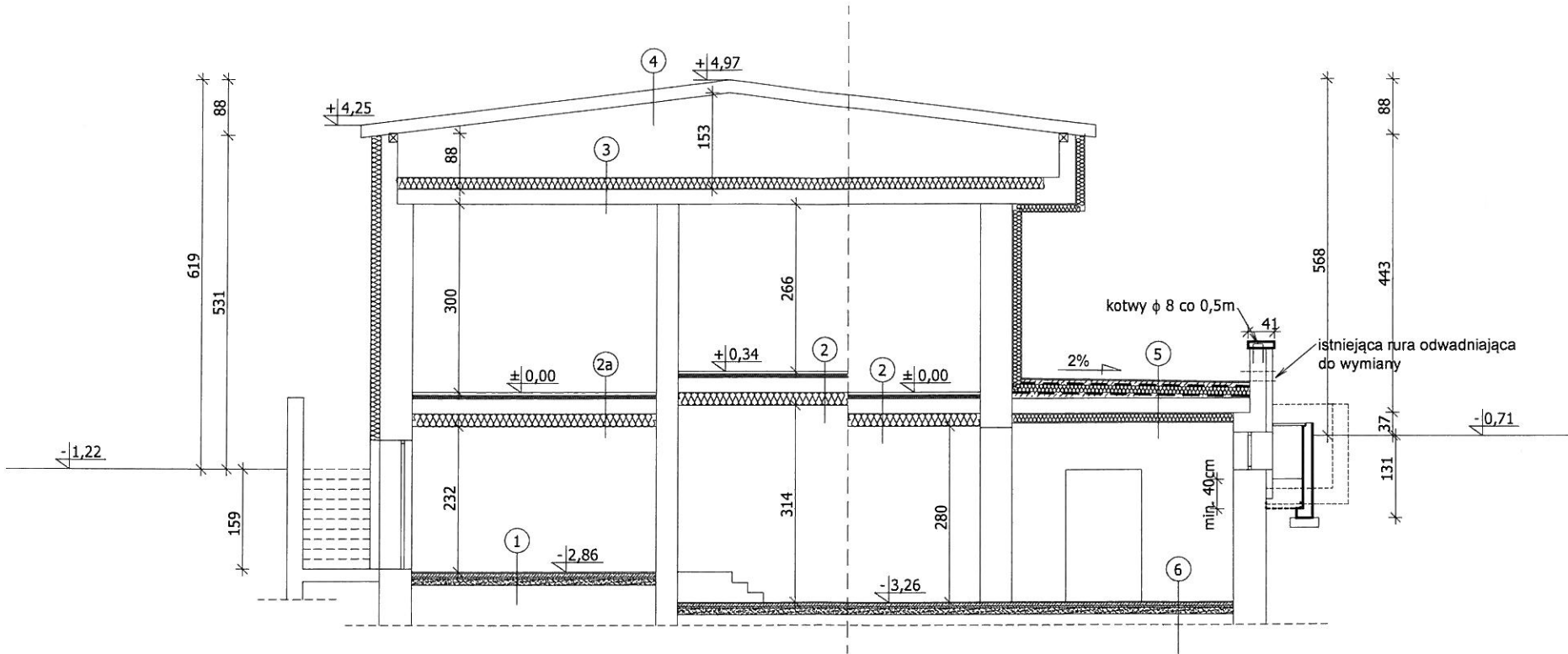


UWAGA:  
Należy zapewnić odpływ wody z tarasu. W tym celu należy dostosować wysokość poziomu istniejącej rury odwadniającej do poziomu wykończonego tarasu



- 1
- 1 płytki ceramiczne
  - 2 wylewka betonowa 6cm
  - 3 papa termozgrzewalna
  - 4 wylewka wyrównująca do 4cm
  - 5 istniejąca podłoga na gruncie

- 2
- 1 istniejący strop z warstwami podłogowymi
  - 2 płyty z wełny mineralnej 15cm
  - 3 siatka zbrojąca
  - 4 tynk

- 2a
- 1 istniejący strop z warstwami podłogowymi
  - 2 styropian EPS-100 15cm
  - 3 siatka zbrojąca
  - 4 tynk

- 3
- 1 wylewka z mikrokreta 5,0cm
  - 2 folia PCV
  - 3 styropian EPS-100 20,0cm
  - 4 paroizolacja
  - 5 istniejący strop

- 4
- 1 istniejący dach

- 5
- 1 mrozoodporne płytki ceramiczne
  - 2 elastyczna i mrozoodporna zaprawa klejowa
  - 3 jastrych zbrojony siatką 6,0cm
  - 4 papa termozgrzewalna
  - 5 papa podkładowa
  - 6 folia PCV
  - 7 styrodur 10,0cm
  - 8 folia PCV
  - 9 papa termozgrzewalna
  - 10 warstwa spadkowa min. 3cm
  - 11 istniejąca płyta nośna
  - 12 płyty z wełny mineralnej 15cm
  - 13 tynk mineralny na siatce z włókna szklanego

- 6
- 1 okładzina ceramiczna
  - 2 wylewka betonowa zbrojona
  - 3 zbrojeniem rozproszonym min. 15cm
  - 4 papa termozgrzewalna
  - 5 wylewka wyrównawcza 4cm
  - 6 istniejąca posadzka

Usługi projektowe		05-600 Grójec
PROJEKT		ul. Kaszlanowa 28 lok. 12
mgr inż. Henryka Romanowska		h.romanowska@gmail.com
Projekt termomodernizacji budynku przedszkola		tel. 603 850 997
Data wyk.		07.2018
Rys.6	Przekrój A-A	Skala 1:100
Adres budowy		Odrzywół, gm. Odrzywół, dz. nr ewid. 356/3
Projektant	mgr inż. arch. Tomasz Gajewski	
Nr. uprawnień	62/91 Sk-ce	
Specjalność	specjalność architektoniczna i konstrukcyjna	
Sprawdzający	mgr inż. Henryka Romanowska	
Nr. uprawnień	GP-III-7342/161/92, MAZ/0017/POOK/09	
Specjalność	specjalność architektoniczna i konstrukcyjna	
Opracowała	mgr inż. Magdalena Rostonec	