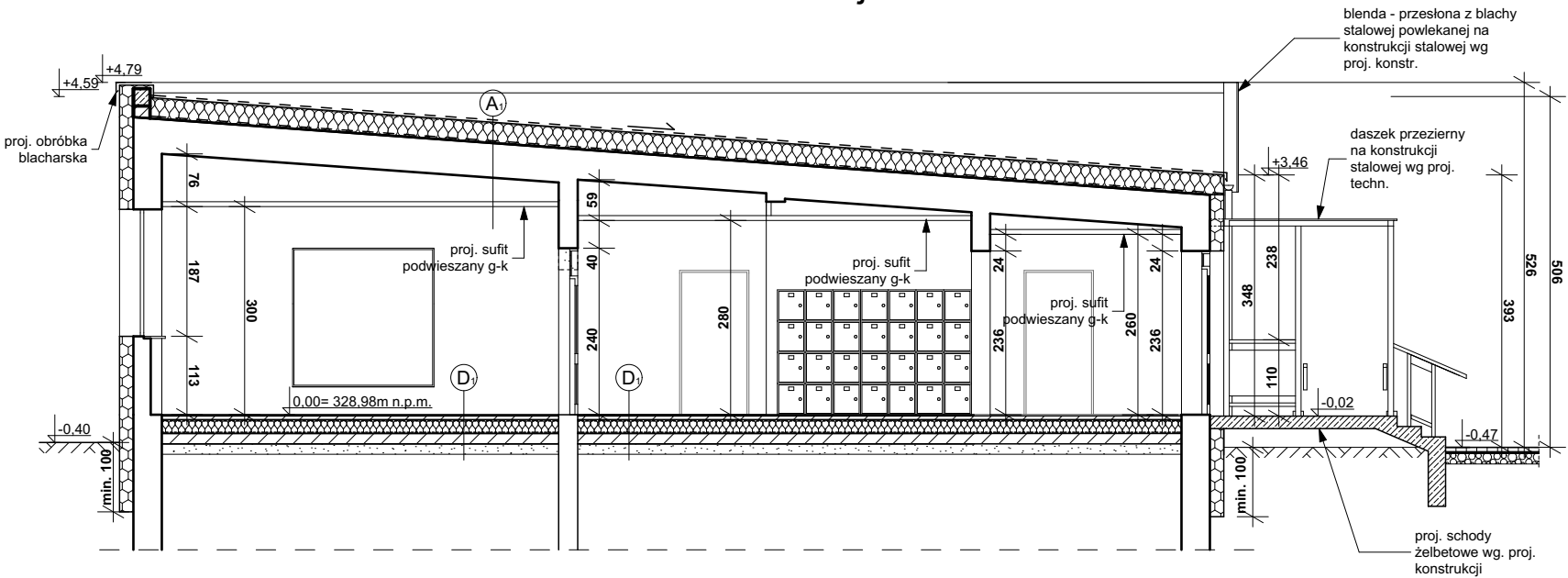
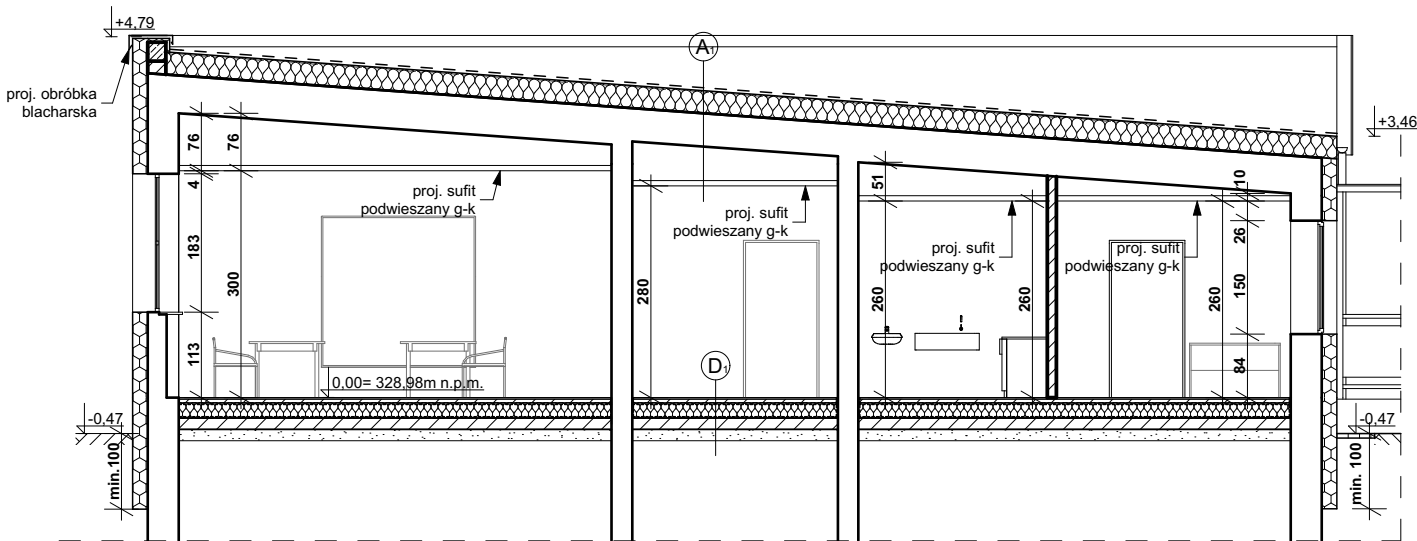


Przekrój A-A



Przekrój B-B



A ₁	membrana NRO i broof(t1) izolacja termiczna - wełna min. skalna na dach płaski gr. min 30cm paroizolacja - folia PE istn. warstwy konstrukcyjne stropodachu sufit podwieszany g-k
----------------	---

D	posadzka wylewka betonowa 5cm izolacja przeciwwilgociowa - folia PE izolacja termiczna - styropian EPS100 20cm izolacja przeciwwilgociowa - folia PE beton B10 - 15cm podsypka piaskowa zagęszczona mech. 15cm grunt rodzimy
---	--

D ₂	- pomieszczenia mokre posadzka folia w płynie wylewka betonowa 5cm izolacja przeciwwilgociowa - folia PE izolacja termiczna - styropian EPS100 20cm izolacja przeciwwilgociowa - folia PE beton B10 - 15cm podsypka piaskowa zagęszczona mech. 15cm grunt rodzimy
----------------	---

UWAGA: Projekt rozpatrywać łącznie z projektem technicznym

 zik studio architektury i urbanistyki grzegorz zarzycki tel. 502-236-301, ul. Zagnańska 71a, 25-002 Kielce, biuro@zikstudio.pl, www.zikstudio.pl			
Inwestycja	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku garażowo-magazynowego na budynek usługowy (edukacyjny) z cz. biurowo-socjalną z infrastrukturą niezbędną do funkcjonowania inwestycji na działkach nr ewid. 1150, obręb 0017 Zagnańsk, gmina Zagnańsk – w ramach projektu „Międzydziedzinowa Edukacja ekologiczna”.		Data 12.2021r.
Branża	Architektura		Skala 1:100
Przedmiot	Przekroje A-A i B-B	Podpis	Nr A.03
Projektant	mgr inż. arch. Grzegorz Zarzycki upr. nr SW-45/2008		
Sprawdzający	mgr inż. arch. Izabela Kułagowska upr. SW-17/2005		
Opracowanie	mgr inż. arch. Anna Nyk-Dzikowska		