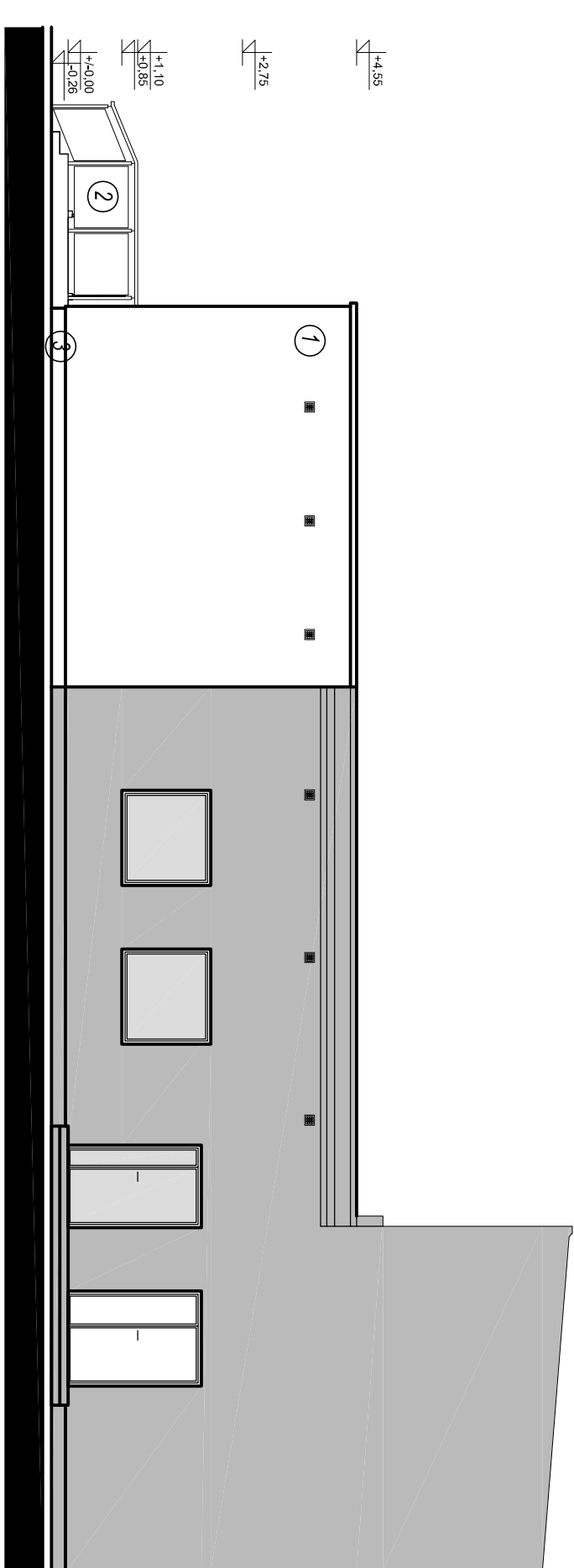
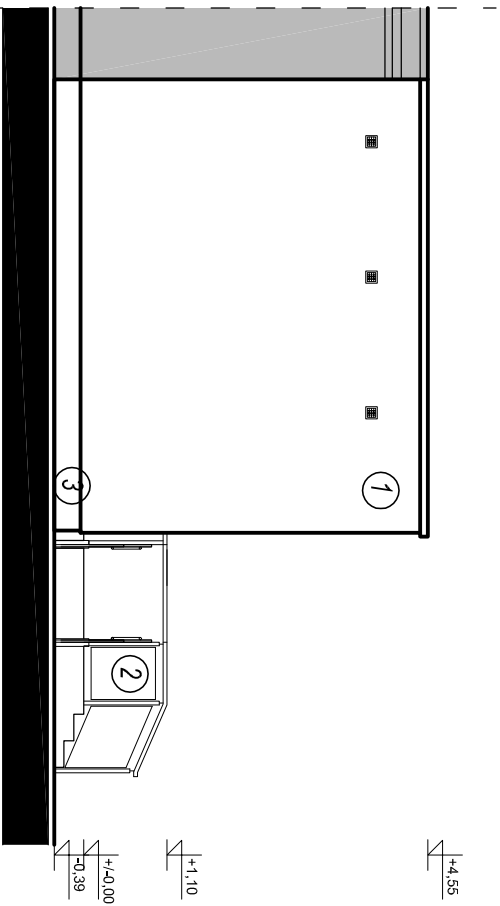




ELEWACJA WSCHODNIA  
1:100



ELEWACJA PÓŁNOCNA  
1:100



ELEWACJA POŁUDNIOWA  
1:100

- 1 Słany zewnętrzny- tyk elewacyjny  
słownik-słownik Baumit Słownik, w kolorze jak  
w istniejącej części budynku
- 2 Balustrady elementy ze stali nierdzewnej, Słupki 50x50mm  
zakomunikowane student do drewnianych bęgarów. Poręcz 050 mm  
elementy osłonięte-  
płyty szklane gr. 10 mm. Płyty zamocowane do słupków za pomocą klamerek  
ze stali nierdzewnej.
- 3 Cokoły tyk cokołowy Baumit Koksik Top na podkładzie  
uniwersalnym Baumit Unigrimer, w kolorze jak w  
istniejącej części budynku

SOSAK & SOSAK		ul. Żołnierska 2, 10-712 Olsztyn
architektoniczne		tel. (89) 5240240, tel./fax (89) 5240202
nazwa		sood&h.com.pl   www.soodarchitekci.pl
projekt		Rozbudowa budynku zespołu szkół w Dywiałach o przedszkole z 2 oddziałami oraz sale do nauki, przebudowa zaplecza sali sportowej z utworzeniem trybun
adres		dz. nr 837/1, obręb 5, Dywiały
zamawiający		Urząd Gminy w Dywiałach, ul. Olsztyńska 32, 11-001 Dywiały
branża		ARCHITEKTURA
temat		Elewacje zaplecza sali gimnastycznej
projekt wykonał		mgr inż. arch. STANISŁAW SOSAK upr. bud. Nr 152777 OL
projekt sprawdził		mgr inż. arch. ANNA DĄBROWSKA - SOSAK upr. bud. Nr 141877 OL
projekt opracował		mgr inż. arch. Anna Radłocka
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		31 SIERPNIA 2015