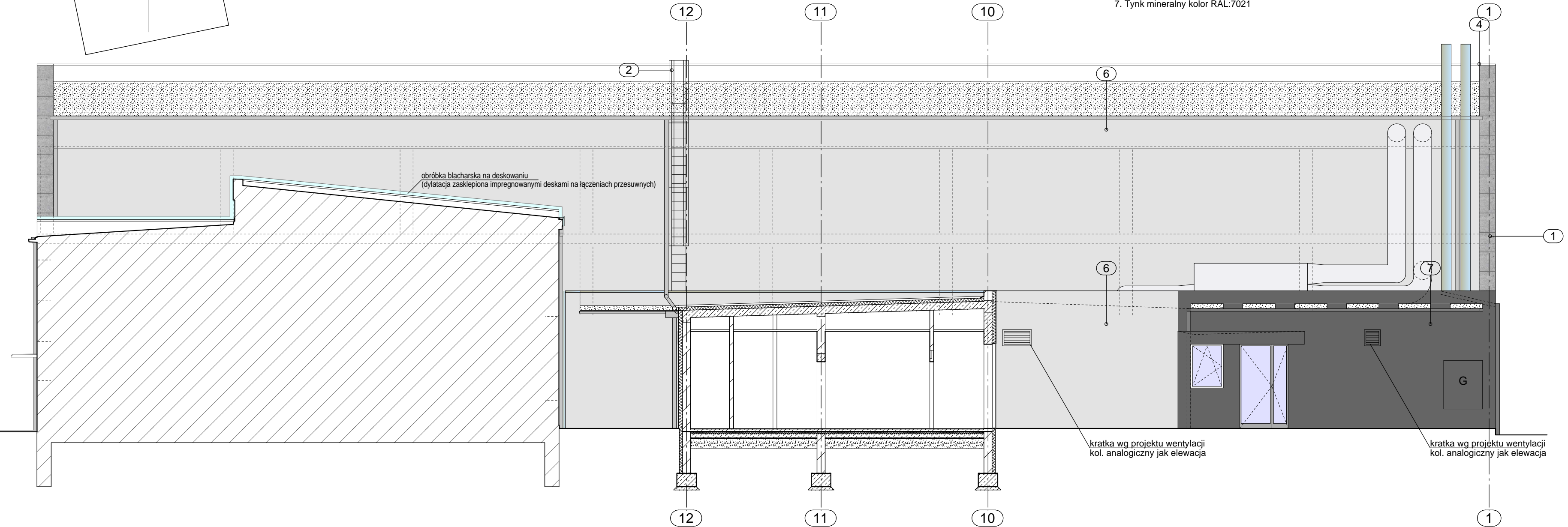


ELEWACJA PÓŁNOCNA

LEGENDA:

- 1. Okładzina z betonu architektonicznego
- 2. Projektowana drabina ze stali nierdzewnej z płytą blokującą szer. 52 cm z klatką bezpieczeństwa dł. ok 7 m mocowana do projektowanej ściany np. firmy KRAUSE
- 3. Szklenie elewacyjne np. YAWAL SYSTEM
- 4. Obróbka blacharska z blachy stalowej ocynk. kolor szary
- 5. Fasada szklana z pustaków Profilit
- 6. Tynk mineralny kolor RAL:9016
- 7. Tynk mineralny kolor RAL:7021



PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				
AAG s.c. AnArchi Group s.c. ul. Chorzowska 64 44.100 Gliwice biuro@a-ag.com.pl www.a-ag.com.pl tel. [032] 331 16 17 fax.[032] 334 71 69 Koordynacja / Opracowanie proj. mgr inż. arch. Tomasz Kacprowicz mgr inż. Grzegorz Seget mgr inż. arch. Adam Jaskulski	Nazwa zadania: Rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej nr 3 ul. 29 Listopada 21 w Łańcutie o salę gimnastyczną wraz z zapleczeniami techniczno-sanitarnymi i zagospodarowaniem terenu oraz infrastrukturą techniczną.	Główny projektant mgr inż. arch. Małgorzata Gwoździwicz Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej nr 35/03/SŁOKK/II	Numer projektu: AAG/09/0019	
	Investycja: Sala Gimnastyczna wraz z zapleczeniami techniczno-sanitarnymi i zagospodarowaniem terenu oraz infrastrukturą techniczną przy Szkole Podstawowej nr 3, ul. 29 Listopada 21, 37-100 Łańcut, dz. nr 2802		Data: Październik 2009	
	Investor: Gmina Miasto Łańcut, Pl. Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut	Sprawdzający mgr inż. arch. Ewa NELIP upr. nr 601/76 upr. do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie	Branża: AB	Faza proj.: PBW
	Tytuł rysunku: Elewacja północna		Skala rysunku: 1:100	Numer rysunku: ab-10
Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie				