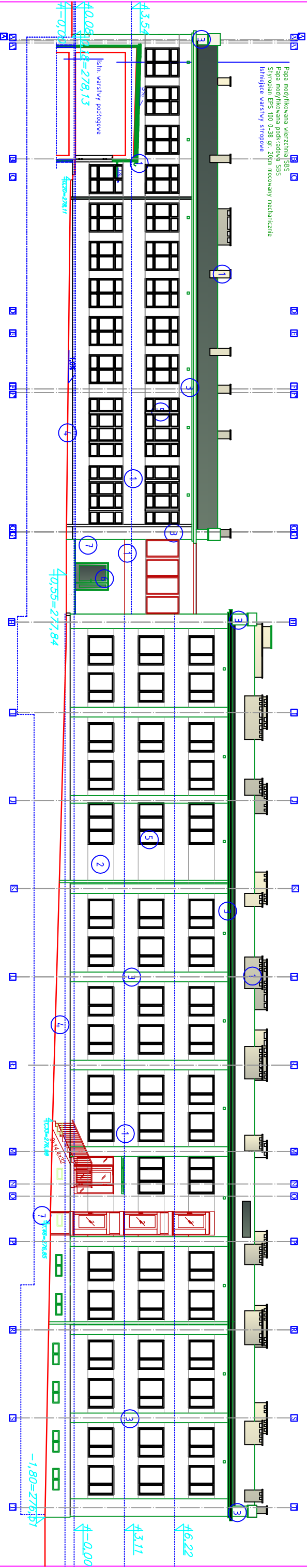
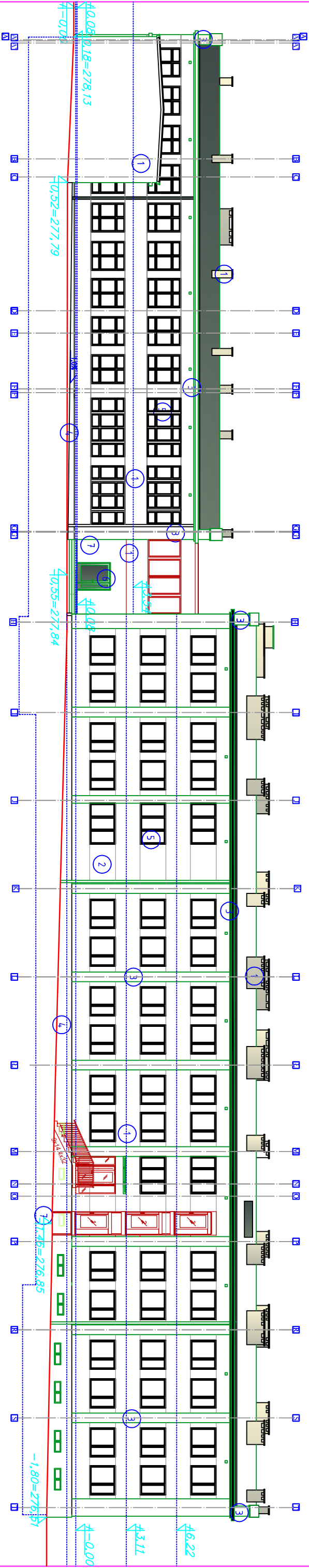


ELEWACJA ZACHODNIA



- 1

Tynk cienkowarstwowy silikonowy o fakturze drobnego baranka i niskiej granulacji N15
kolor RAL 1014
- 2

Tynk cienkowarstwowy silikonowy o fakturze drobnego baranka i niskiej granulacji N15
kolor RAL 2001
- 3

Tynk cienkowarstwowy silikonowy o fakturze drobnego baranka i niskiej granulacji N15
kolor RAL 1013
- 4

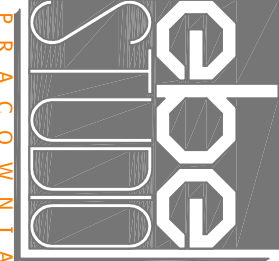
Tynk mozaikowy na cokoły o kolorze zbliżonym do RAL 7043
- 5

Stołarka okienna PCV kolor biały RAL 9010
- 6

Stołarka drzwiowa PCV kolor RAL 7035
- 7

Balustrady, konstrukcja stalowa daszków wejściowych
kolor RAL 7024
- 1

Papa modyfikowana wierzchnia SBS
Papa modyfikowana przetłaczana SBS
Sierpniak EPS 100 328 gr 28mm mocowany mechanicznie
Isolując warstwy stropowe



P R A C O W N I A				
eStudio Pracownia Architektoniczna				
Płac Moniuszki 2b, 25-334 Kielce, www.ebestudio.pl, mail: ebe.studio@gmail.com, tel. 503 163 865				
OBIEKT:		Nadbudowa łącznika pomiędzy bud. szkoły a bud. internatu z przeznaczeniem całości na potrzeby Zespołu Szkół Informatycznych, budowie drogi pożarowej, parkingu dla sam. osobowych do 48 miejsc, na działce nr ewid. 99 obręb 0011, ul. Warszawska 96 w Kielcach		
STADIUM:		Projekt budowlano-wykonawczy		
TREŚĆ:		Elewacja zachodnia		
PROJEKTANT:		mgr inż. arch. Edyta Bannuchowska	nr uprawnień: Sw-5/2003	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. arch. Beata Mazurek	nr uprawnień: KI-42/2000	
NR RYS.				1:250
A-09				06.2018