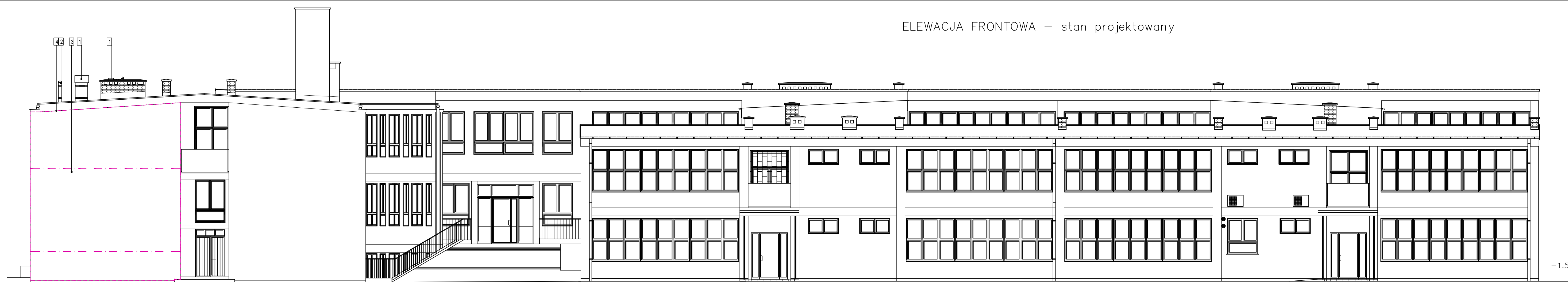
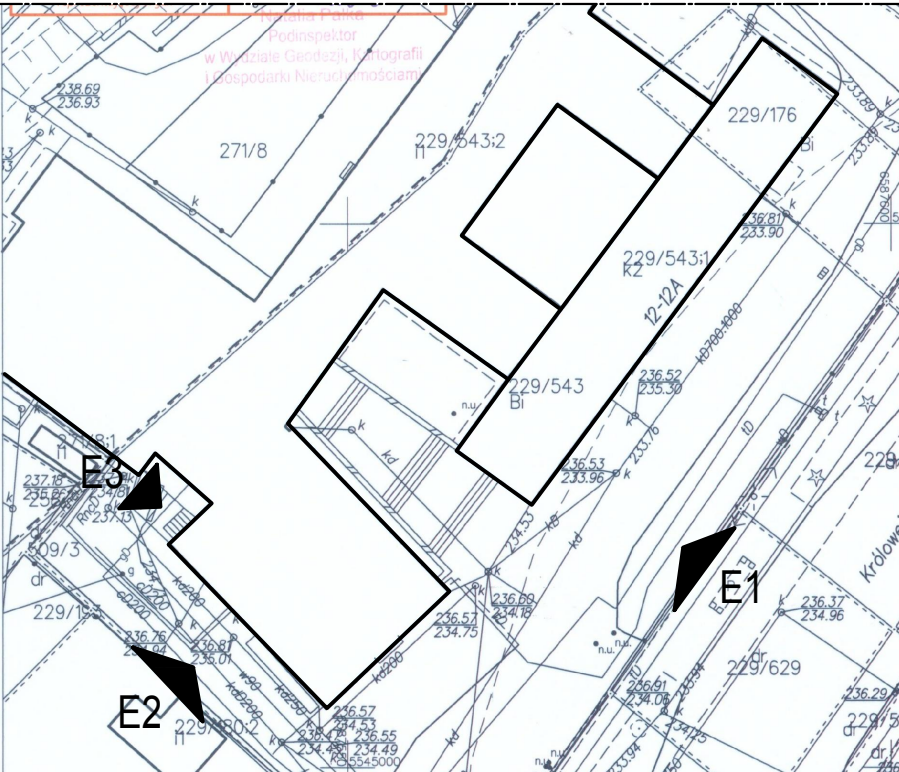


ELEWACJA FRONTOWA – stan projektowany



- 1.PROJEKTOWANA WYRZUTNIA DACHOWA - WG PROJEKTU INSTALACYJNEGO
- 2.PROJEKTOWANY WYWIEW Z KOTŁA GAZOWEGO - WG PROJEKTU INSTALACYJNEGO
3. WYMIANA ISTNIEJĄCEJ IZOLACJI TERMICZNEJ - STYROPIANU, NA WELNĘ MINERALNĄ O TEJ SAMEJ GRUBOŚCI W OZNACZONYM OBSZARZE (OK. 12 CM)
4. TYNK MINERALNY NA SIATCE I KLEJU, KOLOR ZGODNY Z ISTNIEJĄCYM KOLOREM ELEWACJI BUDYNKU



PROJEKTANT: <b>Architekt</b> ul. Zaborska 2, 32 - 600 Oświęcim		
INWESTOR: GMINA MIASTO OŚWIECIM ul. Zaborska 2, 32 - 600 Oświęcim		
INWESTYCJA: PRZEBUDOWA I REMONT CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 WRAZ Z ROZBUDOWĄ INSTALACJI GAZOWEJ ORAZ BUDOWĄ INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ		
ul. Królowej Jadwigi 12; 32-600 Oświęcim dz. nr 229/543		
PROJEKTANT: Krzysztof Stętkiewicz	OPRACOWAŁ: Ewa Urbańczyk	SKALA: 1:500
SPRZĄDZAJĄCY: Krzysztof Stętkiewicz	BRANŻA: Arch	FORMAT: A4
DATA: 04.2019 - 05.2019	NR STRONY: 1	