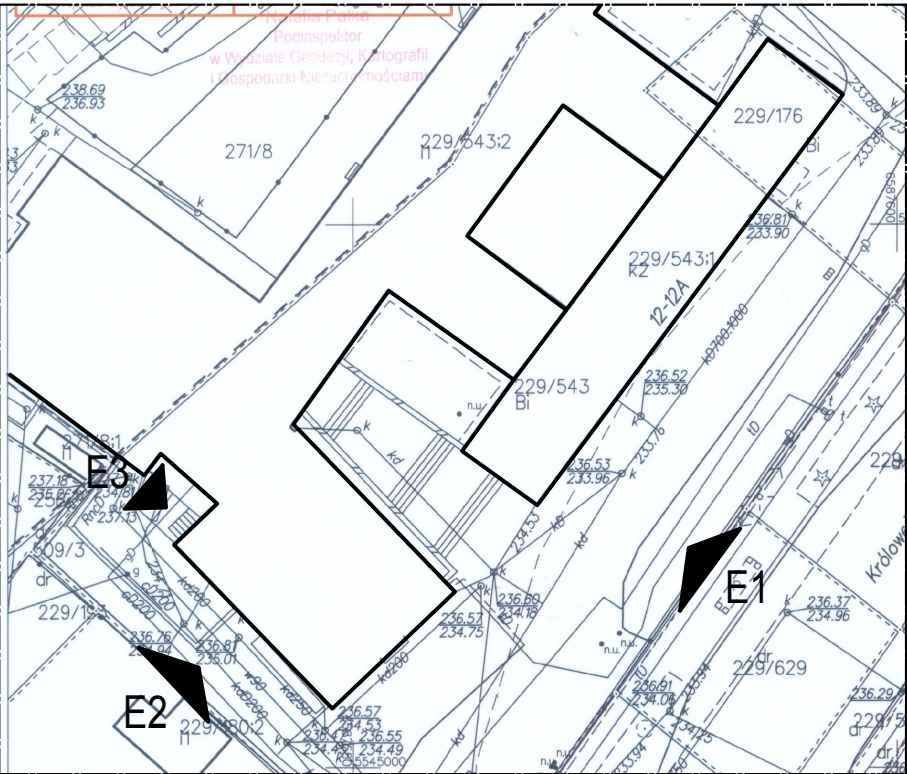




- 1.PROJEKTOWANA WYRZUTNIA DACHOWA - WG PROJEKTU INSTALACYJNEGO
- 2.PROJEKTOWANY WYWIEW Z KOTŁA GAZOWEGO - WG PROJEKTU INSTALACYJNEGO
3. WYMIANA ISTNIEJĄCEJ IZOLACJI TERMICZNEJ - STYROPIANU, NA WEŁNĘ MINERALNĄ O TEJ SAMEJ GRUBOŚCI W OZNACZONYM OBSZARZE (OK. 12 CM)
4. TYNK MINERALNY NA SIATCE I KLEJU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



PROJEKTANT:			
			
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 Stetkiewicz	UPRAWNIENIA NR: DO PROJ. B.O. W SPECJALN. ARCH.	MPOIA 0342/2003	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	UPRAWNIENIA NR: DO PROJ. B.O. W SPECJALN. ARCH.		PODPIS:
OPRACOWAŁ: Ewa Urbańczyk	NR RYS: A 13	SKALA: 1:500	
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY I ARANŻACJI WNETRZ	BRANŻA: Arch	FORMAT: A4	
TYTUŁ RYSUNKU: ELEWACJA BOCZNA - E2		DATA: 04.2019 - 05.2019	NR STRONY: