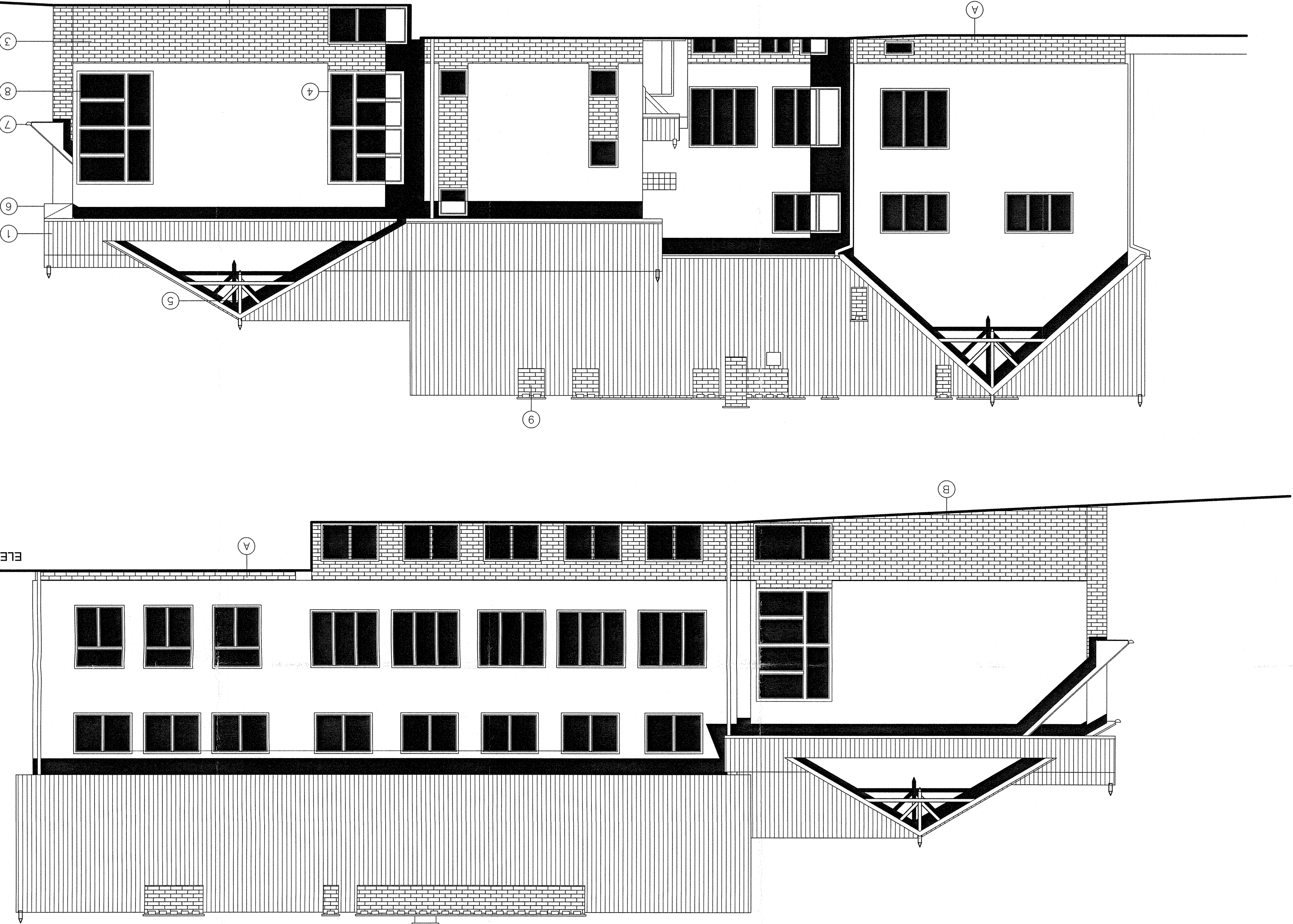


- MATERIAŁY ELEWACYJNE I KOLORYSTYKA ELEWACJI
1. pokrycie dachu: blacha dachówkowa w kolorze ciemnoczerwonym (jak na istniejącym budynku szkoły)
2. balustrada ze stali nierdzewnej,
3. cokół : okładzina i drewno, kolor czerwień meksykańska
4. stolarka okienna i drzwiowa: PCV lub aluminium (potrz zastłoki) w kolorze białym
5. belki drewniane – ciemny brąz
6. obróbki blacharskie: z blachy powlekanej w kolorze ciemnoczerwonym
7. rynnny i ruły spustowe: pcv w kolorze ciemnobrązowym
8. ściany: tynk cienkowarstwowy w kolorze jasnożółtym
9. kominy : cegła –jak na budynku rozbudowywanej szkoły.



PROJEKTANT: mgr inż. arch. i inż. inżynieria mgr inż. arch. i inż. inżynieria		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. i inż. inżynieria mgr inż. arch. i inż. inżynieria		INWESTOR: GMINA CHELMIEC UL. PAPIESKA 2		OBJEKT, ADRES: SALA GIMNASTYCZNA W LIBRANTOWEJ		STADIUM PROJEKT B-W		SKALA 1:100		MISJON IZ 2004	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. i inż. inżynieria mgr inż. arch. i inż. inżynieria		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. i inż. inżynieria mgr inż. arch. i inż. inżynieria		INWESTOR: GMINA CHELMIEC UL. PAPIESKA 2		OBJEKT, ADRES: SALA GIMNASTYCZNA W LIBRANTOWEJ		STADIUM PROJEKT B-W		SKALA 1:100		MISJON IZ 2004	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. i inż. inżynieria mgr inż. arch. i inż. inżynieria		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. i inż. inżynieria mgr inż. arch. i inż. inżynieria		INWESTOR: GMINA CHELMIEC UL. PAPIESKA 2		OBJEKT, ADRES: SALA GIMNASTYCZNA W LIBRANTOWEJ		STADIUM PROJEKT B-W		SKALA 1:100		MISJON IZ 2004	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. i inż. inżynieria mgr inż. arch. i inż. inżynieria		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. i inż. inżynieria mgr inż. arch. i inż. inżynieria		INWESTOR: GMINA CHELMIEC UL. PAPIESKA 2		OBJEKT, ADRES: SALA GIMNASTYCZNA W LIBRANTOWEJ		STADIUM PROJEKT B-W		SKALA 1:100		MISJON IZ 2004	

000000