



Okna PCV w kolorze białym, $U=0,9W/m^2K$.
 Ślusarka aluminiowa i drzwi zewn. w kolorze brązowym, $U=1,3W^2/m K$.
 Kominy i gzymsy – tynk elewacyjny w kolorze brązowym (np. RAL 8017).
 Obróbki blacharskie w kolorze brązowym (np. RAL 8017).
 Rynny i rury spustowe PCV w kolorze brązowym (np. RAL 8017).

- ① – Tynk mozdrikowy w kolorze brązowym (np. RAL 8017).
- ② – Tynk elewacyjny dkrilowy w kolorze beżowym (np. RAL 1015).
- ③ – Tynk elewacyjny dkrilowy w kolorze rubinowym (np. RAL 3003).
- ④ – Tynk elewacyjny dkrilowy w kolorze brązowym (np. RAL 8017).

UWAGA:
 Za ± 0,00 przyjęto posadzkę parteru
 budynku starej części szkoły.

"MWB"		BIURO PROJEKTÓW I USŁUG BUDOWLANYCH "MWB"	
Inwestor:		25-385 KIELCE, ul. PROSTA 284C, tel. 606 998 217	
Gmina Mniów, ul. Centralna 9, 26-080 Mniów			
TEMA: <i>Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Mniów</i>			
PRZEDMIOT RYS.: ELEWACJE PÓŁNOCNO-WSCHODNIA ! PÓŁDNIOWO-ZACHODNIA		STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	
STARA CZĘŚĆ BUDYNKU SZKOŁY PODST. I CZĘŚĆ MIESZKALNA		BRANŻA: ARCHITEKTURA	
Projektował: mgr inż. arch. Marek Góra		Podpis:	
Data: 202/84		Skala: 1:100	
Opracował: mgr inż. Monika Walczyk-Bera		Nr rys.: A-8	
SWK/0094/PWOK/07			