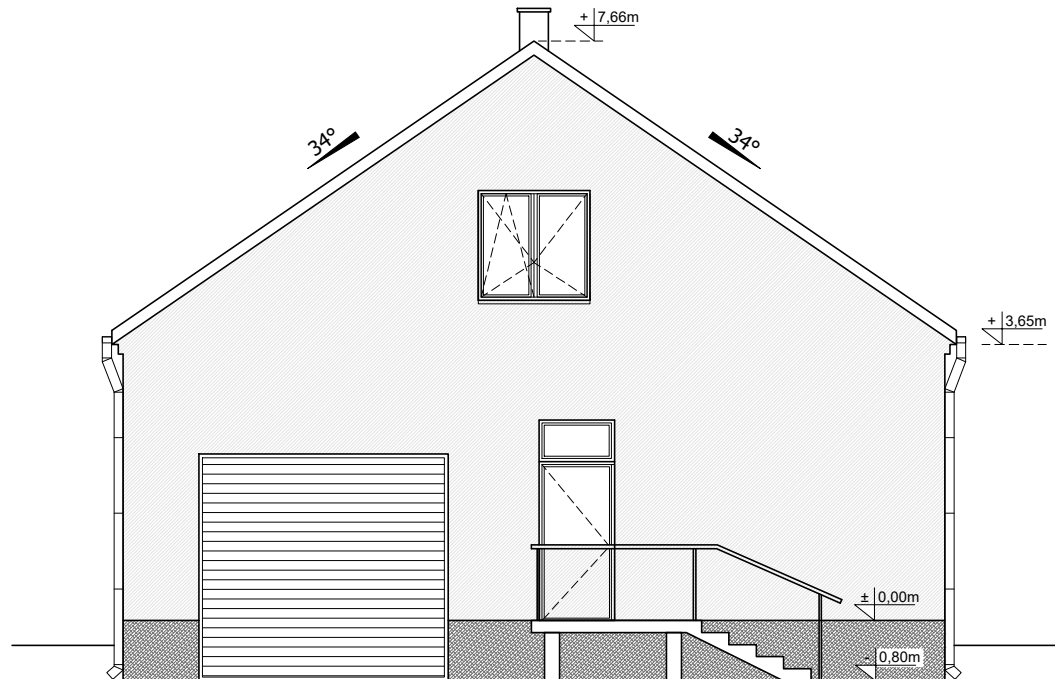
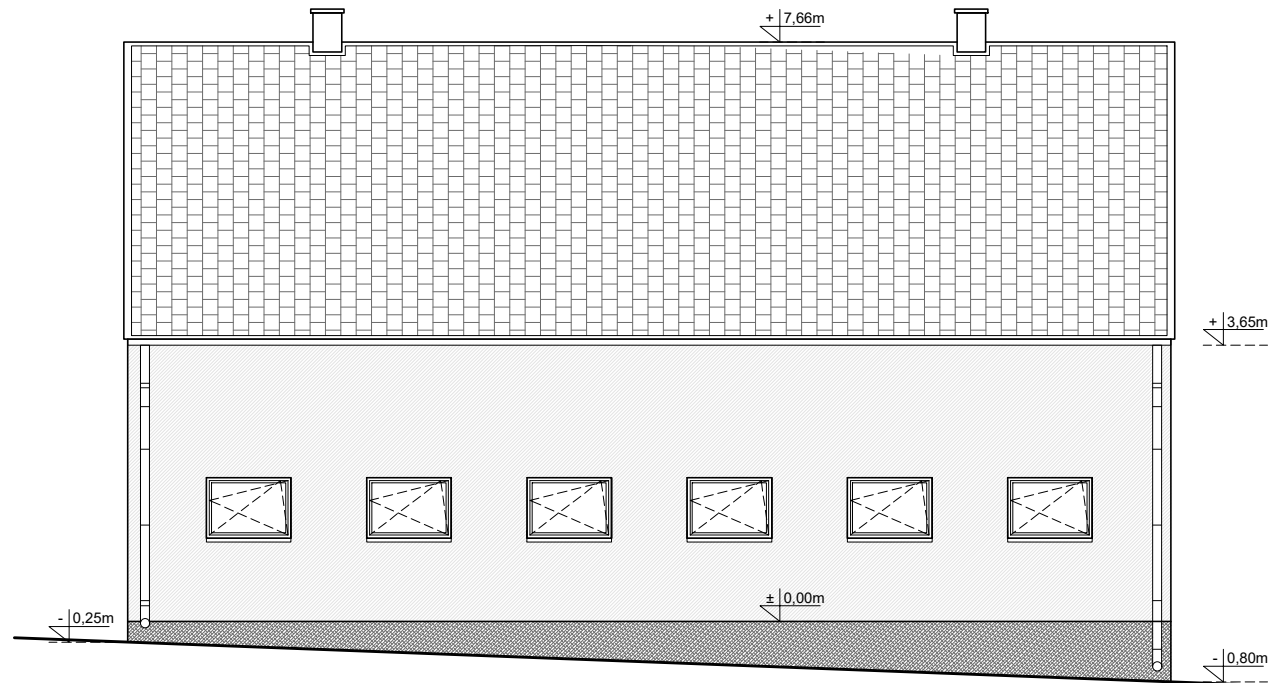


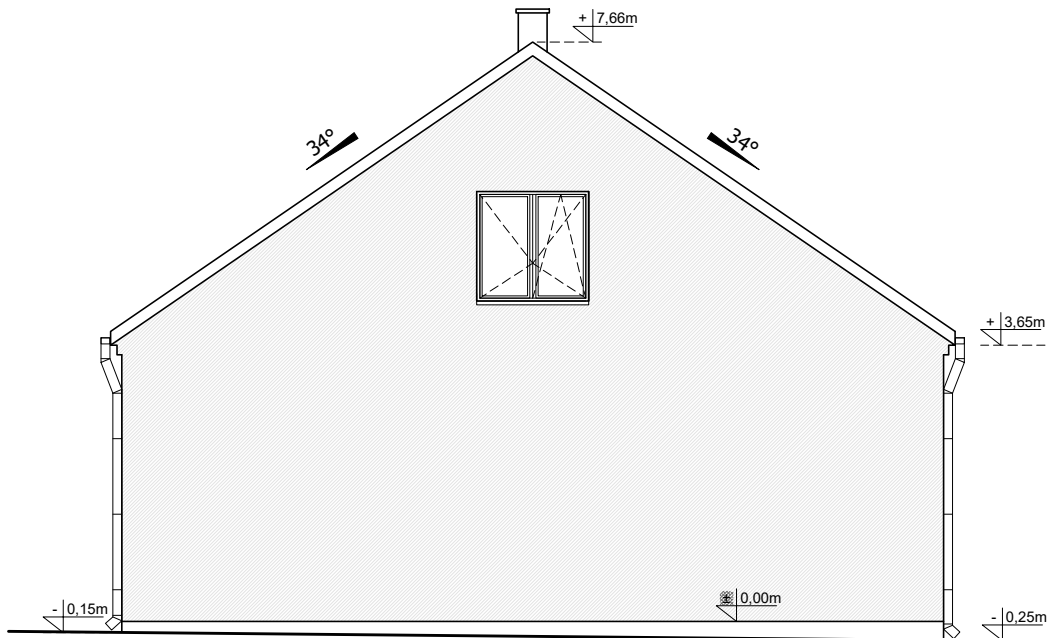
ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA



ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA

UWAGI:

- Wymiary otworów okiennych – podano otwór w murze.
- Wymiary otworów drzwiowych – podano minimalny wymiar światła przejścia po otwarciu drzwi.
- Przed przystąpieniem do prac należy sprawdzić wymiary na budowie.
- Ewentualne nieścisłości należy konsultować z projektantem.

Ocieplenie ścian fundamentowych styropianem EPS gr. 15cm
 $\lambda=0,031$ W/mK
Ocieplenie ścian zewnętrznych styropianem EPS gr. 15cm
 $\lambda=0,031$ W/mK
Ocieplenie ościeży styropianem EPS gr. 2cm
 $\lambda=0,031$ W/mK
Ocieplenie stropu nad parterem wełną mineralną gr. 25cm
 $\lambda=0,033$ W/mK

- BLACHA DACHÓWKOPODOBNA – KOLOR BRĄZOWY
- TYNK ELEWACYJNY – KOLOR BIAŁY
- TYNK MOZAIKOWY – KOLOR BRĄZOWY
- STOLARKA PCV – KOLOR BIAŁY
- OBROBKI BLACHARSKIE – KOLOR BRĄZOWY
(RYNNY, RURY SPUST., PARAPETY, BALUSTRADY)

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	AKA PRACOWNIA PROJEKTOWA 28-500 KAZIMIERZA WIELKA, UL. PRZEMYSŁOWA 57		
INWESTOR:	Gmina Skalbmierz T. Kościuszki 1, 28-530 Skalbmierz		
PROJEKT:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W KRĘPICACH NA DZIAŁCE NR 160 OBRĘB KRĘPICE GMINA SKALBMIERZ		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA-INWENTARYZACJA		
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Andrzej Krawczyk upr. w specjal. architektonicznej do projekt. bez ograniczeń DEC. NR 214/SWOKK/2015	PODPIS:	
TREŚĆ RYSUNKU:	ELEWACJE		NR RYSUNKU:
SKALA:	1:100	DATA:	10.2020
			A-03