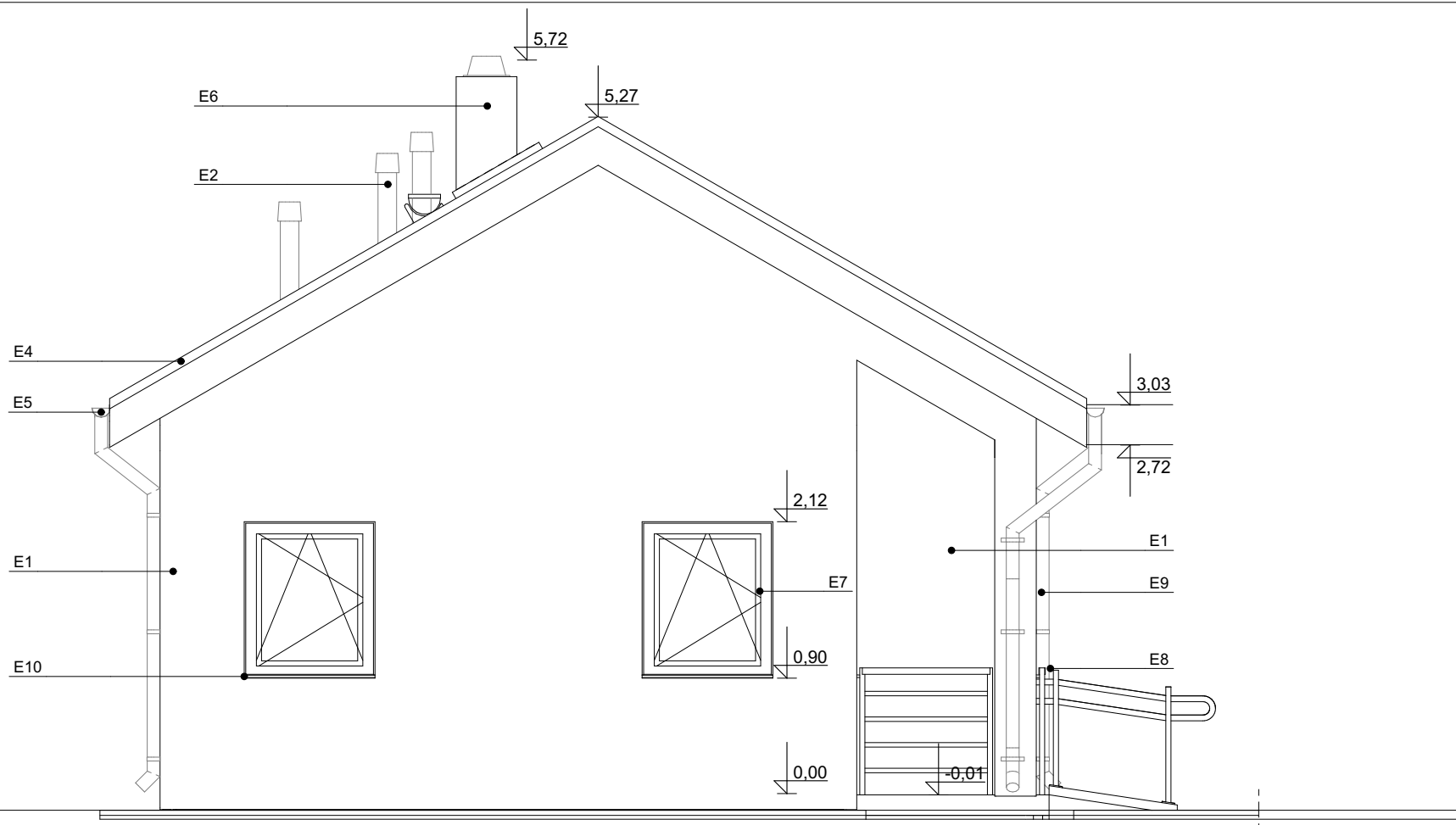
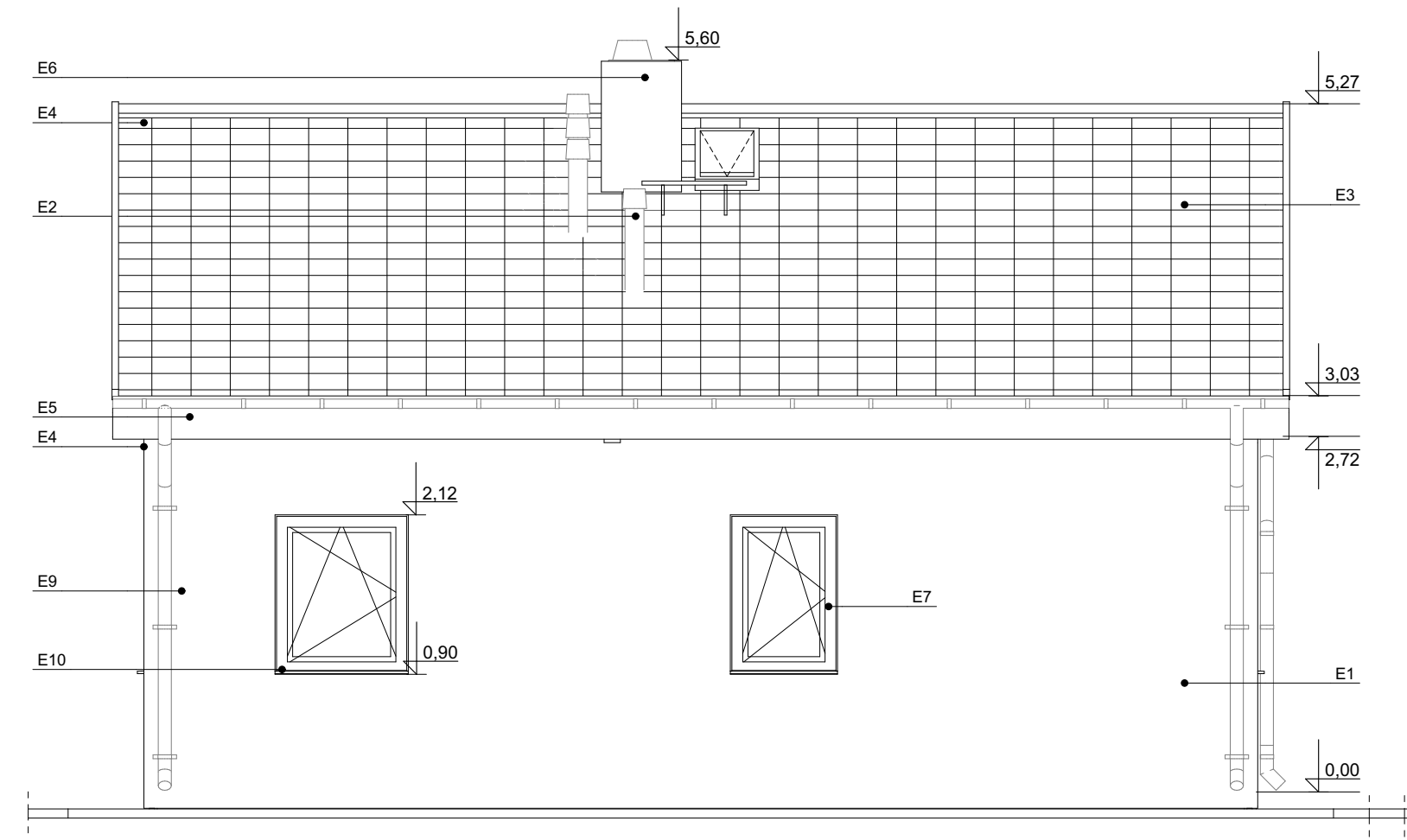


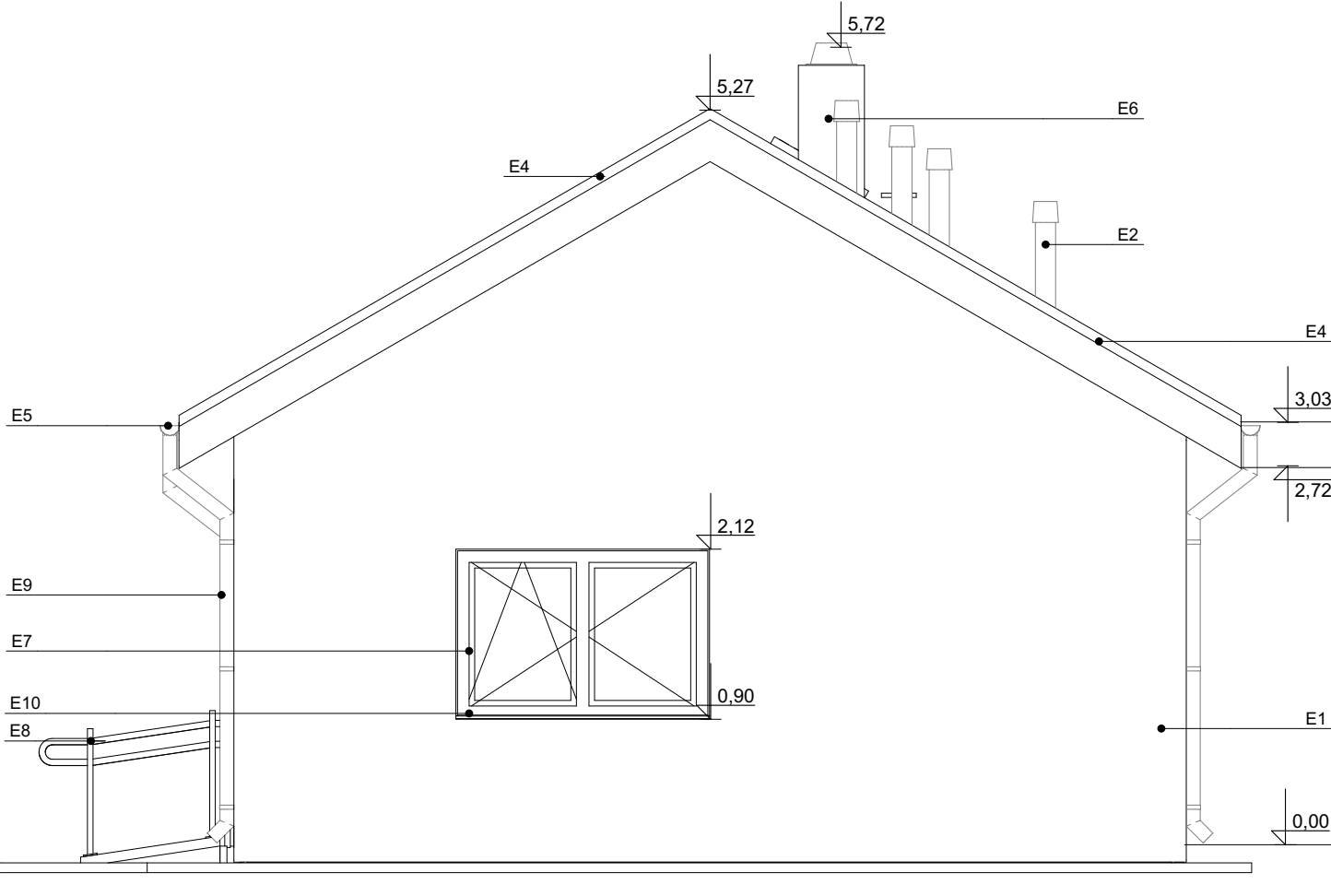
ELEWACJA WSCHODNIA



ELEWACJA POŁUDNIOWA



ELEWACJA ZACHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNA

- E1** ELEWACJA - tynk silikatowo- silikonowy, kolor: biały
E2 KOMINEK WENTYLACYJNY- kolor: antracyt
E3 DACH - blachodachówka, kolor antracytowy
E4 OBRÓBKA BLACHARSKA - w kolorze przekrycia
E5 RYNNĄ - stal powlekana w kolorze przekrycia
E6 KOMIN - blacha, w kolorze przekrycia
E7 STOLARKA DREWNIANA - lub PCV, kolor antracyt
E8 BALUSTRAŁA - stal nierdzewna
E9 RURA SPUSTOWA - stal powlekana w kolorze przekrycia
E10 PARAPETY ZEWNĘTRZNE - z blachy stalowej o grubości 0,75 mm

- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie.
 2. Wszystkie prace przy wykonywaniu elementów budowlanych muszą być realizowane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz zgodnie z ogólnie obowiązującymi „Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych” Dopuszczalne odchyłki montażowe 0% - 0,5%.
 3. Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa ppoż. i bhp (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty).
 4. Oznaczenia wszelkich przebić, przepustów i szachtów dla potrzeb instalacji należy zawsze weryfikować w poszczególnych branżowych projektach wykonawczych.
 5. Szczegółowe rozmieszczenie wszystkich wewnętrznych instalacji w budynku wg branżowych projektów wykonawczych.
 6. Wszystkie nazwy własne i marki handlowe elementów budowlanych, systemów, urządzeń i wyposażenia, zostały użyte w niniejszym opracowaniu w celu określenia odpowiedniego standardu wykonania i wyposażenia budynku. Wykonawca ma prawo wnioskować o zastosowanie rozwiązań zamiennych, nie obniżających tego standardu oraz podstawowych parametrów technicznych danego elementu.
 7. Dla zaprojektowanych elementów nie konstrukcyjnych takich jak: ściany działowe, sufity podwieszane, obudowy kanałów instalacyjnych, posadzki, itp., dopuszcza się stosowanie innych systemów
 8. Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej oraz opisie technicznym projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
 9. Niniejszy projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami wykonawczymi branżowymi oraz opisem technicznym do projektu wykonawczego
 10. W przypadku wystąpienia nieścisłości lub przy braku pewności co do docelowego efektu należy kontaktować się z projektantem

Wszystkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osoba trzecim tego rysunku lub jego części bez upoważnienia projektanta / Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115 - 118

BRANŻA		ARCHITEKTURA	
RYSUNEK	ELEWACJE: : WSCHODNIA, POŁUDNIOWA, ZACHODNIA I PÓŁNOCNA	PGL KUP	
INWESTYCJA	BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO KANCELARII LEŚNEJ LEŚNICTWA CHRÓŚCICE NA DZIAŁCE NR 242/6 W CHRÓŚCICACH		
ADRES: NR EWID. DZ.: JEDN. EWID.: DOBREB:	46-080 Chróścice 242/6 160903_2 Dobrzeń Wielki 0021 Chróścice		
INWESTOR	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Kup ul. 1 Maja 9, 46-082 Kup		
<div></div>			
PROJEKTANT:			
mgr inż. arch. Paweł Malus Upewnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń, upr. nr 260/SW/OKK/2016, nr izby SW-0265)			
OPRACOWANIE:			
mgr inż. arch. Małgorzata Kaim mgr inż. arch. Krzysztof Kowalski mgr inż. arch. Marta Popek			
DATA: 08.2020	FORMAT: 297 x 620	SKALA: 1:50	NR RYS.: A-02