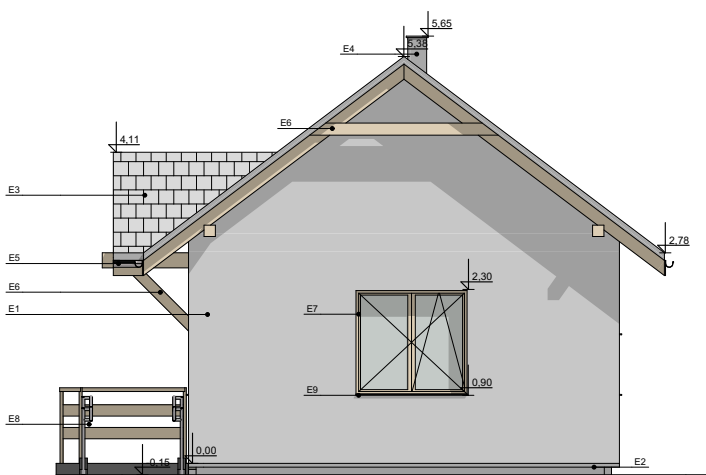
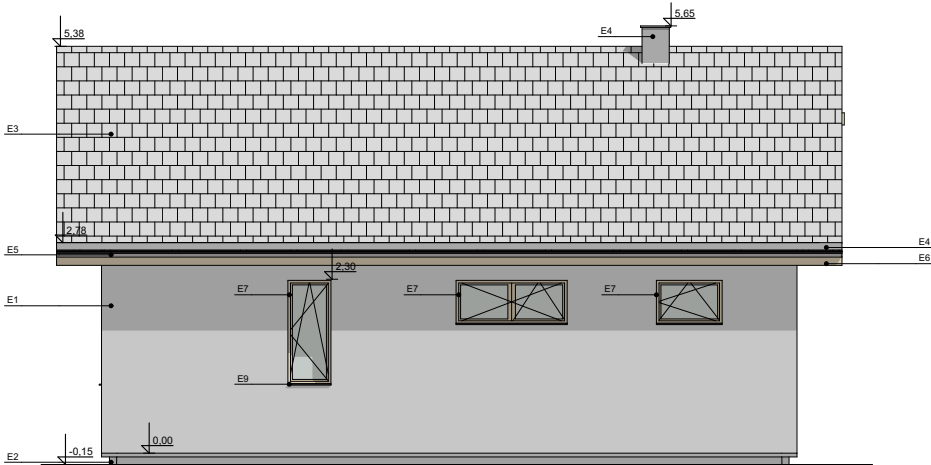


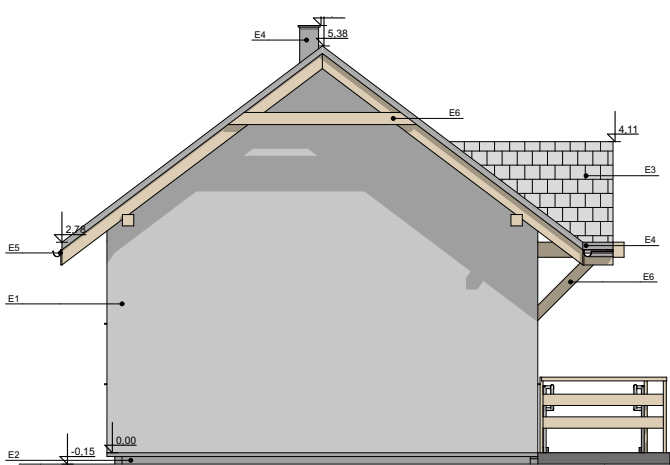
ELEWACJA PÓŁNOCNA



ELEWACJA ZACHODNIA



ELEWACJA POŁUDNIOWA



ELEWACJA WSCHODNIA

- E1 - ELEWACJA - tynk, kolor jasny  
E2 - COKÓŁ - okładzina kamienna w kolorze szarym  
E3 - DACH - blachodachówka, kolor szary  
E4 - OBRÓBKA BLACHARSKA - w kolorze przekrycia  
E5 - RYNNA - pcv lub stal powlekana, w kolorze przekrycia  
E6 - ELEMENTY KONSTRUKCYJNE DREWNIANE - kolor naturalny drewna  
E7 - STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA - plastikowa w kolorze imitującym drewno  
E8 - BALUSTRADA - stal nierdzewna  
E9 - PARAPETY ZEWNĘTRZNE - kamienne, w kolorze szarym

- 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”
  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 przebieg, 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. Wszelkie przebicia i przejścia instalacji pomiędzy wydzielonymi strefami pożarowymi muszą posiadać odpowiednie zabezpieczenie ppoż. wg wytycznych p.pož.;
  7. 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.
  8. Dla zaprojektowanych elementów nie konstrukcyjnych takich jak: ściany działowe, sufity podwieszane, obudowy kanałów instalacyjnych, posadzki, itp., dopuszcza się stosowanie innych systemów
  9. Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej oraz opisie technicznym projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
  10. Niniejszy projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami wykonawczymi branżowymi oraz opisem technicznym do projektu wykonawczego
  11. 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		ELEWACJA PÓŁNOCNA, POŁUDNIOWA, ZACHODNIA, WSCHODNIA Projekt budowlany	PGL PCIM
INWESTYCJA		BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO KANCELARII LEŚNEJ LEŚNICTWA WĘGLÓWKA WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI WOD-KAN, ELEKTRYCZNĄ ORAZ ZEWNĘTRZNĄ CZĘŚCIĄ INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH WOD-KAN I ELEKTRYCZNĄ	
ADRES: NR EWID. DZ.: JEDN. EWID.: OBRĘB:		Pcim 591, 32-432 Pcim 12183 120904_2 Pcim 0001	
INWESTOR		Państwowe Gospodarstwo Leśne, Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Myślenice ul. Szpitalna 13, 32-400 Myślenice	
<div></div>			
PROJEKTANT:			
mgr inż. arch. Paweł Malus (Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń, upr. nr 260/SW/OKK/2016, nr izby SW-0265)			
OPRACOWANIE:			
mgr inż. arch. Marcin Bajer mgr inż. arch. Krzysztof Kowalski inż. arch. Marta Popek mgr inż. arch. Monika Walaszek			
DATA:	08.2019	FORMAT:	A3
SKALA:	SKALA 1:100	NR RYS.:	A - 2