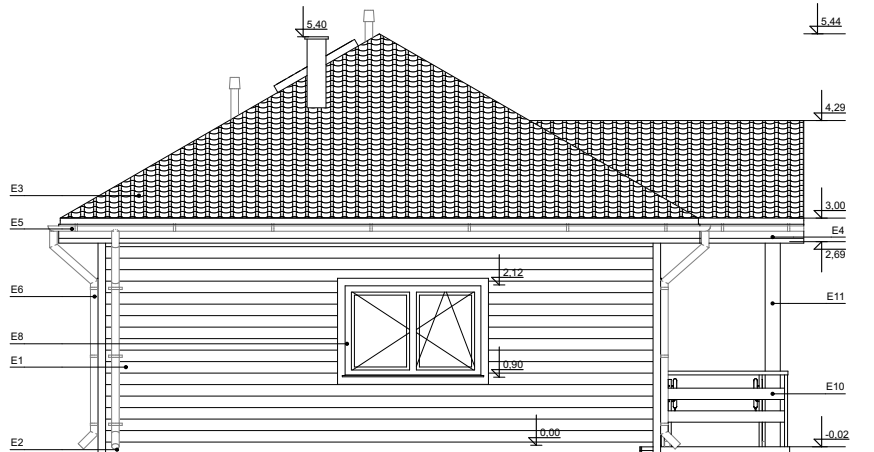
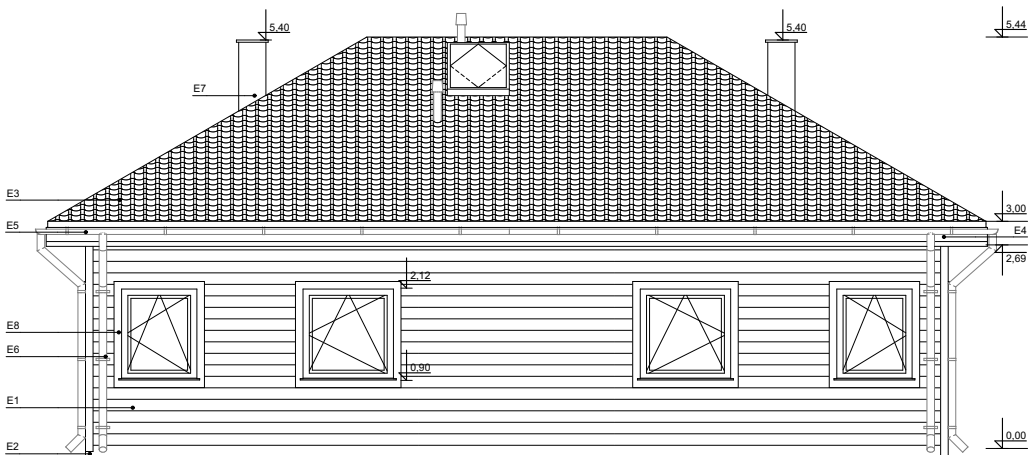




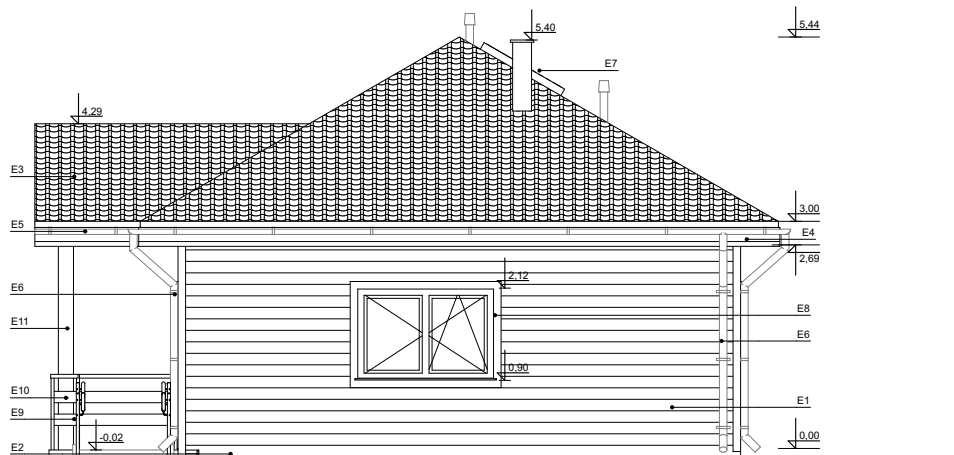
ELEWACJA PÓLNOCA



ELEWACJA WSCHODNIA



ELEWACJA POLUDNIOWA



ELEWACJA ZACHODNIA

- E1** ELEWACJA - deski elewacyjne, kolor: jasny dąb
E2 COKÓŁ - tynk mozaikowy, kolor grafitowy
E3 DACH - blachodachówka, kolor grafitowy
E4 OBRÓBKA BLACHARSKA - w kolorze przekrycia
E5 RYNNA - PCV lub stal powlekana w kolorze przekrycia
E6 RURA SPUSTOWA - PCV lub stal powlekana w kolorze przekrycia

- E7** KOMIN - blacha, w kolorze przekrycia
E8 STOLARKA DREWNIANA - kolor brązowy
E9 BALUSTRADA - stal nierdzewna
E10 BALUSTRADA - kolor naturalny drewna
E11 ELEMENTY KONSTRUKCYJNE DREWNIANE - kolor naturalny drewna

- 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 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. Wszelkie przebicia i przejścia instalacji pomiędzy wydzielonymi strefami pożarowymi muszą posiadać odpowiednie zabezpieczenie ppoż. wg wytycznych p.poz.;
 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	
		projekt wykonawczy	
RYSUNEK		ELEWACJE	
		PGL KLU	
INWESTYCJA		BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO KANCELARII LEŚNEJ LEŚNICTW JASIEŃ I LASOWICE MAŁE NA DZIAŁCE NR 46/6 W LASOWICACH MAŁYCH	
ADRES:		46-280 Lasowice Małe	
NR EWID. DZ.:		46/6	
JEDN. EWID.:		160403_2 Lasowice Wielkie	
OBREB:		0077 Lasowice Małe	
INWESTOR		Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Kluczbork ul. Mickiewicza 8, 46-203 Kluczbork	
			
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.		Małgorzata Kaim	
mgr inż. arch.		Krzysztof Kowalski	
mgr.inż. arch.		Marta Popek	
DATA:		FORMAT:	
02.2021		297 X 420	
SKALA:		NR RYS.:	
1:100		A-02	