



- E1 - ELEWACJA - tynk, kolor jasny
E2 - COKÓŁ - tynk mozaikowy w kolorze szarym
E3 - DACH - blachodachówka, kolor szary
E4 - OBRÓBKA BLACHARSKA - w kolorze przekrycia
E5 - RYNNA - pcv lub stal powlekana, w kolorze przekrycia
E6 - ELEMETY KONSTRUKCYJNE DREWNIANE - kolor naturalny drewna
E7 - STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA - plastikowa w kolorze imitującym drewno
E8 - BALUSTRADA - stal nierdzewna
E9 - PARAPETY ZEWNĘTRZNE - metalowe lub kamienne, w kolorze szarym
E10 - DESKA ELEWACYJNA - kolor naturalny drewna
E11 - RURA SPUSTOWA - PCV lub stal powlekana w kolorze przekrycia

- 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 przebiegi i przejścia instalacji pomiędzy wydzielonymi strefami pożarowymi muszą posiadać odpowiednie zabezpieczenie ppoż. wg wytycznych p.poż.;
 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, suity 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	ELEWACJE: POŁ.-ZACH., PÓŁN.-ZACH., PÓŁN. - WSCH., POŁ.-WSCH. Projekt budowlany		PGL HARB
INWESTYCJA	BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO KANCELARII LEŚNEJ LEŚNICTWA HARBUTOWICE WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI WOD-KAN, ELEKTRYCZNĄ ORAZ ZEWNĘTRZNĄ CZĘŚCIĄ INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH WOD-KAN I ELEKTRYCZNĄ		
ADRES: NR EWID. DZ.: JEDN. EWID.: OBRĘB:		Rudnik 32-440 5675 120907_5 Rudnik 0004	
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. Krzysztof Kowalski mgr inż. arch. Marta Popek mgr inż. arch. Małgorzata Smółka			
DATA:	FORMAT:	SKALA:	NR RYS.:
02.2020	297 x 640	SKALA 1:50	A - 02