



Pomieszczenia szczegółowe				
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia
Poziom 0				
	0.1	0.1 POCZEKALNIA	panele	8,7
	0.2	0.2 ŁAZIENKA	plytki	5,6
	0.3	0.3 POM. MAGAZYNOWE...	panele	5,5
	0.4	0.4 BIURO + ANEKS ...	panele	19,8
				39,6 m²

Sz1	Sw1	P1	P2	D1
10 cm Drewno klejone HBE	10 cm Drewno klejone HBE	2 cm Panele podłogowe	20 cm Wełna mineralna miękka	1 cm Blachodachówka
Wiatroizolacja		6 cm Wylewka cementowa	Wiatroizolacja	4 cm Łaty 4x5 cm
20 cm Wełna mineralna twarda		Membrana paroizolacyjna	10 cm Drewno klejone HBE	3 cm Kontrłaty 3x4 cm
Siatka		10 cm Styropian		Wiatroizolacja
Podkład pod tynk		20 cm Płyta fundamentowa		16 cm Krokwie
Tynk dekoracyjny		Membrana hydroizolacyjna		
		5 cm XPS		
		5 cm XPS		

- 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 p.poż. i bhp (posiadając 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 p.poż. 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, sufitry 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 RZUT PARTERU, RZUT DACHU, PRZESZKÓJ A-A PGL PCIM

INWESTYCJA BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO KANCELARIJ LEŚNEJ LEŚNICTWA WĘGŁÓWKA WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI WOD-KAN, ELEKTRYCZNA ORAZ ZEWNĘTRZNA CZĘŚCIA INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH WOD-KAN I ELEKTRYCZNA

ADRES: Pcm 591, 32-432 Pcm
NR EWID. DZ.: 12183
JEDN. EWID.: 120904_2 Pcm
OBRĘB: 0001

INWESTOR Państwowe Gospodarstwo Leśne, Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Myślenice, ul. Szpitalna 13, 32-400 Myślenice



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: 297 x 920
SKALA: SKALA 1:50
NR RYS.: A - 1