



PRZEGRODY PIONOWE ZEWNĘTRZNE

Sz1	1,00	Tynk zewnętrzny
-	6,00	Podkład pod tynk
-	1,20	Wełna mineralna $\lambda_{min}$ 0,042
-	16,00	Płyta OSB
-	1,20	Wiatroizolacja
-	16,00	Konstrukcja szkieletowa 6x16/ Wełna mineralna $\lambda_{min}$ 0,042
-	1,20	Folia PE
-	1,25	Płyta OSB
-	2,00	Płyta g-k

Sz2	1,00	Tynk zewnętrzny
-	6,00	Podkład pod tynk
-	1,20	Wełna mineralna $\lambda_{min}$ 0,042
-	16,00	Płyta OSB
-	1,20	Wiatroizolacja
-	16,00	Konstrukcja szkieletowa 6x16/ Wełna mineralna $\lambda_{min}$ 0,042
-	1,20	Folia PE
-	1,25	Płyta OSB
-	2,00	Płyta g-k
-	2,00	Klej
-	2,00	Płytki

Sz3	1,90	Deska elewacyjna
-	6,00	Wiatroizolacja
-	1,20	Wełna mineralna $\lambda_{min}$ 0,042
-	16,00	Płyta OSB
-	1,20	Wiatroizolacja
-	16,00	Wiąz drewniany
-	1,20	Folia PE
-	1,20	Płyta OSB

PRZEGRODY PIONOWE WEWNĘTRZNE

Sw1	1,25	Płyta g-k
-	1,20	Płyta OSB
-	16,00	Konstrukcja szkieletowa 6x16/ Wełna mineralna
-	1,20	Płyta OSB
-	1,25	Płyta g-k

Sw2	1,25	Płyta g-k
-	1,20	Płyta OSB
-	16,00	Konstrukcja szkieletowa 6x16/ Wełna mineralna
-	1,20	Płyta OSB
-	1,25	Płyta g-k
-	2,00	Klej
-	2,00	Płytki

Sw3	1,25	Płyta g-k
-	1,20	Płyta OSB
-	10,00	Konstrukcja szkieletowa 5x10/ Wełna mineralna
-	1,20	Płyta OSB
-	1,25	Płyta g-k

Sw4	1,25	Płyta g-k
-	1,20	Płyta OSB
-	10,00	Konstrukcja szkieletowa 5x10/ Wełna mineralna
-	1,20	Płyta OSB
-	1,25	Płyta g-k
-	2,00	Klej
-	2,00	Płytki

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
POMIESZCZENIE	RODZAJ POSADZKI	POWIERZCHNIA
0.01 WIARTOLAP	TERAKOTA	3,88
0.02 POCZEKALNIA	TERAKOTA	5,77
0.03 KANCELARIA 1	TERAKOTA	16,58
0.04 ANEKS SOCJALNY 1	TERAKOTA	3,64
0.05 POM. GOSP. 1	TERAKOTA	5,05
0.06 ŁAZIENKA	TERAKOTA	4,92
0.07 POM. GOSP. 2	TERAKOTA	5,05
0.08 ANEKS SOCJALNY 2	TERAKOTA	3,64
0.09 KANCELARIA 2	TERAKOTA	16,58
		<b>65,11 m²</b>

- UWAGI:
- Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie.
  - 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%.
  - Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa ppóz. i bhp (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty).
  - Oznaczenia wszelkich przebiegów, przepustów i szachtów dla potrzeb instalacji należy zawsze weryfikować w poszczególnych branżowych projektach.
  - Szczegółowe rozmieszczenie wszystkich wewnętrznych instalacji w budynku wg branżowych projektów.
  - 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.
  - Dla zaprojektowanych elementów nie konstrukcyjnych takich jak: ściany działowe, sufitu podwieszane, obudowy kanałów instalacyjnych, posadzki, itp., dopuszcza się stosowanie innych systemów.
  - Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej oraz opisie technicznym projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
  - Niniejszy projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi oraz opisem technicznym do projektu.
  - W przypadku wystąpienia nieścisłości lub przy braku pewności co do docelowego efektu należy kontaktować się z projektantem.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY

FAZA

PROJEKT TECHNICZNO- WYKONAWCZY

RYSUNEK

INWESTYCJA

BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO KANCELARII LEŚNIEJ LEŚNICTWA ŻORY, KŁOKOCIN NA DZIAŁCE NR 1211 W MIEJSCOWOŚCI SZCZĘKOWICE

NR EWID. DZ.:

1211

JEDN. EWID.:

241201\_5

OBREB:

0006 Szczekowice

INWESTOR

PGL LP Nadleśnictwo Rybnik  
ul. Kościuszki 36  
44-200 Rybnik

malus

architekci

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. **Paweł Malus**  
(Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń,  
upr. nr 260/SW/OK/2016, nr izby MP-2713)

OPRACOWANIE:

mgr inż. arch. **Małgorzata Kaim**

NR PROJEKTU:

2210

DATA:

01.2023

FORMAT:

297x841

SKALA:

1:50

NR RYS.:

A.01