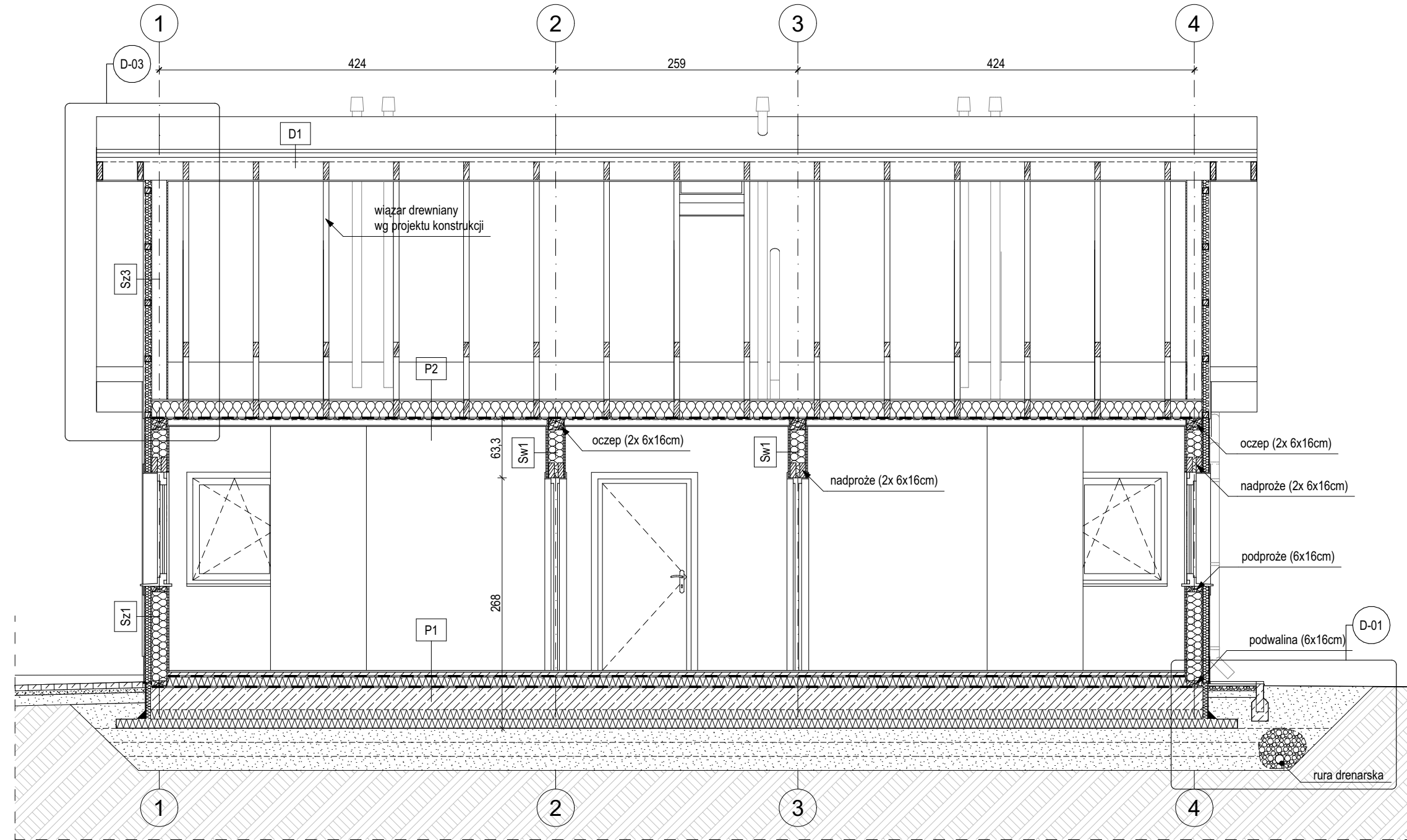


PRZĘKRÓJ A-A



PRZĘKRÓJ B-B

PRZĘGRODY PIONOWE ZEWNĘTRZNE

Sz1	1,00	Tynk zewnętrzny
-	1,20	Podkład pod tynk
6,00	Włna mineralna λ_{min} 0,042	
1,20	Płyta OSB	
-	1,20	Wiatroizolacja
16,00	Konstrukcja szkieletowa 6x16/ Włna mineralna λ_{min} 0,042	
-	1,20	Folia PE
1,20	Płyta OSB	
1,25	Płyta g-k	
Sz2	1,00	Tynk zewnętrzny
-	1,20	Podkład pod tynk
6,00	Włna mineralna λ_{min} 0,042	
1,20	Płyta OSB	
-	1,20	Wiatroizolacja
16,00	Konstrukcja szkieletowa 6x16/ Włna mineralna λ_{min} 0,042	
-	1,20	Folia PE
1,20	Płyta OSB	
1,25	Płyta g-k	
-	1,25	Klej
2,00	Płytki	
Sz3	1,90	Deska elewacyjna
-	1,20	Wiatroizolacja
6,00	Włna mineralna λ_{min} 0,042	
1,20	Płyta OSB	
-	1,20	Wiatroizolacja
16,00	Wiąz drewniany	
-	1,25	Folia PE
1,20	Płyta OSB	

PRZĘGRODY POZIOME ZEWNĘTRZNE

D1	3,00	Dachówka
-	4,00	Łaty
20,00	Wiąz drewniany	
-	1,20	Płyta OSB
1,25	Płyta g-k	

PRZĘGRODY PIONOWE WEWNĘTRZNE

Sw1	1,25	Płyta g-k
-	1,20	Płyta OSB
16,00	Konstrukcja szkieletowa 6x16/ Włna 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/ Włna mineralna	
1,20	Płyta OSB	
1,25	Płyta g-k	
-	1,25	Klej
2,00	Płytki	
Sw3	1,25	Płyta g-k
-	1,20	Płyta OSB
10,00	Konstrukcja szkieletowa 5x10/ Włna 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/ Włna mineralna	
1,20	Płyta OSB	
1,25	Płyta g-k	
-	1,25	Klej
2,00	Płytki	

PRZĘGRODY POZIOME WEWNĘTRZNE

P1	2,00	Terakota
-	5,00	Wylewka betonowa
-	10,00	Folia PE
-	10,00	Styropian λ_{min} 0,045
-	10,00	Folia budowlana
25,00	Płyta fundamentowa	
20,00	EPS 100 λ_{min} 0,045	
-	Grunt rodzimy	
P2	1,80	Płyta OSB
20,00	Wiąz drewniany/ włna mineralna λ_{min} 0,032	
-	10,00	Folia parozalacyjna
6,00	Stelaż pod sufit podwieszany	
1,30	Płyta g-k	

- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie.
 2. Wszystkie prace przy wykonywaniu 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.
 3. Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa ppz. i bhp (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty).
 4. Oznaczenia wszelkich przebiegów i szachtów dla potrzeb instalacji należy zawsze weryfikować w poszczególnych branżowych projektach.
 5. Szczegółowe rozmieszczenie wszystkich wewnętrznych instalacji w budynku wg branżowych projektów.
 6. 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.
 7. Dla zaprojektowanych elementów nie konstrukcyjnych takich jak: ściany działowe, sufitu podwieszane, obudowy kanałów instalacyjnych, posadzki, itp., dopuszcza się stosowanie innych systemów.
 8. Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej oraz opisie technicznym projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
 9. Niniejszy projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi oraz opisem technicznym do projektu.
 10. 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 PRZĘKROJE

INWESTYCJA BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO KANCELARIJ LEŚNIEJ LEŚNICTW ŻORY, KŁOKOCIN NA DZIAŁCE NR 1211 W MIEJSCOWOŚCI SZCZĘKOWICE

NR EWID. DZ.: 1211
JEDN. EWID.: 241201_5
OBRĘB: 0006 Szczętkowice

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,
opr. nr 260/SW/OKK/2016, nr izby MP-2713)

OPRACOWANIE:
mgr inż. arch. **Małgorzata Kaim**

NR PROJEKTU	DATA	FORMAT	SKALA	NR RYS.
2210	01.2023	297 x 980	1:50	A.02