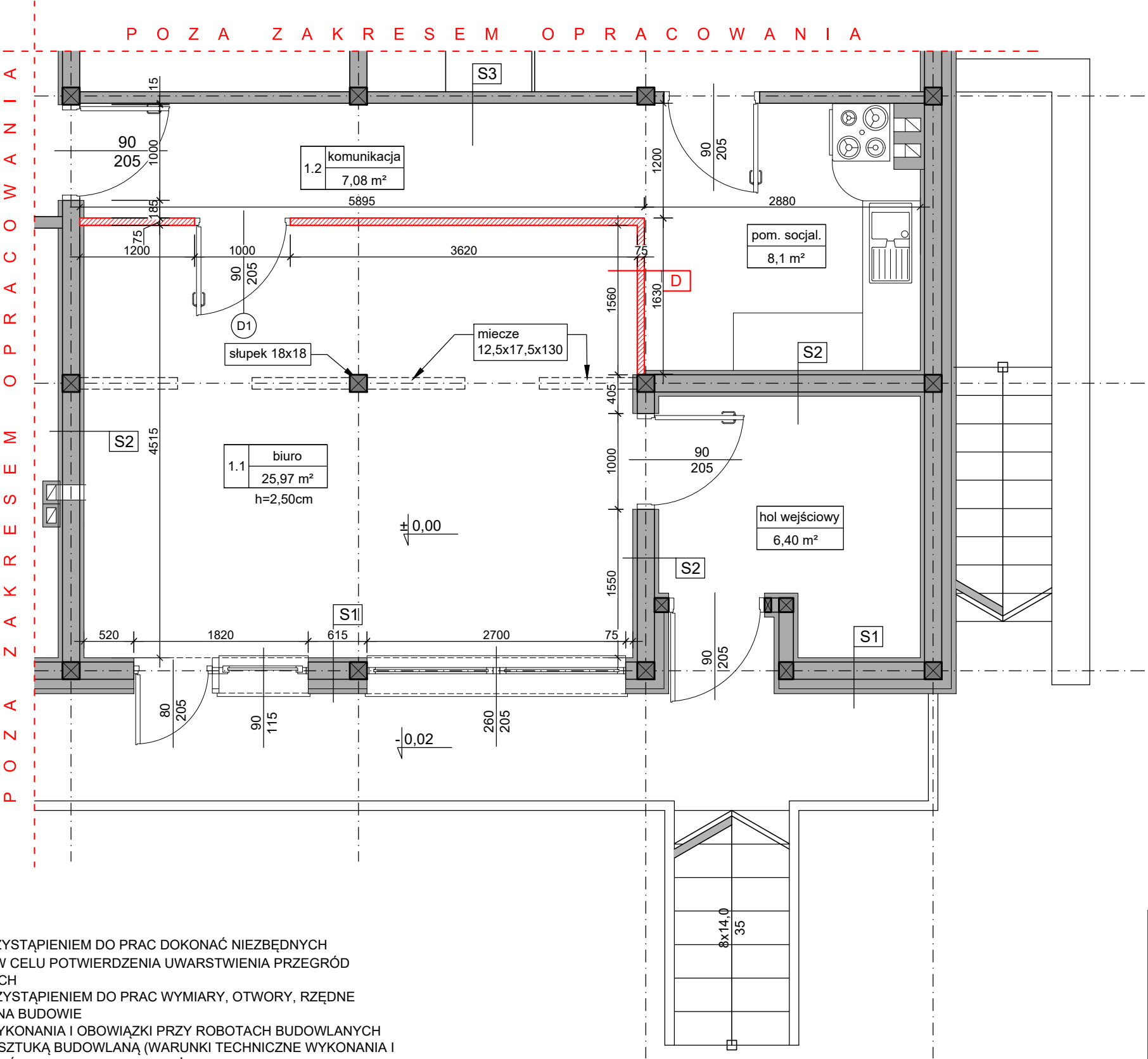


RZUT POMIESZCZENIA
SKALA 1:50



UWAGI:
1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC DOKONAĆ NIEZBĘDNYCH
ODKRYWEK W CELU POTWIERDZENIA UWARSTWIENIA PRZEGRÓD
BUDOWLANYCH
2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WYMIARY, OTWORY, RZĘDNE
SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
3. ZAKRES WYKONANIA I OBOWIĄZKI PRZY ROBOTACH BUDOWLANYCH
ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ (WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I
ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO - MONTAŻOWYCH).
4. WSZYSTKIE ZASTOSOWANE W PROJEKCIE MATERIAŁY MUSZĄ
ODPOWIEDAĆ NORMOM BEZPIECZEŃSTWA PPOŻ I BHP ORAZ POSIADAĆ
ODPOWIEDNIE ATESTY I APROBATY.
5. WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE ZWIĄZANE
Z OKREŚLONĄ TECHNOLOGIĄ ROBÓT NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z
WYTYCZNYMI I ZALECENIAMI PRODUCENTA.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I KUBATURY

L.P.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA	RODZAJ POSADZKI (WARSTWA WIERZCHNIA)
		m²	
1.1	BIURO/KANCELRIA	25,97	PANELE WINYLOWE
1.2	KOMUNIKACJA	7,08	PANELE WINYLOWE
KUBATURA POMIESZCZENIA BIUROWEGO			64,92m³
STOSUNEK POWIERZCHNI OKIEN, LICZONY W ŚWIETLE OŚCIEŻNIC, DO POWIERZCHNI PODŁOGI			~ 1:5 > 1:8

ŚCIANY ISTNIEJĄCE

S1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- DESKI ELEWACYJNE NA LISTWACH 25X38mm
- PUSTKA POWIETRZNA d=25mm
- WEŁNA MINERALNA UKŁADANA MIĘDZY ŁATAMI 38X100mm d=10cm.
- ŚCIANA KONSTRUKCYJNA DREWNIANA Z BALI 18X18cm.
- FOLIA PAROSZCZELNA PP
- OBUDOWA SYSTEMOWA Z PŁYT GKF 2x12,5 mm NA RUSZCIE
STAŁOWYM W KLASIE R30

S2 ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA

- OBUDOWA SYSTEMOWA Z PŁYT GKF 2x12,5 mm NA RUSZCIE
STAŁOWYM W KLASIE R30
- FOLIA PAROSZCZELNA PP
- ŚCIANA KONSTRUKCYJNA DREWNIANA Z BALI 18X18cm.
- FOLIA PAROSZCZELNA PP
- OBUDOWA SYSTEMOWA Z PŁYT GKF 2x12,5 mm NA RUSZCIE
STAŁOWYM W KLASIE R30

S3 ŚCIANA DZIAŁOWA

- OBUDOWA Z PŁYT GK 12,5 mm NA RUSZCIE STAŁOWYM
SYSTEMOWYM
- ŚCIANA DZIAŁOWA Z BLOCKÓW GAZOBETONOWYCH d=12cm

D ŚCIANA DZIAŁOWA PROJEKTOWANA

- ŚCIANY SYSTEMOWE Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH 2x12,5mm NA
STELAŻU STAŁOWYM GRUBOŚCI d=75mm Z WYPEŁNIENIEM Z WEŁNY
MINERALNEJ LUB SZKLANEJ
- WYPEŁNIENIE WEŁNĄ MINERALNĄ MIN. 50mm

P WARSTWY WYKOŃCZENIOWE POSADZEK

- PANELE PODŁOGOWE WINYLOWE NA WARSTWACH POŚREDNICH
SYSTEMOWYCH d=2,0cm..
- MASA SAMOPOZIOMUJĄCA, BETON PODKŁADOWY WYRÓWNAWCZY d=3cm

LEGENDA



ŚCIANY PROJEKTOWANE



PONTAR PAWEŁ ROKICKI
UL. DASZYŃSKIEGO 25/6, 58-500 JELENIA GÓRA

TYTUŁ RYSUNKU	RZUT POMIESZCZENIA	
OBIEKT	WYKONANIE POMIESZCZENIA KANCELARII W BUDYNKU ADMINISTRACYJNYM LEŚNEJ SZKÓŁKI KONTENEROWEJ W KOSTRZYZY Milków 300a nr inw. 105/584, działka nr 705, obręb 0004 Milków, jednostka ew.: 020608_2 Podgórzyn	UMOWA: SA.271.2.18.2022 SKALA:
INWESTOR	SKARB PAŃSTWA PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO „ŚNIEŻKA”, UL. LEŚNA 4A, 58-530 KOWARY	1:50
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Anna Wiśniowska-Szerel uprawnienia do projektowania b/o nr 31/DSOKK/2018	DATA: 13.06.2022
SPRAWDZAJĄCY	-	NR RYSUNKU:
OPRACOWANIE	PROJEKT BUDOWLANY ARCHITEKTONICZNY	1/3