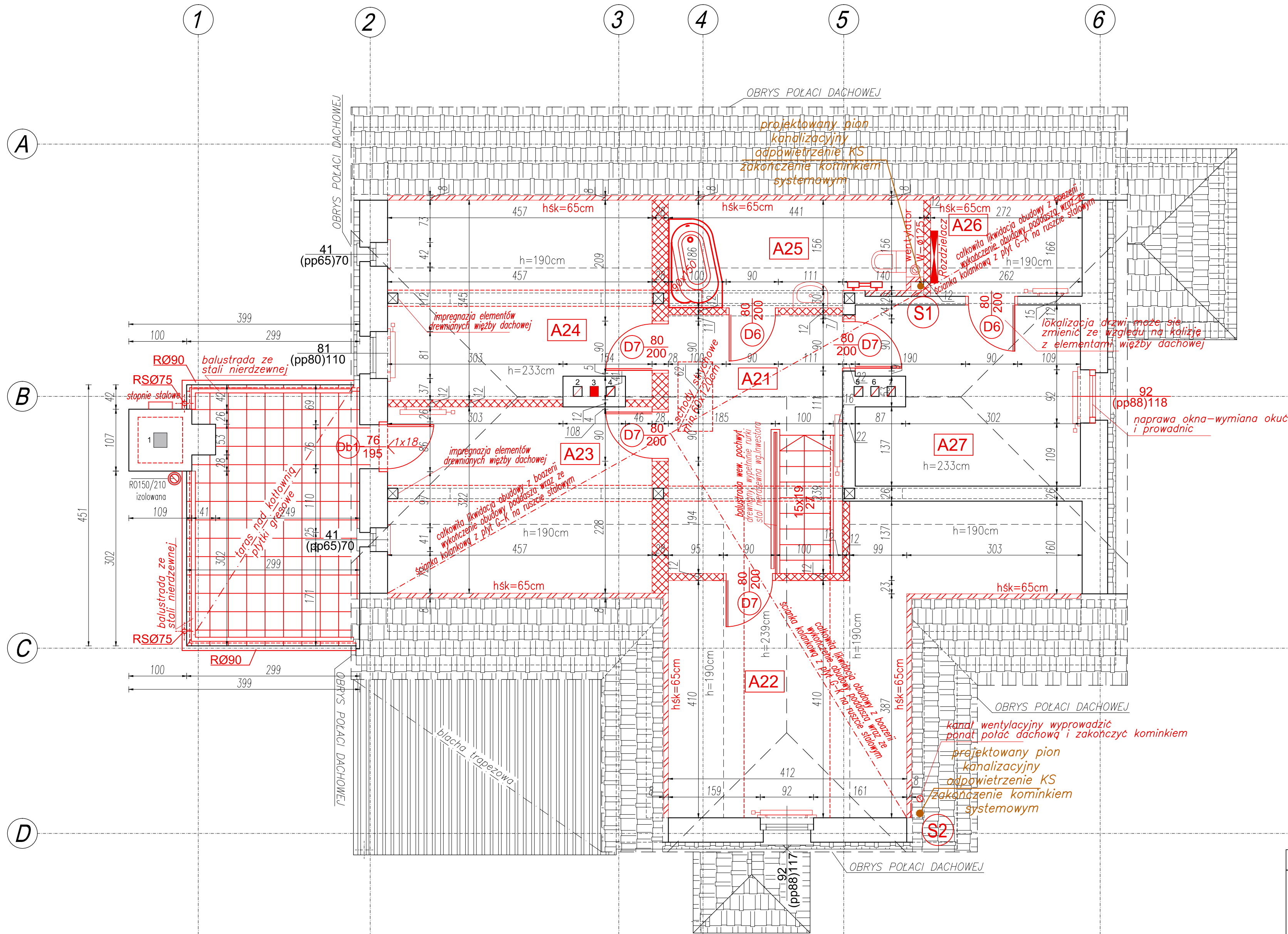


# RZUT PODDASZA

Skala 1:50  
STAN PROJEKTOWANY



UWAGA:  
PO WYKONANIU ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH OBUDOWY ŚCIAN Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH, I OBUDOWY POŁACI DACHU (SKOSÓW)  
Z BOAZERIĄ, NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ CZY PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA SĄ ZGODNE Z ZAŁOŻENIAMI PROJEKTOWYMI,  
JEŻELI NIE NALEŻY BEZWZGLĘDNE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.

## LEGENDA:

- CWU - WYMIENNIK CIEPŁA
- RG - ROZDZIELNICA GŁÓWNA
- GRZEJNIK C.O.
- GRZEJNIK C.O. ŁAZIENKOWY DRABINKOWY
- S1 - OPIS PIONU SANITARNEGO PROJEKTOWANEGO
- PIONY (K- kanalizacja, W - woda)
- W1 - OPIS PION WODOCIĄGOWY - ISTNIEJĄCY
- PRZEWÓD KIMINOWY DYMOWY
- PRZEWÓD KIMINOWY WENTYLACYJNY
- PRZEWÓD KIMINOWY WOLNY

POSADZKA NA GRUNCIE PO POMIESZCZENIAMI MIESZKALNYMI rodzaj warstw od góry:	P1
podłoga płytki ceramiczne/gresowe/deski/panele - wg Inwestora (opcje)	2cm
wylewka betonowa /dylatowana/ folia budowlana PE	5cm
styropian EPS100 (2x5cm na przekładkę)	10cm
beton podkładowy - warstwa wyrównawcza	10cm
beton C12/15	-
grunt istniejący	-

STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY rodzaj warstw od góry:	P2
podłoga - płytki ceramiczne/gresowe/panele wg. Inwestora (opcje)	2cm
płyta OSB3 w dwóch warstwach (18mm + 15mm)	3,3cm
legary do wypoziomowania powierzchni	2-5cm
strop belkowy drewniany	-
sufit podwieszany w systemie lekkiej zabudowy z płyt gipsowo-kartonowych	8cm

TARAS NAD POMIESZCZENIEM KOTŁOWNI rodzaj warstw od góry:	T1
płytki gresowe mrozoodporne 60x60cm wg. Inwestora (opcje)	2cm
hydroizolacja - folia w płynie do balkonów/tarasów wraz z wykonaniem taśm na narożach tarasu (wewnętrzne i zewnętrzne krawędzie tarasu)	-
jastrych (szlichta) cementowa w spokoju 1% 2 x papa termozgrzewalna gr. min 5mm (podkładowa i nawierzchniowa)	5-10cm
obrobki blacharskie blacha stalowa ocynkowana i powlekana kolor brązowy - montaż mechaniczny do stropu	1cm
strop wg stanu istniejącego	-

DOJŚCIA, PODJAZD DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH rodzaj warstw od góry:	D1
kostka betonowa wg Inwestora (opcje)	6cm
podsyпка cementowo-piaskowa	5cm
kruszywo kamienne 0-62mm - warstwa profilująca	20cm
podłoże gruntowe nośne	-

## LEGENDA:

- KOŁOREM CZERWONYM OZNACZONO ELEMENTY PODLEGAJĄCE PRZEBUDOWIE
- ELEMENTY DO ZAMUROWANIA I OTYNKOWANIA Z KAŻDEJ STRONY
- ...L19/N/120 NADPROŻE BETONOWE TYPU L19
- ŚCIAN W SYSTEMIE SYCHEJ ZABUDOWY Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH OBUDOWA OBUSTRONNA
- ŚCIAN W SYSTEMIE SYCHEJ ZABUDOWY Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH OBUDOWA JEDNOSTRONNA

A 21	kl.sch. - komunikacja
12,74 m <sup>2</sup>	sch.drewniane/panele PCV
pow. posadzki	11,00m <sup>2</sup> /2,45m <sup>2</sup> -kl

A 22	sypialnia 1
11,65 m <sup>2</sup>	panele PCV
pow. posadzki	23,05 m <sup>2</sup>

A 23	sypialnia 2
9,27 m <sup>2</sup>	panele PCV
pow. posadzki	14,70 m <sup>2</sup>

A 24	sypialnia 3
9,95 m <sup>2</sup>	panele PCV
pow. posadzki	15,30 m <sup>2</sup>

A 25	łazienka z WC
2,59 m <sup>2</sup>	płytki gresowe
pow. posadzki	7,76 m <sup>2</sup>

A 26	schodek 1
1,28 m <sup>2</sup>	panele PCV
pow. posadzki	4,36 m <sup>2</sup>

A 27	sypialnia 4
11,71 m <sup>2</sup>	panele PCV

- PRAWA AUTORSKIE DO TEGO RYSUNKU PRZYSŁUGUJĄ SAG.PROJEKT BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI I BEZ JEJ ZGODY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY LUB REPRODUKOWANY.
- PRZYJĘTE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. EWENTUALNE ROZBIĘŻNOŚCI I ICH KONSEKWENCJE WYKONAWCZE WYMAGAJĄ ROZWIĄZANIA W POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM.
- OKNA - WYMIARY PODANE NA RZUTACH OZNACZAJĄ WYMIARY OTWORU W MURZE.
- DRZWI - WYMIARY PODANE NA RZUTACH OZNACZAJĄ WYMIARY PRZEJŚCIA W ŚWIEŁIE OŚCIEŻNICY.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



INWESTOR:

**Nadleśnictwo Przedborów**  
Przedborów 49,  
63-510 MIKSTAT

PROJEKT:

Przebudowa budynku w leśniczówce Pieczyska  
miejscowości Pieczyska 3  
63-505 Doruchów

FAZA PROJEKTU:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:

ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA

PROJEKTANT:

mgr inż. Grzegorz Sasiada  
uprawnienia nr 201/DOŚ/12  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
do projektowania bez ograniczeń

PODPIS:

NAZWA RYSUNKU:

**RZUT PODDASZA**  
**STAN PROJEKTOWANY**

DATA:

15.11.2021

SKALA:

1:50

NUMER RYSUNKU:

S-PW-93-AR-06-02