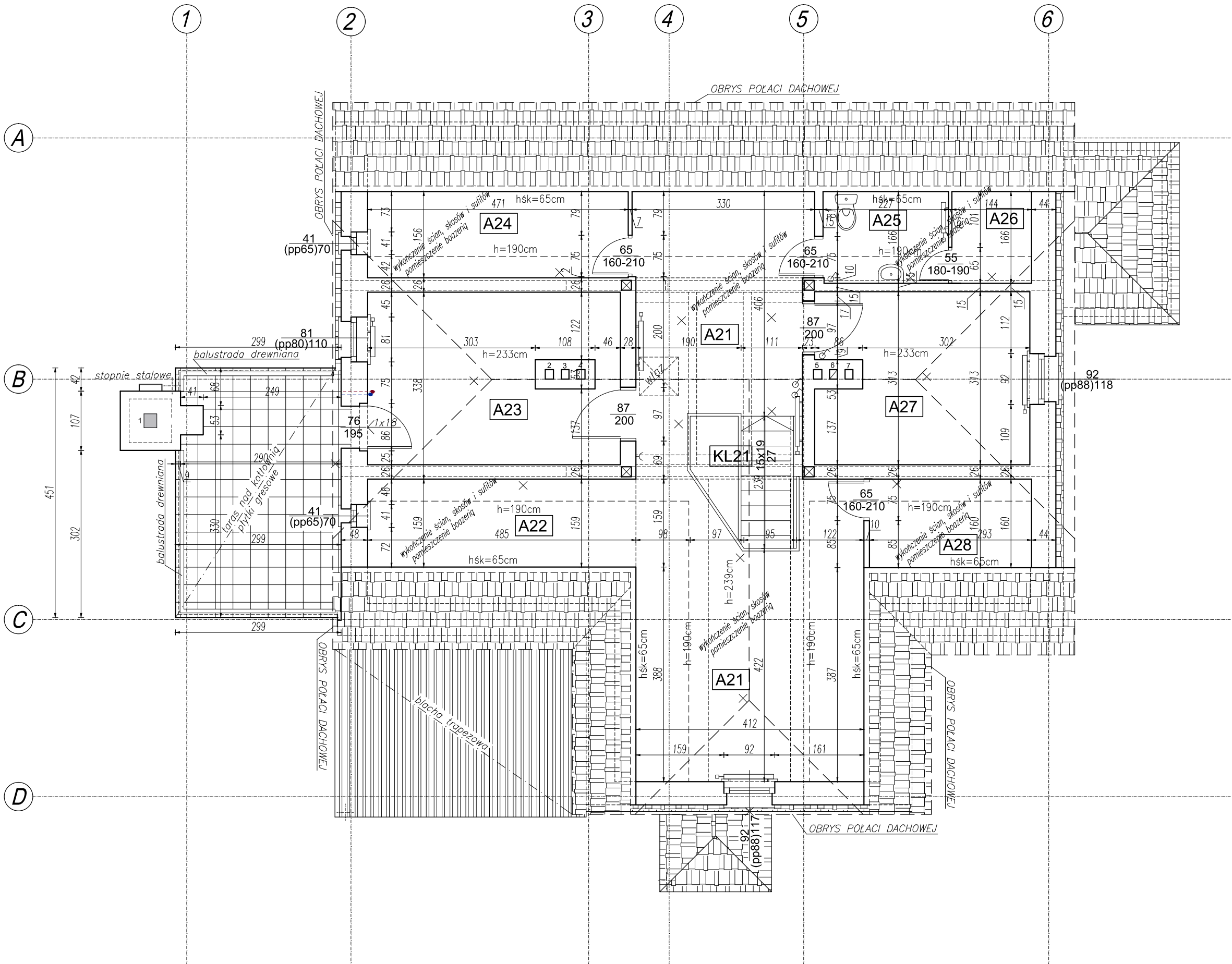


RZUT PODDASZA

Skala 1:50
STAN ISTNIEJĄCY



A 21	kl.sch. – komunikacja
21,10	m ² deski drewniane
pow. posadzki	34,68 m2
A 22	schowek 1
1,93	m ² deski drewniane
pow. posadzki	7,71 m2
A 23	sypialnia 1
13,74	m ² deski drewniane
A 24	schowek 2
1,82	m ² panele PCV
pow. posadzki	7,34 m2
A 25	WC
1,10	m ² panele PCV
pow. posadzki	3,76 m2
A 26	schowek 3
0,7	m ² panele PCV
pow. posadzki	2,39 m2
A 27	sypialnia 2
11,71	m ² deski drewniane
A 28	schowek 4
1,17	m ² deski drewniane
pow. posadzki	4,68 m2
KL 21	kl. schodowa
3,96	m ² drewno/plytki gresowe

LEGENDA:	
CWU - PODGRZEWACZA POJEMOŚCIOWY WODY (BOILER)	
RG	- ROZDZIELNICA GŁÓWNA
LE	- LICZNIK ELEKTRYCZNE
X	- OPRAWA ŻAROWA
o	- WŁĄCZNIK
o	- GNIAZDO WTYCZKOWE
o	- GRZEJNIK C.O.
W	- WODOMIERZ
P	- PIONY (K- kanalizacja, W - woda)
W1	- OPIS PION WODNY ISTNIEJĄCY
K3	- OPIS PION KANALIZACYJNY ISTNIEJĄCY
---	- INSTALACJA KANALIZACYJNA- ISTNIE.
---	- INSTALACJA WODNA - ISTNIEJĄCA
---	- INSTALACJA C.O. ISTNIEJĄCA
---	- INSTALACJA C.O. ISTNIEJĄCA
---	- INSTALACJA C.W.U. ISTNIEJĄCA
■	- PRZEWÓD KOMINOWY DYMOWY
■	- PRZEWÓD KOMINOWY WENTYLACYJNY
■	- PRZEWÓD KOMINOWY WOLNY

- 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 ROZBIEZNOŚCI 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 ŚWIETLE OŚCIEŻNICY.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA :

sag.projekt
biuro projektów
i realizacji inwestycji
tel. 48 508 190 634 e-mail: sag.projekt@o2.pl

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 Sąsiada**
uprawnienia nr 201/DOS/12
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
do projektowania bez ograniczeń PODPIS:

NAZWA RYSUNKU: **RZUT PODDASZA**
STAN ISTNIEJĄCY

DATA: **15.11.2021** SKALA: **1:50** NUMER RYSUNKU: **S-PW-93-SI-06-02**