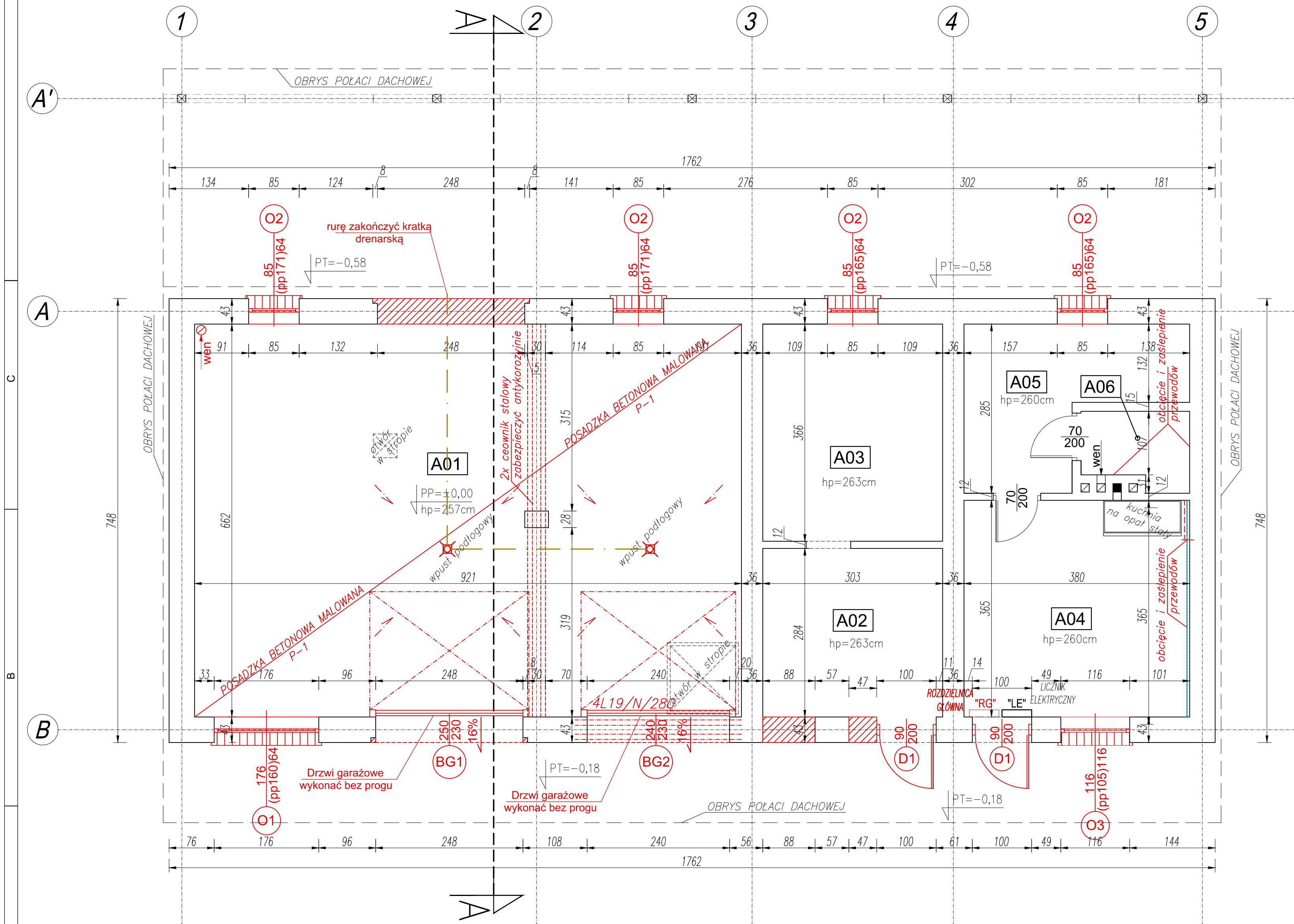


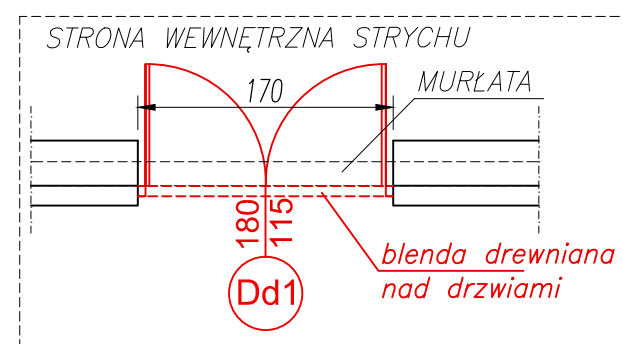
# RZUT PARTERU

Skala 1:50  
STAN PROJEKTOWANY



POSADZKA NA GRUNCIE PO POMIESZCZENIAMI GARAŻOWYMI rodzaj warstw od góry:	P-1
malowanie farbą do betonu, podłogi garażowe - wg Inwestora (opcje)	*
wylewka betonowa szlichta/dylatowana/ zbrojona siatkami stalowymi 10cmx10cm drut min fi.2,4mm	10cm
folia budowlana PE	*
beton podkładowy - warstwa wyrównawcza	10cm
beton C12/15	5cm
piasek zagęszczony warstwami	-
grunty rodzimy po zdjęciu humusu	-

## DETAL MONTAŻU DRZWI NA STRYCH



A 01	garaż
59,90 m <sup>2</sup>	pos. betonowa malowana
A 02	pom. gospodarcze 1
8,60 m <sup>2</sup>	pos. betonowa
A 03	pom. gospodarcze 2
11,09 m <sup>2</sup>	pos. betonowa
A 04	pom. gospodarcze 3
13,90 m <sup>2</sup>	płytki gresowe
A 05	pom. gospodarcze 4
7,80 m <sup>2</sup>	płytki gresowe
A 06	WC
2,19 m <sup>2</sup>	płytki gresowe

### LEGENDA:

- KOŁOREM CZERWONYM OZNACZONO ELEMENTY PODLEGAJĄCE PRZEBUDOWIE
- ELEMENTY DO ZAMUROWANIA I OTYNKOWANIA Z KAŻDEJ STRONY
- ...L19/N/280 NADPROŻE BETONOWE TYPU L19

- 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 ROZBIEŻNOŚCI 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 ŚWIETELCE OŚCIEŻNICY.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



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

PROJEKT: **Przebudowa budynku gospodarczo-garażowego**  
w osadzie Ryś  
miejscowość Ryś 3  
98-420 Sokolniki

FAZA PROJEKTU: **PROJEKT WYKONAWCZY** BRANŻA: **ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA**

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

NAZWA RYSUNKU: **RZUT PARTERU**  
**STAN PROJEKTOWANY**

DATA: **20.10.2021** SKALA: **1:50** NUMER RYSUNKU: **S-PW-93-AR-05-01**