

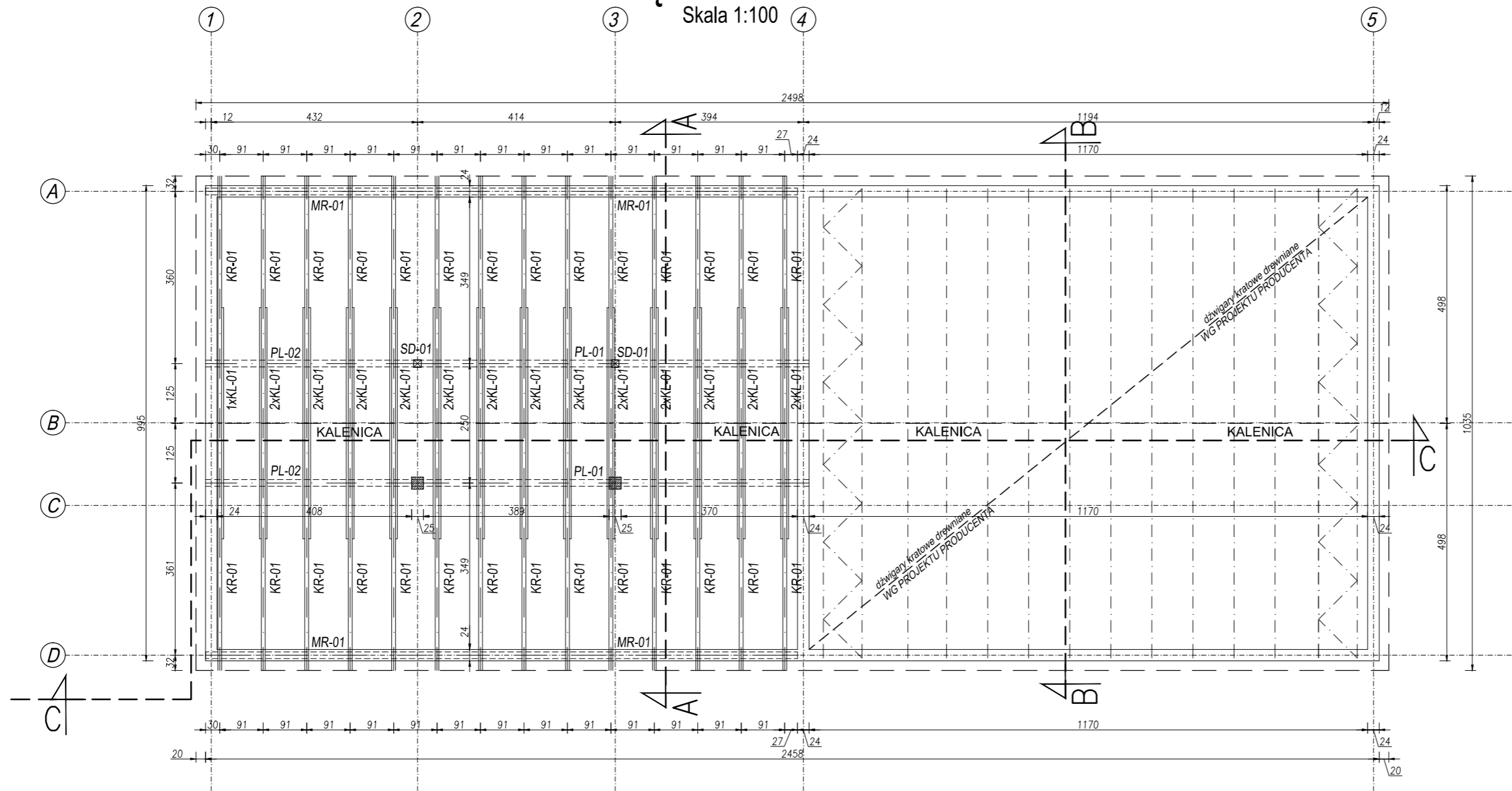
C

B

A

RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ

Skala 1:100



- PŁATWIE**
PL-01, PL-02
b_xh=16x28cm
L=820cm, L=445cm
- MURŁATA**
MR-01
b_xh=14x14cm
L=1240cm
- SŁUP DREWNIANY**
SD-01
b_xh=16x16cm
L=345cm
- KROKWIE**
KR-01
b_xh=8x20cm
L=610cm
- KLESZCZE**
KL-01
b_xh=4x16cm
L=490cm

- UWAGI:**
- DREWNO KLASY: C24**
- ZAMAWIAJĄC EL. DREWNIANE NALEŻY DO DŁUGOŚCI KAŻDEGO ELEMENTU DODAC min po 20cm
 - DREWNO PRZED WMONTOWANIEM DO KONSTRUKCJI ZAIMPREGNOWAĆ WG. ZALECEŃ PRODUCENTA
 - ELEMENTY DREWNIANE W MIEJSCU STYKU Z MUREM ZABEZPIECZYĆ NP. FOLIĄ FUNDAMENTOWĄ LUB PAPĄ
 - KOTWIENIE MURŁATY I BELEK PODWALINOWYCH KOTWAMI STAŁOWYMI M16/750 PRZY ZACHOWANIU WARUNKÓW:
- *MAKSYMALNY ROZSTAW KOTEW 150cm
 - *MAKSYMALNA ODLEGŁOŚĆ KOTWY OD KOŃCA BELKI 50cm
 - *STOSOWANIE MINIMUM 2 KOTWY NA JEDNĄ BELKĘ

 **SŁUP MUROWANY Z CEGŁY PEŁNEJ**

1. PRAWA AUTORSKIE DO TEGO RYSUNKU PRZYSŁUGUJĄ SAG.PROJEKT BIURO PROJEKTOW I REALIZACJI INWESTYCJI I BEZ JEJ ZGODY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY LUB REPRODUKOWANY.
2. PRZYJĘTE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. EWENTUALNE ROZBIEŻNOŚCI I ICH KONSEKWENCJE WYKONAWCZE WYMAGAJĄ ROZWIĄZANIA W POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM.
3. RYSUNKI P.B. KONSTRUKCJI NALEŻY BEZWZGLĘDNIE ROZPATRYWAĆ Z RYS. WSZYSTKICH BRANŻ. W RAZIE JAKICHKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI NALEŻY NIEZWŁOCZNIE SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI

JEDNOSTKA PROJEKTOWA :



s a g . p r o j e k t
biuro projektów
i realizacji inwestycji
ul. Myśliwska 35. 55-003 Nadolice Wielkie
tel. 48 508 190 634 e-mail sagprojekt@o2.pl

INWESTOR: **GMINA SOŚNIE**
ul. Wielkopolska 47
63-435 Sośnie

PROJEKT : **Budynek Ochotniczej Straży Pożarnej
w miejscowości Cieszyn
Dz.ewid.nr 543/6, obręb 0003 Cieszyn**

FAZA PROJEKTU : **PROJEKT BUDOWLANY** BRANŻA: **KONSTRUKCJA**

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

PODPIS:

NAZWA RYSUNKU: **ELEMENTY KONSTRUKCYJNE
RZUT PODDASZA**

DATA: **10.09.2019** SKALA: **1:100** NUMER RYSUNKU: **S-PB-89-K-04**