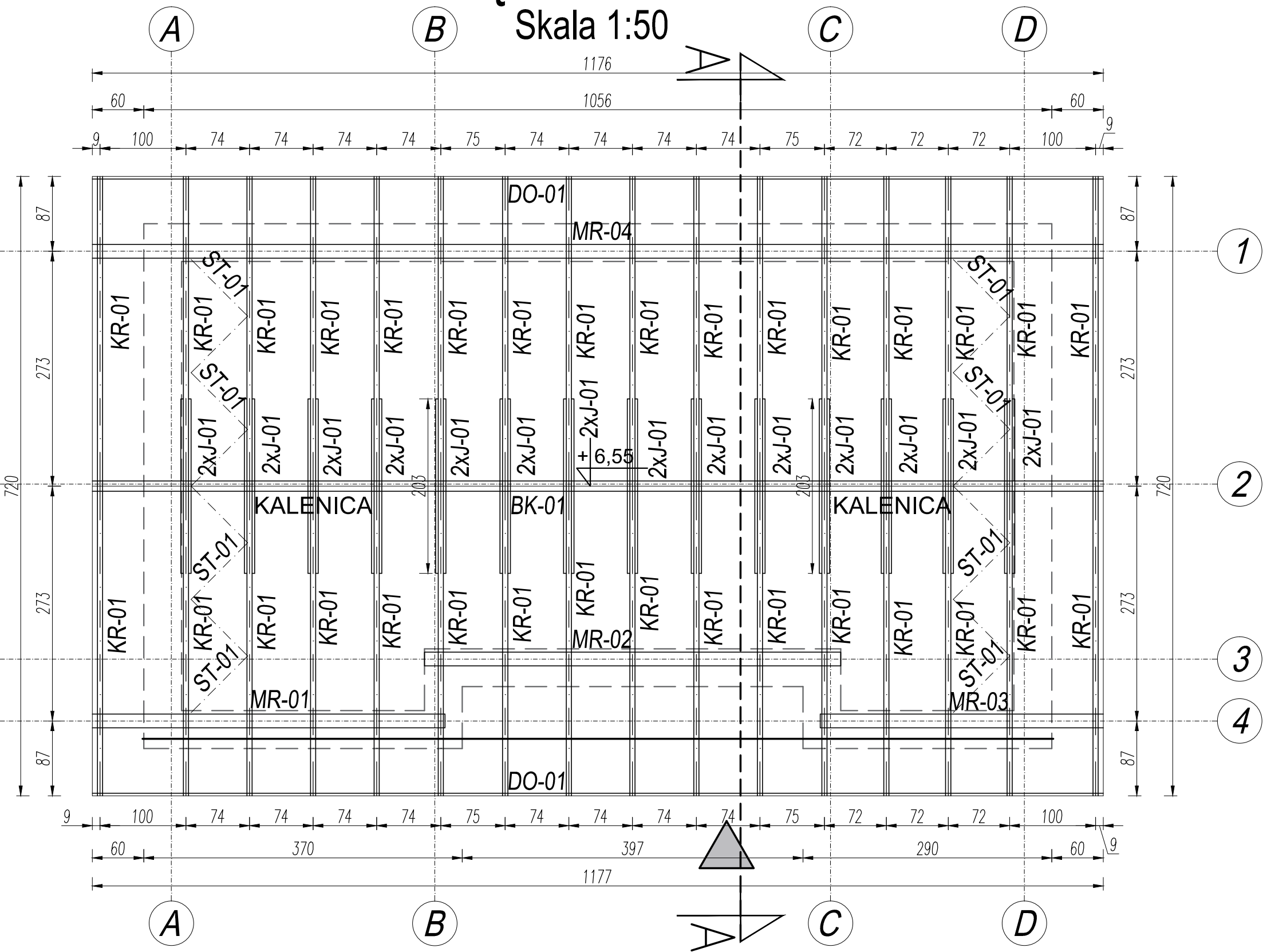


RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ

Skala 1:50



BELKA KALENICOWA BK-01 bxh=12x20cm	MURŁATA MR-0..... bxh=16x16cm	KROKWIE KR-01 bxh=6x24cm	JĘTKI J-01 bxh=3x18cm	KLESZCZE KL-01 bxh=4x20cm
--	-------------------------------------	--------------------------------	-----------------------------	---------------------------------

- 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
  - ELEMENTY DREWNIANE W CZĘŚCI OKAPOWEJ HEBLOWANE, STRUGANE, IMPREGNOWANE, KOLOR JASNY DĄB WG AKCEPTACJI INWESTORA
  - KOTWIENIE MURŁATY I BELEK PODWALINOWYCH KOTWAMI STAŁOWYMI M16/750 PRZY ZACHOWANIU WARUNKÓW:
- \*MAKSYMALNY ROZSTAW KOTEW 120cm
  - \*MAKSYMALNA ODLEGŁOŚĆ KOTWY OD KOŃCA BELKI 50cm
  - \*STOSOWANIE MINIMUM 2 KOTWY NA JEDNĄ BELKĘ

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. ARCHITEKTURY NALEŻY BEZWZGLĘDNIE ROZPATRYWAĆ Z RYS. P.B. KONSTRUKCJI. W RAZIE JAKICHKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI NALEŻY NIEZWŁOČNIE SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI
4. WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCJI OBIEKTU WYKONAĆ WG PB KONSTRUKCJI.
5. WSZYSTKIE ELEMENTY INSTALACJI WYKONAĆ ZGODNIE Z ODRĘBNYMI PB BRANŻOWYMI.
6. OKNA - WYMIARY PODANE NA RZUTACH OZNACZAJĄ WYMIARY OTWORU W MURZE.
7. DRZWI - WYMIARY PODANE NA RZUTACH OZNACZAJĄ WYMIARY PRZEJŚCIA W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA : <div>sag.projekt biuro projektów i realizacji inwestycji tel. 48 508 190 634 e-mail: sagprojekt@o2.pl</div>		
INWESTOR: <b>Nadleśnictwo Syców</b> ul. Kolejowa 14, 56-500 Syców		
PROJEKT : <b>Budynek biurowy kancelarii pojedynczej</b> część działki ewid.nr 177/2, obręb 0006 Klonów 56-513 Klonów		
FAZA PROJEKTU : <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	BRANŻA: <b>KONSTRUKCJA</b>	
PROJEKTANT: <b>mgr inż. Grzegorz Sąsiada</b> uprawnienia nr 201/DOŚ/12 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń		PODPIS:
NAZWA RYSUNKU: <b>RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ</b>		
DATA: <b>16.08.2021</b>	SKALA: <b>1:50</b>	NUMER RYSUNKU: <b>S-PB-107-1-K-03</b>