

PRAWDOPODOBNY UKŁAD BELEK STROPOWYCH

LEGENDA:

Tr1-Tr6 - tram 23x27(cm)

Bs1-Bs3-belka stropowa 20x20(cm)

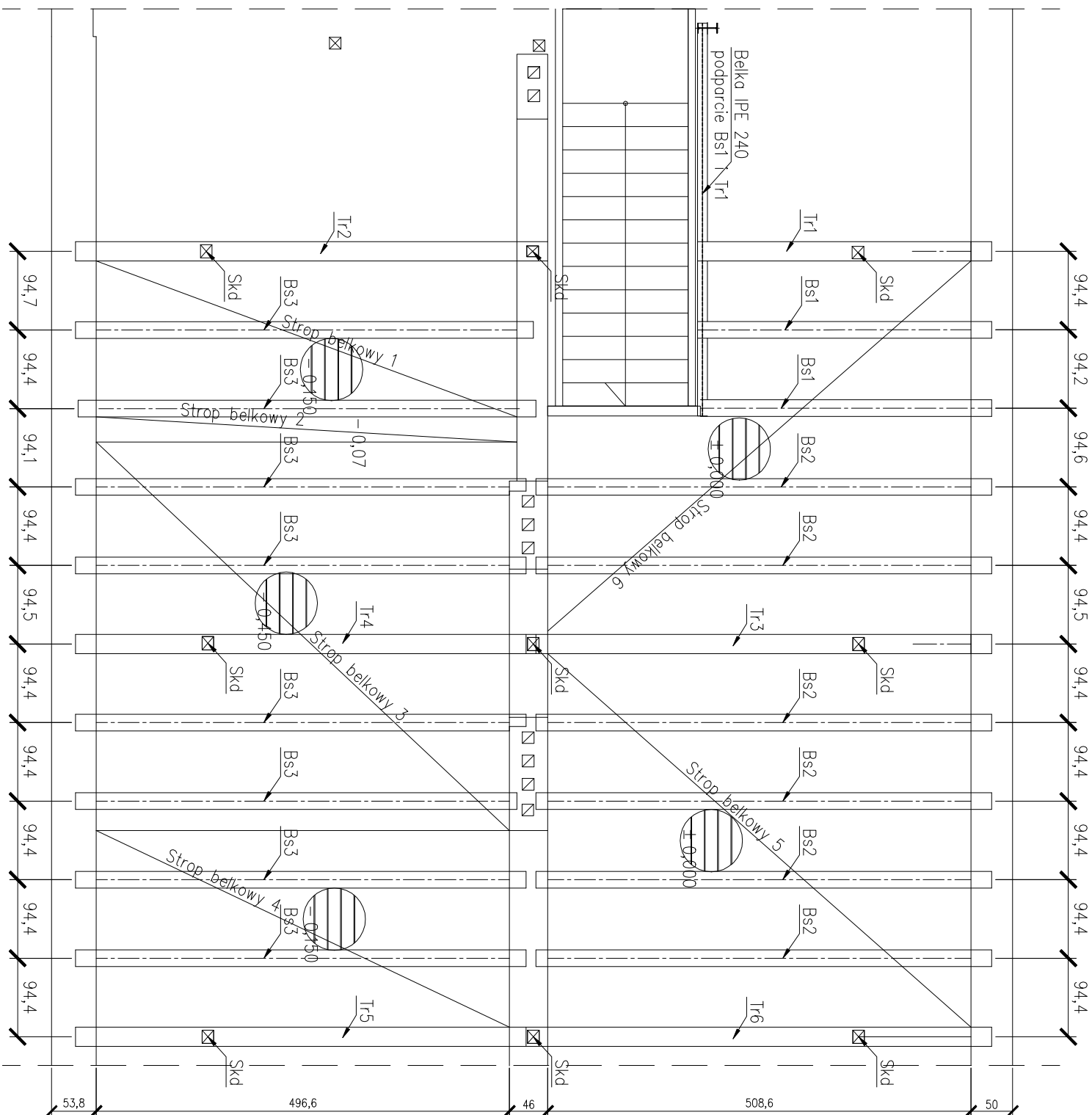
Skd-slupek konstrukciji dachu 14x14(cm)

Poszycie belek stropowych-deska gr.3,2cm

Na deskach wylewka gr. około 5cm

-rzędna góry stropu mierzona na górnej powierzchni

wylewki
-0,150



UWAGI:
SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY NA BUDOWIE
NA ETAPIE REALIZACJI.

ZE WZGLĘDU NA ISTNIEJĄCE WYLEWKI NIE BYŁO DOSTĘPU

1. MOŻLIWOŚĆ POMIARÓW ORAZ OGŁĘDZIN ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW STROPU

PO CAŁKOWITYM ZDJĘCIU CZĘŚCI WYLEWEK I DESKOWANIA NALEŻY

PRZYSTĄPIĆ DO SZCZEGÓŁOWYCH OGŁĘDZIN ISTNIEJĄCYCH BELEK STROPOWYCH.

NALEŻY WTEDY OCENIĆ STOPIEŃ ZUŻYCIA DREWNA, SPRAWDZIĆ STOPIEŃ ZAGRZEBIENIA ELEMENTÓW.

OBJAWY ZAGRZYBIENIA TO UNOSZĄCY SIĘ ZAPACH STĘCZLIWY LUB PRZEGNITE I SPROCHNIAŁE ELEMENTY NALEŻY WYCIĄĆ I WYMIENIĆ.

WSZYSTKIE NOWE PODWOJNE BELKI STROPOWE ŁĄCZĄC ZGODNIE Z DETALAMI
WSZYSTKIE WĘZŁY POŁĄCZENIOWE KROKIEW-PŁATEW WZMACNIAĆ KĄTOWNIKAMI STAŁOWYMI ZGODNIE Z DATALEM
DACH W GÓRNEJ CZĘŚCI ŁĄCZYĆ POPRZECZASTOSOWANIE KŁESZCZY.

WSZYSTKIE BELKI STROPOWE OPIERAĆ NA ŚCIANACH. MINIMALNA GŁĘBOKOŚĆ OPARCIA 15cm
ŁĄCZNIKI STOSOWAĆ PRZY ŁĄCZENIU WSZYSTKICH PODWÓJNYCH ELEMENTÓW W RÓZSTAWIE 40cm
RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.

ARCHIBUD. mgr inż. arch. Agata Kowalska. 43-600 JAWORZNO UL. PODWALE 128 tel. 509 406 788 NIP 628 188 08 74		
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		
ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA I PRZEBUDOWA PODDASZA GÓRNEGO W MPR-S m 1 CHRZANÓW UL. SOKOŁA 19		
INWESTOR:		
ZAKŁAD LECZNICTWA AMBULATORYJNEGO 32-500 CHRZANÓW UL. SOKOŁA 19.		
TYTUŁ:		
/JST/INIEJĄCY STROP BELKOWY DREWNIANY		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. Piotr Boba upr. nr 229/2000	PROJEKT DATA: 05.2024
SPRACUJĄCY	mgr inż. Michał Zieliński upr. nr 123/00	05.2024
BRAUZA:	KONSTRUKCJA	NR ARCHIWIZACJI:
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY	K1
UMIOWA NR:		SKALA:
PROJEKT NR:	1/04/2024	1:75