

# SZYB DŹWIGU - PRZEKRÓJ a-a

2x papa termozgrzewalna  
styropian EPS-100 040 do stropodachów  
z warstwą umożliwiającą zgrzanie papy  
styropian o zróżnicowanej gr. 15-20cm  
folia paroizolacyjna  
strop żelbetowy szczytu - 20cm

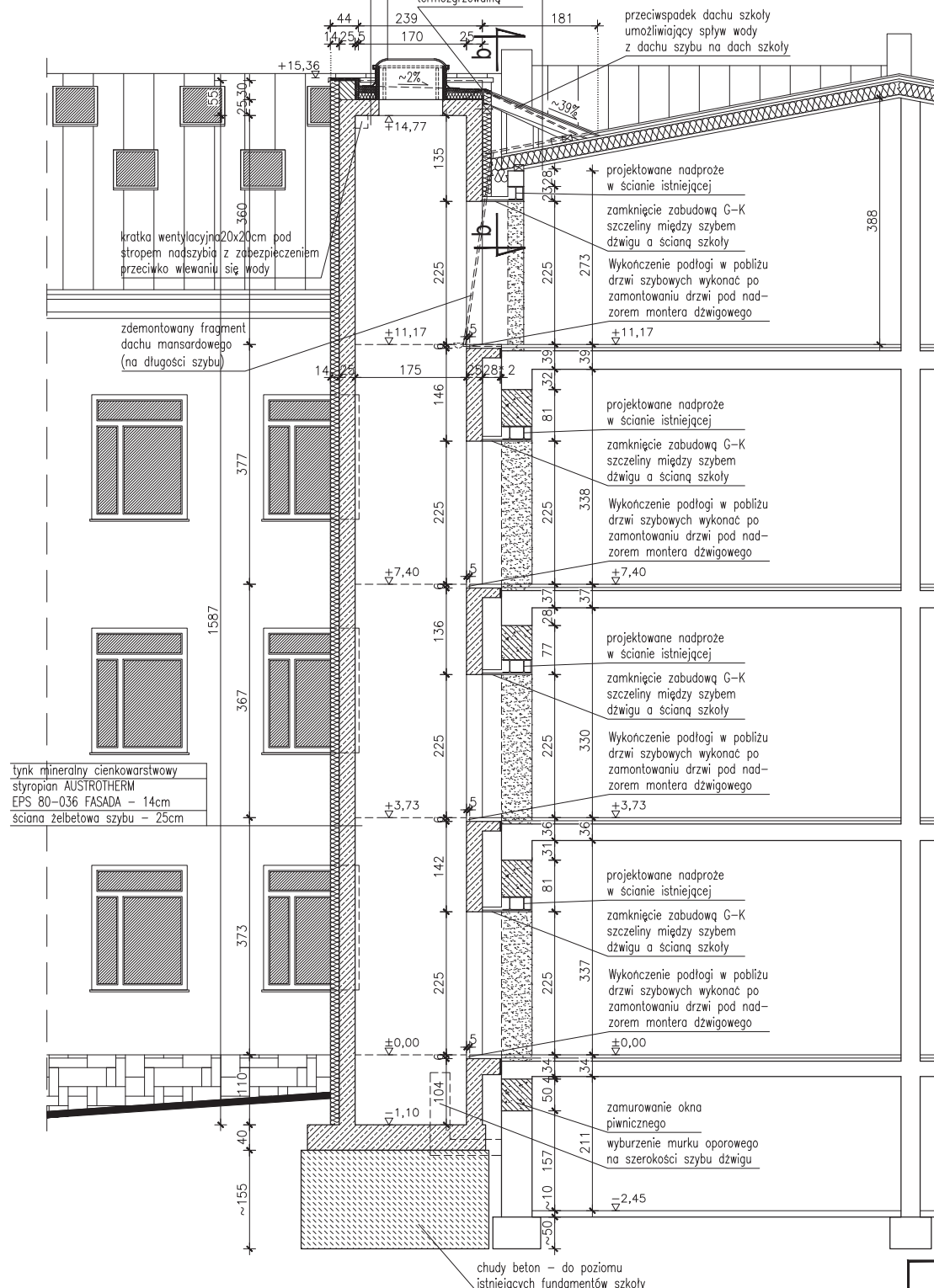
kłapa dymowa Kd1  
100x100cm;  
podstawa prostokątna  
o wys. 50cm  
obróbka blacharska  
łącząca pod papą  
termozgrzewalną

proj. pokrycie z blachy cynkowo-tytanowej  
łącznej na podwójny rąbek stojący  
proj. mała strukturalna systemowa  
proj. płyta OSB gr. 22mm  
proj. krokwie 8x16cm  
proj. pustka powietrzna  
istn. warstwy dachu szkoły (blacha i łaty zdemontowane)

blacha tytanowo-cynkowa  
ekran włochaty  
płyta OSB lub deskowanie pełne

blacha tytanowo-cynkowa  
ekran włochaty  
płyta OSB lub deskowanie pełne

## PRZEKRÓJ b-b



### UWAGA:

- Wymiar z gwiazdką "\*" skorygować o odkopaniu fundamentu szkoły i sprawdzeniu szerokości odsadki ławy.
- Fundament szczytu należy zdyktować od fundamentów istniejącej szkoły, podobnie progi szczytu należy zdyktować od ścian istniejącej szkoły.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z częścią konstrukcyjną i projektami branżowymi.
- Wymiary szczytu należy skorygować po wyborze, przez Zamawiającego, producenta i typ dźwigu.
- W związku z zastosowaniem drzwi z klasą odporności ogniowej EI, kasetę wezwać musi być osadzona w ścianie we wnęce; szczegóły do uzgodnienia z dostawcą windy.
- W nadszyciu wymagana belka montażowa; dokładna lokalizacja do uzgodnienia w trakcie realizacji z dostawcą windy.

proj. pokrycie z blachy cynkowo-tytanowej  
łącznej na podwójny rąbek stojący  
proj. mała strukturalna systemowa  
proj. płyta OSB gr. 22mm  
proj. krokwie 8x16cm  
proj. pustka powietrzna  
istn. warstwy dachu szkoły (blacha i łaty zdemontowane)

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

243

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
mgr inż. arch. Katarzyna Kasolik-Suchanek  
43-300 Bielsko-Biała, ul. Startowa 50

TEMAT:  
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY  
- TERMIMODERNIZACJA I KOLORYSTYKA BUDYNKU  
- WINDY OSOBOWEJ ZEWNĘTRZNEJ Z PRZEBUDOWĄ OTWORÓW  
- PRZEBUDOWY KANALIZACJI DESZCZOWEJ  
- PRZEBUDOWY KOTŁOWNI GAZOWEJ, INSTALACJI GAZOWEJ I C.O.  
W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 11 LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM  
W KODZACH PRZED. PL. KS. K. KOCHAJA 1

TREŚĆ:  
SZYB DŹWIGU - PRZEKRÓJ a-a

LOKALIZACJA:  
SZKOŁA PODSTAWOWA NR 11 LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE  
43-340 KOZY PL. KS. K. KOCHAJA 1 DZ NR 2859/2

INWESTOR:  
GMINA KOZY  
UL. KRAKOWSKA 4 43-340 KOZY

PROJEKTOWAŁ:  
mgr inż. arch. Katarzyna Kasolik-Suchanek - UPR. NR 66/94 B-B architektura

mgr inż. arch. Ewa Dubiel - UPR. NR 07/04 B-B - sprawdzający architektura

SKALA: 1:50 DATA: 15 sierpień 2015 r.

NR RYS. 31.