

Przekrój B – B

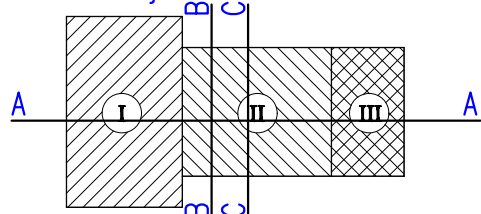
- 2
- posadzka np.: Tarkett
  - wylewka samopoziomująca do 5mm, systemowa
  - okładzina p.poz REI60 syst. Promaxon typA gr 18mm (2 warstwy 8+10mm z przesunięciem zakładów)
  - warstwa podposadzkowa – płyta OSB3 P/W4 gr 15mm (pióro wpust 4–strony)
  - istniejące belkowanie stropu h=26cm (oczyszczone i zabezpieczone p.poz prep. Promadur)
    - wełna mineralna hydrofobizowana gr 70mm
    - istniejące deski ślepego pułapu (zab. jw)
    - pustka 16cm
  - stelaż alu systemowy
  - obudowa K–G REI30 w systemie
  - szpachlowanie, malowanie

- 1
- posadzka np.: Tarkett
  - wylewka samopoziomująca do 5mm, systemowa
  - okładzina p.poz REI60 syst. Promaxon typA gr 18mm (2 warstwy 8+10mm z przesunięciem zakładów)
  - warstwa podposadzkowa – płyta OSB3 P/W4 gr 15mm (pióro wpust 4–strony)
  - istniejące belkowanie stropu h=32cm (oczyszczone i zabezpieczone p.poz prep. Promadur)
    - wełna mineralna hydrofobizowana gr 130mm
    - istniejące deski ślepego pułapu (zab. jw)
    - pustka 17cm
  - istniejące podbicie stropu
  - obudowa K–G REI30 w systemie
  - szpachlowanie, malowanie

Uwaga: – istniejące elementy konstrukcyjne w przestrz. kondygnacji obudowa skrzynkowa p.poz do R60 odporności ogniowej.

- pod wykładzinę np. Tarkett należy wykonać wylewkę wygładzającą do 5mm, wg wytycznych producenta.
- skorodowane elementy konstrukcji drewnianej tj słupy, belki stropowe elementy więzby dachowej istniejące należy wymienić na nowe wg istniejącego wzorca.

Przekroje:



- 5
- dachówka ceramiczna karpiówka, podwójnie, w koronkę
  - łaty i kontrłaty drewniane 4/5cm
  - folia dachowa
  - płyta Promaxon typ A gr 10mm + Promat Im 2000
  - krokiew 11/16(h)cm + nadbitka 11/9(h)cm, mocowanie syst. ciesielskie
  - wełna mineralna hydrofobizowana 23cm, mocowanie systemowe
  - folia dachowa
  - stelaż alu systemowy
  - obudowa K–G REI30 w systemie
  - malowanie

- 4
- dachówka ceramiczna karpiówka, podwójnie w koronkę
  - łaty i kontrłaty drewniane 4/5cm
  - membrana dachowa,
  - krokiew 11/16(h)cm + nadbitka 11/9(h)cm, moc. syst. ciesielskie
  - pustka powietrzna (przestrzeń strychowa)

- 4.1
- dachówka ceramiczna karpiówka, podwójnie w koronkę
  - łaty i kontrłaty drewniane 4/5cm
  - membrana dachowa,
  - krokiew 11/16(h)cm + nadbitka 11/9(h)cm, moc. syst. ciesielskie
  - wełna mineralna hydrofobizowana gr. 23cm, moc. systemowe
  - pustka powietrzna
  - okładzina "K–G" EI30 na stelażu stalowym), systemowym,
  - szpachlowanie, malowanie
  - pustka powietrzna (przestrzeń poddasza)

- 3
- posadzka techn. – płyta OSB3 gr. 8mm
  - kleszcze drewniane, obustronnie 5/23cm
  - wełna mineralna hydrofobizowana gr 23cm
  - stelaż alu system.
  - obudowa K–G GKFI EI30 w systemie
  - szpachlowanie, malowanie

#### 2.1A– POSADZKA I–PIĘTRA I–etap /całość/

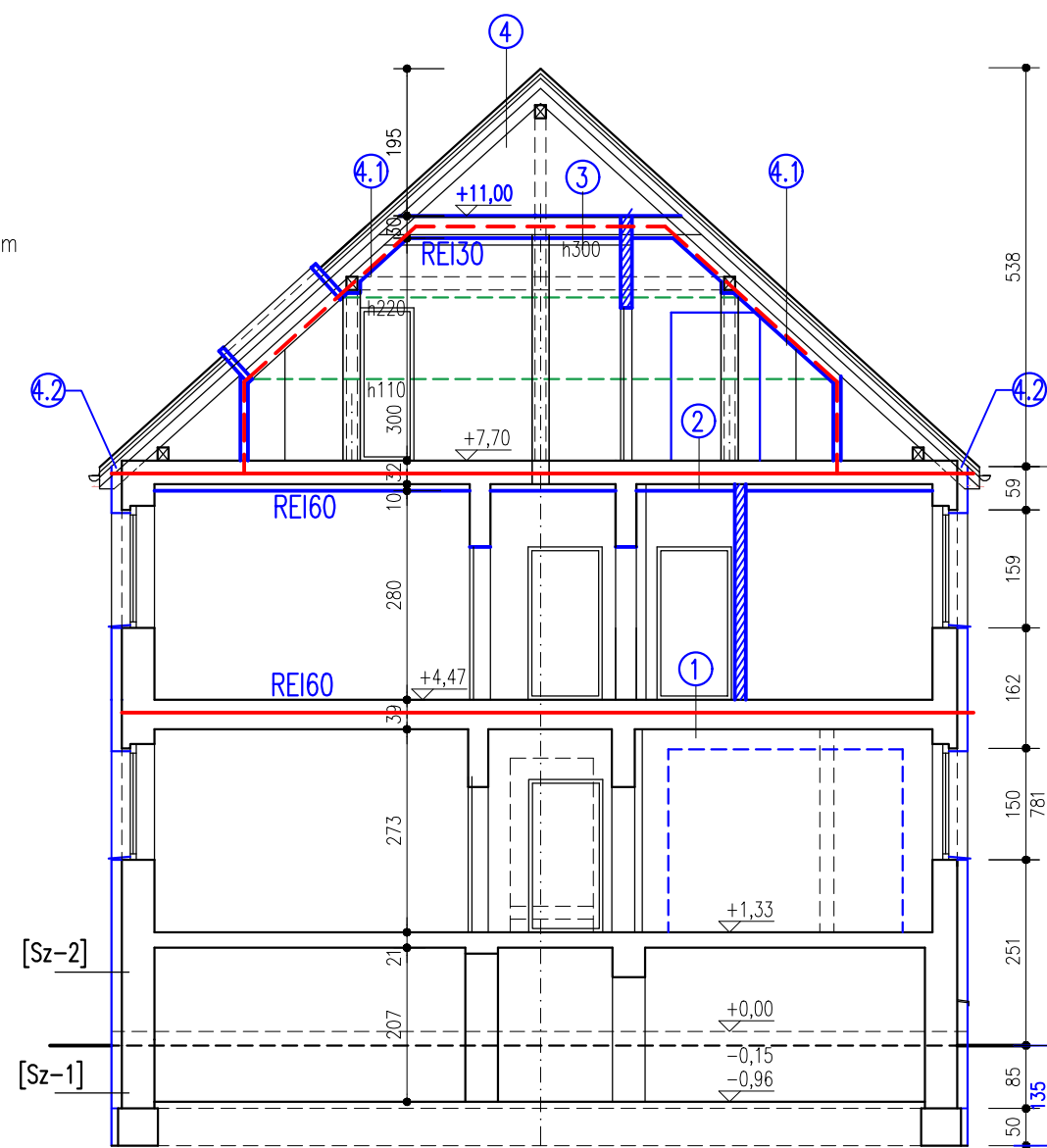
/na stropie żelbetowym po wyburzonej klatce schodowej/

- np. Tarkett na kleju
- wylewka samopoziomująca gr 1.0 cm
- wylewka betonowa gr 4cm zbroj. włóknami polipropylenowymi
- płyty izolacji termicznej i akustycznej gr min 3cm
- grunt+izolacje krawędziowe i posadzkowe–folia w płynie,
- strop /wg PB konstrukcji/
- tynk cementowo–wapienny kat.III
- szpachlowanie + malowanie

#### 2.1B– POSADZKA PODDASZA

/na stropie żelbetowym po wyburzonej klatce schodowej/

- I–etap
- np. Tarkett na kleju
  - wylewka samopoziomująca gr 1.0 cm
  - wylewka betonowa gr 4cm zbroj. włóknami polipropylenowymi
  - płyty izolacji termicznej i akustycznej gr min 3cm
  - grunt+izolacje krawędziowe i posadzkowe–folia w płynie,
  - strop /wg PB konstrukcji/
  - tynk cementowo–wapienny kat.III
  - szpachlowanie + malowanie
- III–etap



Przekrój C – C

II–etap:  
Zakres: – termomodernizacja.  
– remont dachu

RYSUNEK: PRZEKROJE				
PT przebudowy części budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Brynicy wraz z termomodernizacją				
Inwestor: Gmina Lubniany				
46–024 Lubniany, ul. Opolska 104				
Adres: 46–024 Brynica, ul. Powstańców Śląskich 47				
dz nr: 552/230 ob. 0010 Brynica				
Projektant: Architektura:				
mgr inż arch Maria Słota – Puda				
Opole 45–793 ul. Szymanowskiego 5/2				
tel.: 077/4744–997, tel.kom.: 06000 71118				
Uprawn. Nr. 23/86/Op, Izba: OP–0078				
Sprawdził:				
mgr inż arch Jadwiga Bartnik				
Uprawn. Nr. 58/88/Op, Izba: OP–0039				
SKALA	DATA:	ETAP:	BRANŻA:	RYS. NR.
1:100	06.2023r	PT	Architektura	7.1/A
Opracowanie chronione jest ustawą z dnia 04.02.1994 r. "o prawie autorskim i prawach pokrewnych"				