

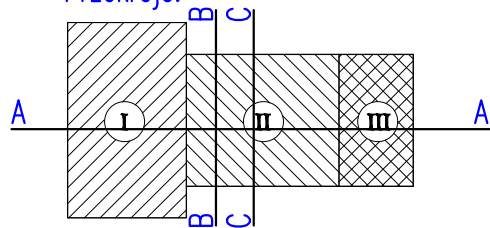
Przekrój B – B

- ②
- posadzka np.: Tarkett
 - wylewka samopoziomująca do 5mm, systemowa
 - okładzina p.poż 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.poż prep. Promadur)
 - wełna mineralna hydrofobizowana gr 70mm
 - istniejące deski ślepego pułapu (zabezp. 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.poż 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.poż prep. Promadur)
 - wełna mineralna hydrofobizowana gr 130mm
 - istniejące deski ślepego pułapu (zabezp. jw)
 - pustka 17cm
 - istniejące podbicie stropu
 - obudowa K–G REI30 w systemie
 - szpachlowanie, malowanie

Uwaga: – istniejące elementy konstrukcyjne w przestrz. kondygnacji obudowa skrzynkowa p.poż 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 więźby 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/

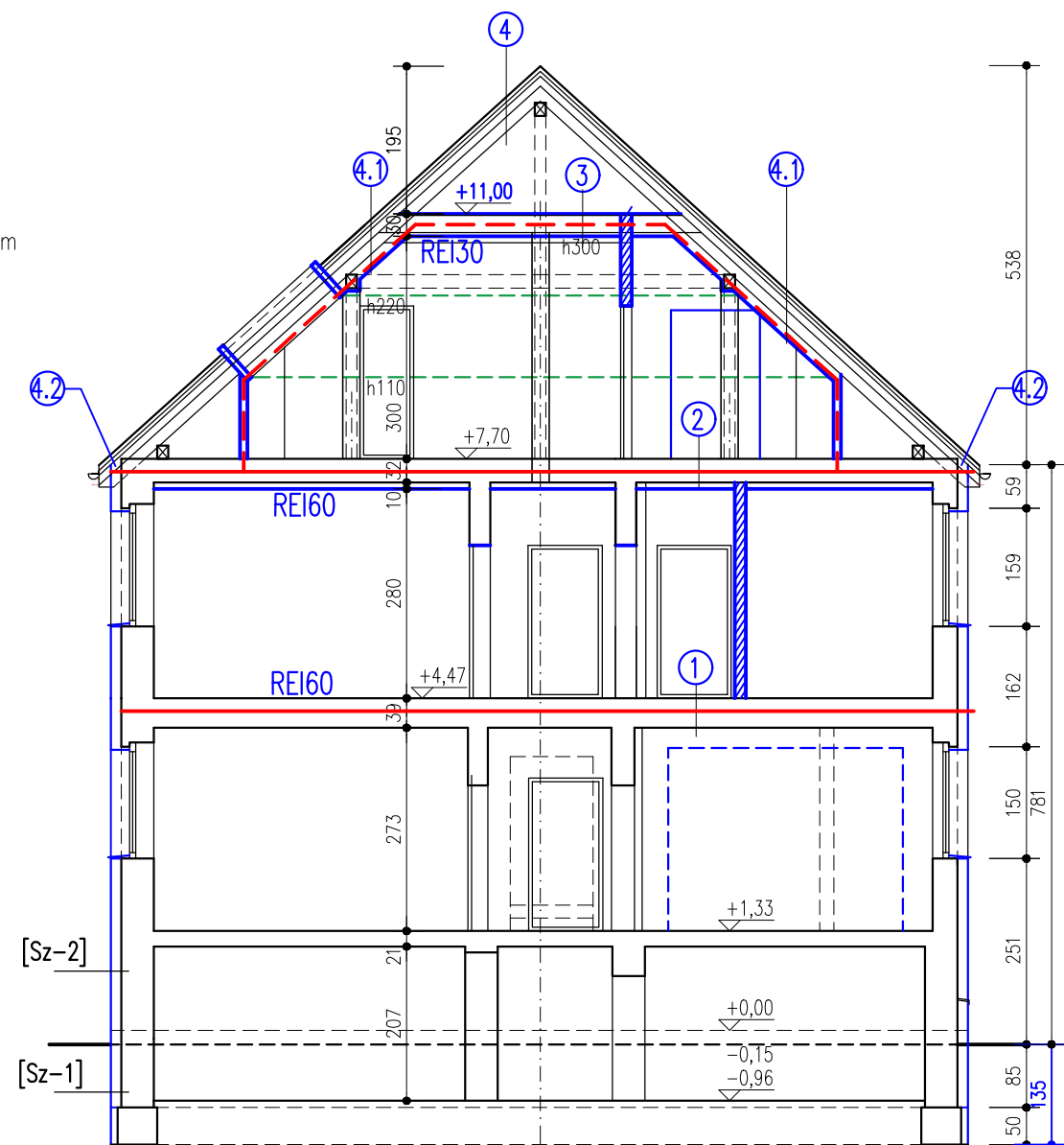
/na stropie żelbetowym po wyburzonej klatce schodowej/

- 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



Przekrój C – C

I–etap: – I–piętro —
– zabezpieczenia p.poż. —
w obrębie klatki schodowej
i poddasza (dawna część
mieszkalna)

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"				