

- dachówka ceramiczna karpiówka, podwójnie
- 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
- wełna mineralna hydrofobizowana 23cm
- folia dachowa
- stelaż alu systemowy
- obudowa K-G GKFI EI30 w systemie
- malowanie

- dachówka ceramiczna karpiówka, podwójnie
- łaty i kontrłaty drewniane 4/5cm
- membrana dachowa,
- krokiew 11/16(h)cm + nadbitka 11/10(h)cm
- pustka powietrzna (przestrzeń strychowa)

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

- posadzka np.: Tarkett
- 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 EI30 w systemie
- szpachlowanie, malowanie

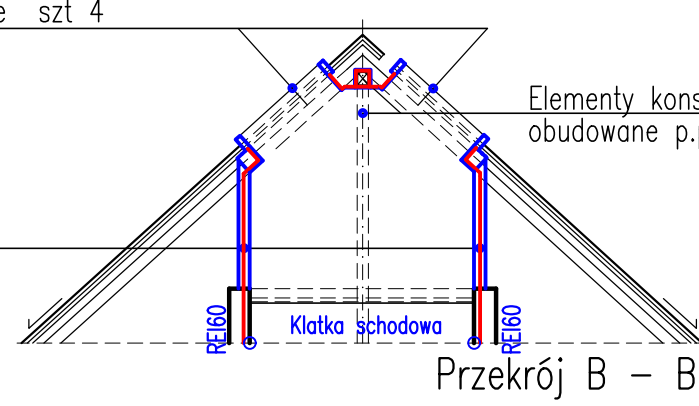
- posadzka np.: Tarkett
- okładzina p.poż REI60 syst. Promaxon typA gr 18mm (2 warstwy 8+10mm z przesunięciem zakładów)
- warstwa podposadzkowa -płyta OSB3 P/W4 gr 15mm (pióro wpust 4-strony)
- istniejące belkowanie stropu h=32cm (oczyszczone i zabezpieczone p.poż prep. Promadur)
- wełna mineralna hydrofobizowana gr 130mm
- istniejące deski ślepego pułapu (zabezp. jw)
- pustka 17cm
- istniejące podbicie stropu
- obudowa K-G EI30 w systemie
- szpachlowanie, malowanie

Uwaga: - istniejące elementy konstrukcyjne w przestr. kondygnacji obudowa skrzynkowa p.poż do R60 odporności ogniowej.
- pod wykładzinę np. Tarkett należy wykonać wylewkę wygładzającą do 5mm, wg wytycznych producenta.

- membrana dachowa PVC, systemowa NRO Broof(t1)
- welon z włókna szklanego 120g/m2
- wełna mineralna twarda, hydrofobizowana 23cm i gęstości min. 130kg/m3
- paroizolacja systemowa
- istniejący strop

- Oznaczenia:
- ściany istniejące
 - ściany i elementy nowoprojektowane
 - ściany i elementy do wyburzenia
- EI60 Ściana - wydzielenie ppoż
— EI30 Ściana/strop - wydzielenie ppoż

(S3) Obudowa trzonu dla klap dymowych REI60 w systemie



Elementy konstrukcyjne w przestrzeni oddymiania obudowane p.poż do REI60 odporności ogniowej

(S1) Istniejące ścianki drewniane (pom.3/3 3/5) do przebudowy w klasie EI30, REI60

(S2) Istniejące ścianki (pom.3/3) drewniane do rozbiórki a elem. konstrukcyjne i obudowa zadaszenia do przebudowy w klasie EI30

I- etap:
Zakres: - zabezpieczenia p.poż. —

RYSUNEK: I-etap Przekrój A - A				
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/A
Opracowanie chronione jest ustawą z dnia 04.02.1994 r. "o prawie autorskim i prawach pokrewnych"				