

INDYWIDUALNA DOKUMENTACJA TECHNICZNA

do jednostkowego zastosowania na obiekcie:

**Przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania budynku oświatowego na budynek
wielorodzinny, Siedlec 3, 63-830 Pępowo**

OPIS STOSOWANYCH ROZWIĄZAŃ

Zabezpieczenie stropu na belkach drewnianych z podciągami stalowymi do REI30

Warszawa dn. 14.11.2014

Architekt

Producent

**Promat Techniczna Ochrona
Przeciwpożarowa Sp. z o.o.**

03-879 Warszawa
ul. Przecławska 8
tel. 22/2122280
fax 22/2122290
NIP 522-00-18-074

an **etex** company

1. Opis techniczny zabezpieczenia

Stropy na belkach drewnianych z podciągami stalowymi będzie zakwalifikowana do klasy odporności ogniowej REI 30.

Konstrukcja stalowa będzie zabezpieczona do klasy odporności ogniowej R30 za pomocą płyt PROMATECT®-L o grubości 20 mm. Obudowę należy wykonać 4-ostronną, w miejscach krzyżowania się z belkami drewnianymi 3-stronną.

Strop na belkach drewnianych zabezpieczamy płytą PROMAXON® Typ A gr. 10 mm podwieszoną na podkonstrukcji z wieszaków stalowych i profili CD 60/27/06.

2. Opis techniczny płyty ogniochronnej PROMATECT® – L

Ogniochronne silikatowo – cementowe płyty PROMATECT®-L przeznaczone są do stosowania w budownictwie ogólnym i przemysłowym, do wykonywania ogniochronnych okładzin elementów budowlanych jak również do konstrukcji samodzielnych elementów o deklarowanej klasie odporności ogniowej (np. ściany, stropy, belki, słupy).

Płyty PROMATECT®-L można obrabiać ogólnie dostępnymi narzędziami do obróbki drewna, można je przycinać, wiercić czy frezować.

3. Opis techniczny płyty ogniochronnej PROMAXON® Typ A

Ogniochronne płyty krzemianowo-wapniowe PROMAXON® Typ A przeznaczone są do stosowania w budownictwie ogólnym i przemysłowym, do wykonywania ogniochronnych okładzin drewnianych elementów budowlanych (ściany, stropy, belki, słupy), ścian szachtowych, ścian i stropów z blachą trapezową.

Płyty PROMAXON® Typ A można obrabiać ogólnie dostępnymi narzędziami do obróbki drewna, można je przycinać, wiercić czy frezować.

4. Dokumenty odniesienia / załączniki

- Aprobata Techniczna AT-15-3855/2013
- Certyfikat Zgodności nr ITB-1766/W
- Deklaracja Zgodności nr DZ-12
- Aprobata Techniczna AT-15-7875/2013
- Deklaracja Zgodności nr DZ-33
- Rysunek nr 172

**Promat Techniczna Ochrona
Przeciwpożarowa Sp. z o.o.**

03-879 WARSZAWA

ul. Przecławaska 8

tel. +48 22/ 212 22 80

fax +48 22/ 212 22 90

www.promattop.pl

e-mail: top@promattop.pl

Dokumentację sporządził:

Promat
Techniczna Ochrona Przeciwpożarowa Sp. z o.o.
ul. Przecławaska 8, 03-879 Warszawa
Specjalista ds. Technicznych
U. Juchas-Sidor
mgr inż. Magdalena Stuczka-Sidor...

OŚWIADCZENIE NR 42/2014

1. Nazwa i adres wydającego oświadczenie:

*Promat Techniczna Ochrona Przeciwpożarowa Sp. z o.o.
ul. Przecławska 8
03-879 Warszawa*

2. Nazwa zastosowanych wyrobów budowlanych:

*Płyty PROMATECT-L
Płyty PROMAXON Typ A*

3. Identyfikacja dokumentacji technicznej:

- INDYWIDUALNA DOKUMENTACJA TECHNICZNA

do jednostkowego zastosowania na obiekcie: Przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania
budynku oświatowego na budynek wielorodzinny,
Siedlec 3, 63-830 Pępowo

- Aprobata Techniczna AT-15-3855/2013
- Aprobata Techniczna AT-15-7875/2013
- Rysunek nr 172

4. Nazwa obiektu budowlanego (budowy), w którym wyrób budowlany ma być zastosowany

Budynek wielorodzinny Siedlec 3, 63-830 Pępowo

5. Stwierdzenie zgodności

*Deklaruję, że wyżej wymienione wyroby, zastosowane do wykonania zabezpieczeń
stropów na belkach drewnianych z podciągami stalowymi w klasie REI30, są zgodne
z dokumentacją techniczną oraz obowiązującymi normami wymienionymi w punkcie 3
niniejszego oświadczenia.*

6. Miejsce i data wydania oraz podpis wydającego oświadczenie.

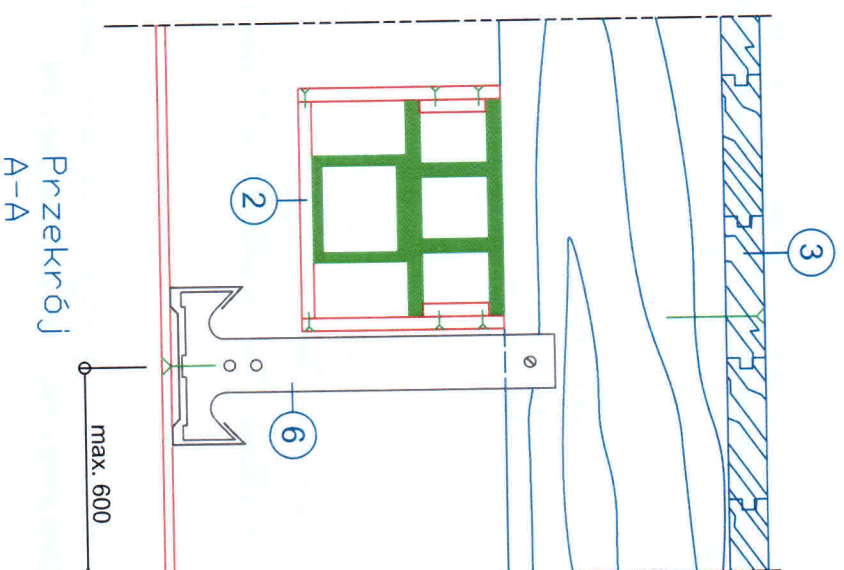
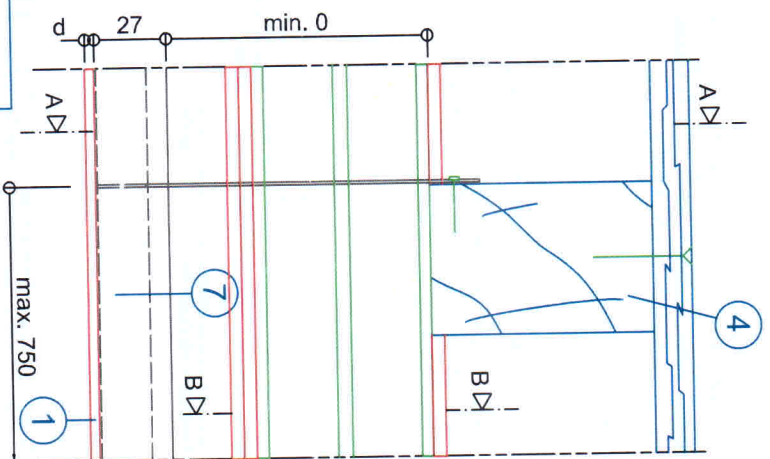
Warszawa, dnia 14.11.2014 r.

Promat
Techniczna Ochrona Przeciwpożarowa Sp. z o.o.
ul. Przecławska 8, 03-879 Warszawa
Specjalista ds. Technicznych
M. Stucza-Sidor
mgr inż. Magdalena Stucza-Sidor

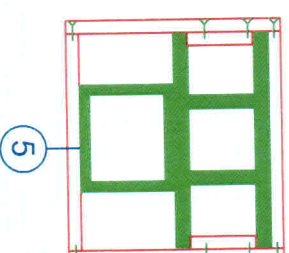
an **etex** company

Sąd Rejonowy dla Miasta St. Warszawy
w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy
Nr KRS: 0000080938, NIP: 522-00-18-074
Kapitał zakładowy: 950 000,00zł

Lp.	Opis
1	plyty PROMAXON Typ A, d = 10 mm
2	plyta PROMATECT-L gr. 20 mm
3	deski łączące na wpust i półro, d > 21 mm
4	belki drewniane, b > 40mm, rozstaw s 1000 mm
5	podciąg stalowy
6	wieszak
7	C-profil, CD 60/27/06



Przekrój
A-A



Przekrój
B-B

pieczęćka:

Nazwa rysunku: **Zabezpieczenie stropu na belkach drewnianych z stalowymi podciągami REI30**

Promat

Promat Techniczna Ochrona
Przeciwpożarowa Sp. z o.o.

Ul. Przecławska 8
03-879 Warszawa
Tel: 0048 22 212 22 80
Fax: 0048 22 212 22 90

www.promatop.pl

data:

14.11.2014

narysowano przez:

SU

sprawdzone przez:

SE

numer rysunku:

172/14

skala:

Techniczna Ochrona Przeciwpożarowa Sp. z o.o.
ul. Przecławska 8, 03-879 Warszawa
Specjaliści ds. Technicznych
mgr inż. *Magdalena Stróżka-Sidor*