

Gimnazjum nr 18  
Warszawa ul. Angorska 2

**UWAGI:**

1. PRZED UŁOŻENIEM OCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH OD STRONY BOISKA, WYDŁUŻĆ WSPORNIKI LAMP OSWIETLAJĄCYCH.
2. OZNACZENIA JAK NA RYS. NR E1.

OBIEKT : Gimnazjum nr 18 im. I. Paderewskiego  
ADRES : Warszawa ul. Angorska 2

Digitized by srujanika@gmail.com

5

**Konstrukcja elewacyjna:**

- Papa wierzchniego krycia (SBS)
- Warstwa papy podkładowej
- Płyty z wełny mineralnej przy stosowane do klejenia na dachach plastikowych - 15 cm.
- Paroizolacja - masa astaltowo-kauczukowa
- Strop istniejący DMS

**Legenda:**

- Okno do zachowania (represented by blue outlined boxes)
- Farba elewacyjna (represented by a red line)
- Zewnętrzna, cienkowarstwowa wyprawa elewacyjna (represented by a grey hatched area)
- Warstwa zaprawy elewacyjnej (represented by a thin black line)
- Siatka z włóknem szklanego przyklejona masą klejącą (represented by a grey hatched area)
- Warstwa styropianu g: 12 cm. przyklejonego za pomocą masy klejącej z dodatkowym zastosowaniem lazurowych mechanicznych

**Elewacja zachodnia 1:100**

**Opis elementów:**

- O-20, O-21, O-22, O-8, D-1, D-2: Okna nowe, osadzone w liści ofen sesjowych.
- D-1: Szczegół konstrukcji i rysunki oznaczone po zjeździe.
- D-2: Szczegół konstrukcji i rysunki oznaczone po zjeździe.
- O-20, O-21, O-22: Okna do zachowania.
- D-1: Szczegół konstrukcji i rysunki oznaczone po zjeździe.
- D-2: Szczegół konstrukcji i rysunki oznaczone po zjeździe.
- O-8: Szczegół konstrukcji i rysunki oznaczone po zjeździe.

**Opis warstw i materiałów:**

- Studnie doświetlające z cegły wyburzyć i wykonać jako żelbetowe po odciepleniu ścian fundamentowych
- Strop istniejący DMS
- Paroizolacja - masa astaltowo-kauczukowa
- Paroizolacja - masa astaltowo-kauczukowa
- Wewnętrzna, cienkowarstwowa wyprawa elewacyjna
- Warstwa zaprawy elewacyjnej
- Siatka z włóknem szklanego przyklejona masą klejącą
- Warstwa styropianu g: 12 cm. przyklejonego za pomocą masy klejącej z dodatkowym zastosowaniem lazurowych mechanicznych