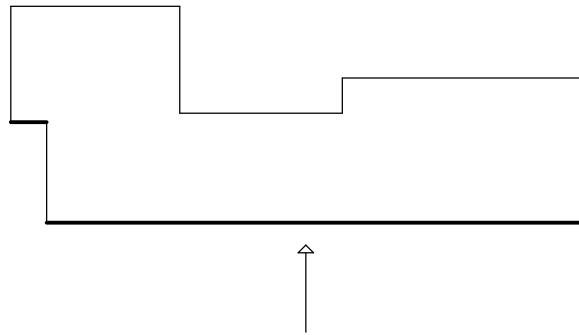
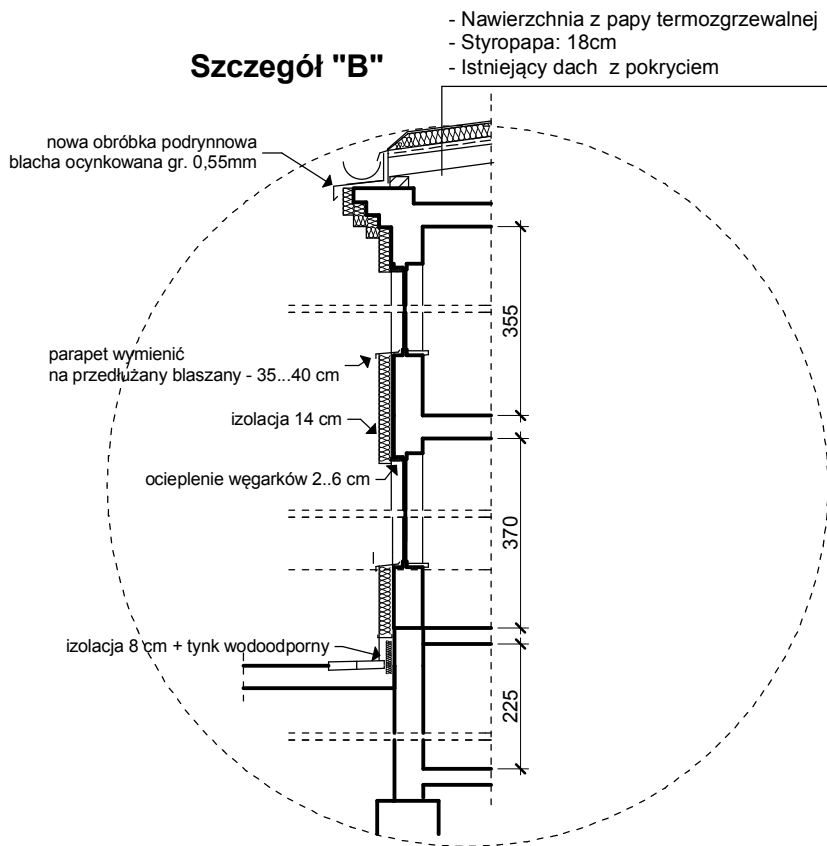
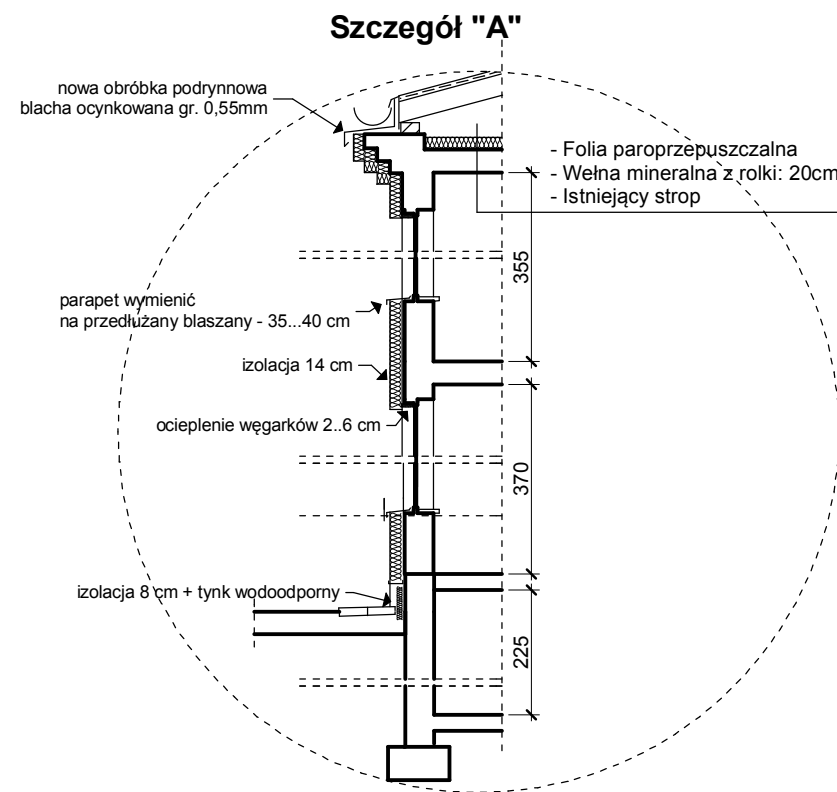


OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

1. Kraty pomalować
2. Okno w piwnicy do wymiany
3. Schody do renowacji
4. Wyłącznik do ponownego montażu po ociepleniu
5. Rura spadowa do przerobienia i ponownego montażu
6. Tynki wszystkich kominów naprawić
7. Uziom do ponownego montażu po ociepleniu
8. Balustrada do pomalowania

Wszystkie parapety zewnętrzne wymienić na nowe z blachy ocynkowanej, powlekanej gr. 0,5mm.
Przy wymianie okna wymienić również parapet wewnętrzny, parapet postforming - faktura drewna.

Elewacja do ocieplenia styropian EPS 040- 14 cm
+ tynk silikatowy
Cokół do ocieplenia styropian EPS 040- 8 cm
+ tynk żywiczny



Termoprojekt

Audyty energetyczne
Projekty budynków energooszczędnych
Projekty termomodernizacji
<http://www.termoprojekt.eu>

Termomodernizacja

Elewacja zachodnia

| Przedsięwzięcie | Termomodernizacja Zespołu Szkół w Stawie | |
|-----------------|---|--|
| Inwestor | Gmina Szczytniki Szczytniki 139, 62-865 Szczytniki | |
| Adres | ul. Karola Świerczewskiego 3, 62-865 Staw, działka nr 244 obr. 0022 | |
| Architektura: | mgr inż. arch. Wojciech Gubała | |
| Nr uprawnień: | UAN-7342/71/91 spec. architekt. | |
| Projektant: | mgr inż. Andrzej Cempel | |
| Nr uprawnień: | BN-10.9/24/83 spec. konstr.budowl. | |
| Opracował: | mgr inż. Juliusz Banaszak | |

| | | |
|-------------|-------------------------------|--------------------|
| Skala 1:100 | Data opracowania Luty 2016 | Nr rys. T.5 |
|-------------|-------------------------------|--------------------|