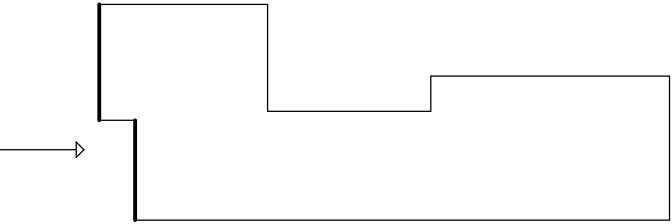


OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

1. Krata do demontażu
2. Okno 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
9. Okna 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 północna

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: Nr uprawnień:	mgr inż. arch. Wojciech Gubała UAN-7342/71/91 spec. architekt.	
Projektant: Nr uprawnień:	mgr inż. Andrzej Cempel BN-10.9/24/83 spec. konstr.budowl.	
Opracował:	mgr inż. Juliusz Banaszak	

Skala 1:100

Data opracowania
Luty 2016

Nr rys. **T.7**