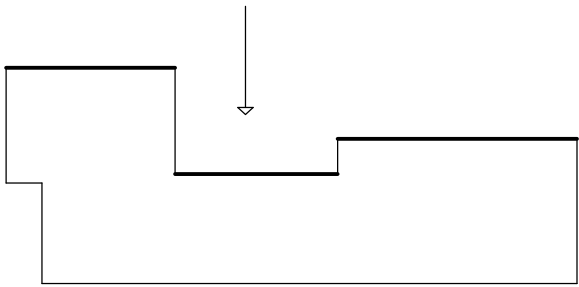
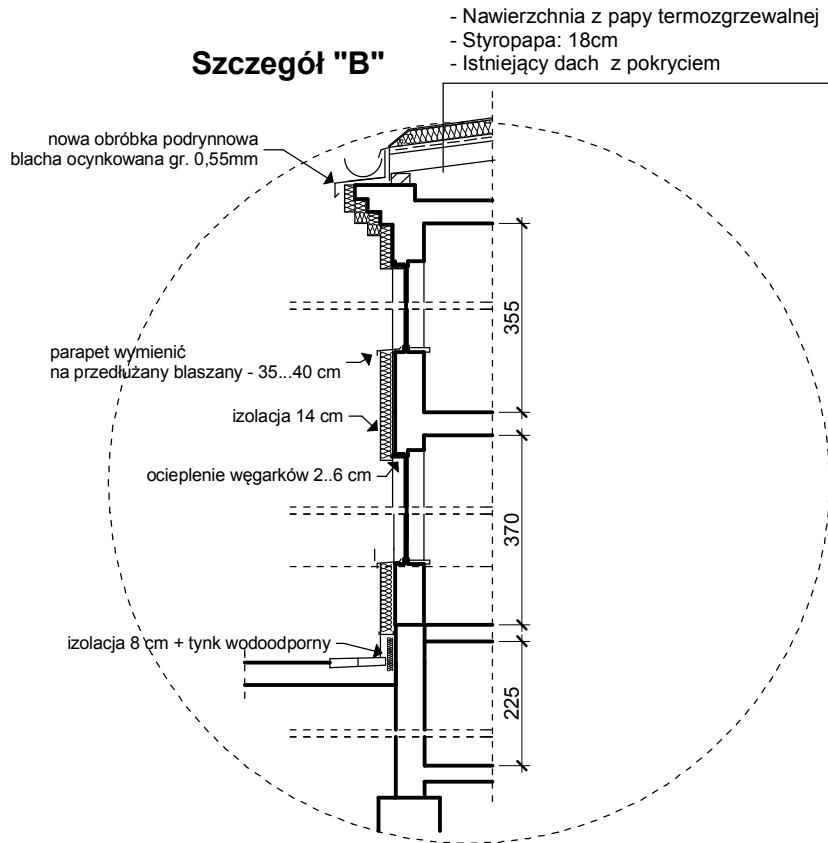
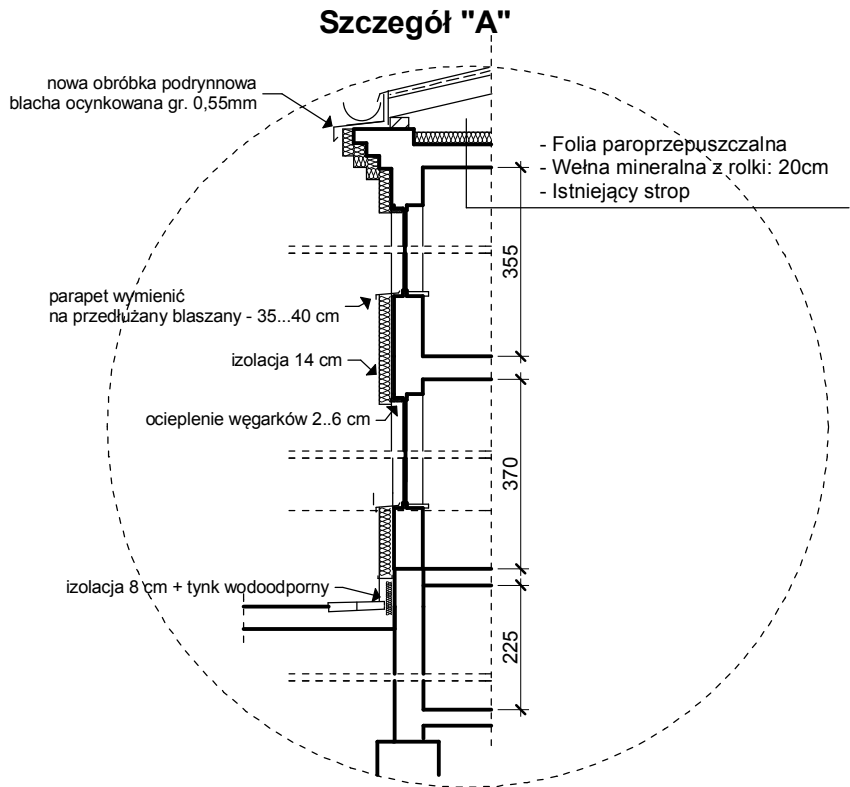


OPIS ROBÓT DO WYKONANIA
1. Drzwi elewacyjne do wymiany 2. Okno do wymiany 3. Płyta żelbetowa - wyjście na boisko 4. Daszek do ponownego montażu po ociepleniu 5. Rura spadowa do przerobienia i ponownego montażu 6. Tynki wszystkich kominów naprawić 7. Uziom do ponownego montażu po ociepleniu 8. Lampa do ponownego montażu po ociepleniu
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



<b>Termoprojekt</b> <small>Audyty energetyczne Projekty budynków energooszczędnych Projekty termomodernizacji <a href="http://www.termoprojekt.eu">http://www.termoprojekt.eu</a></small>		
<b>Termomodernizacja</b>		
<b>Elewacja wschodnia</b>		
Przedsięwzięcie	<b>Termomodernizacja Zespołu Szkół w Stawie</b>	
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. <b>T.6</b>