



UWAGA 1:
Zgodnie z ekspertyzą Oceny Stanu Technicznego Zarysowanych Elementów Konstrukcyjnych w budynku Sali Gimnastycznej wraz z Opracowaniem Sposobu Naprawy, wykonaną przez mgr inż. Janusza Nowakiewicza w czerwcu 2011 roku przed przystąpieniem do prac związanych z ociepleniem budynku, należy wykonać następujące prace naprawcze:

- wieniec ściany zewnętrznej podłużnej (sali gimnastycznej)
 - usunąć istniejącą obróbkę blacharską
 - skuć odparzony tynk i skruszone fragmenty zaprawy betonowej na całej długości wieńca
 - w przypadku odsłonięcia prętów zbrojenia należy je oczyścić z rdzy do stopnia czystości Sa 2,5 wg DIN
 - zabezpieczyć mineralną powłoką antykorozyjną firmy (Deiterman) Weber, Schomburg
 - wykonać warstwę szczepną i uzupełnić ubytki wieńca przy użyciu specjalistycznej zaprawy do napraw żelbetu (naprawę należy wykonać przy użyciu systemu naprawczego jednego producenta)
 - (w trakcie prac przewidzianych w niniejszym opracowaniu) przedłużyć okap nad wieniec oraz zabezpieczyć całość obróbką blacharską tak, aby w przyszłości zapobiec zamakaniu ściany
- ściana szczytowa części wyższej (dydaktycznej)
 - zdemontować obróbkę blacharską ze ściany szczytowej
 - naprawić ubytki muru, tynku i pęknięcia przy gzymsie
 - (w trakcie prac przewidzianych w niniejszym opracowaniu) zabezpieczyć całość obróbką blacharską tak, aby w przyszłości zapobiec zamakaniu ściany
- połączenie stropodachu (sali gimnastycznej) ze ścianą budynku dydaktycznego
 - zdemontować obróbkę blacharską
 - sprawdzić przez opukanie połączenie tynku z murem części wyższej, odbić miejsca gluche, ubytki uzupełnić nowym tynkiem
 - zamontować nową obróbkę blacharską z wywiniciem jej na ścianę (po ułożeniu projektowanych warstw izolacji termicznych i przeciwwilgociowych, zgodnie z niniejszym projektem)

UWAGA 2:
- Istniejącą instalację odgromową należy zdemontować a po wykonaniu prac termo-modernizacyjnych zamontować ponownie w pierwotnej lokalizacji.
- Nie projektuje się zmian w istniejącej instalacji elektrycznej i teletechnicznej. Przewiduje się demontaż i ponowny montaż przewodów liniowych w karbowanych rurach ochronnych z tworzywa (tzw. peszlach), w brzdach ściennych. Przed przystąpieniem do montażu ściennej izolacji termicznej przewody w brzdach należy zabezpieczyć siatką z tworzywa, otyłkować i wyrównać z pozostałą powierzchnią ściany. Ponadto należy przenieść inne elementy instalacji zewnętrznych tj. dzwonki, włączniki światła, punkty świetlne itp. na płaszczyznę projektowanej izolacji termicznej.

INWENTARYZACJA ELEWACJI			
INWESTYCJA:	Remont , ocieplenie i kolorystyka elewacji budynku szkoły i sali gimnastycznej		
ADRES INWESTYCJI:	Szkoła podstawowa w Niekończycy , ul. Kasztanowa 34, 72-015 Police		
INWESTOR:	Zespół Szkół w Trzebieży, 72-020 Trzebież ul. W.O.P. 19a		
OPRACOWALI:		nr upr.	podpisy
ARCHITEKTURA opracował	mgr inż. arch. Miłosz STACHERA	11Z/POIA/2005	
ARCHITEKTURA opracował	mgr inż. arch. Anna BOCCZAR		
	DATA	03.2012	
	SKALA	1:150	
	NR RYS.:	2.1	