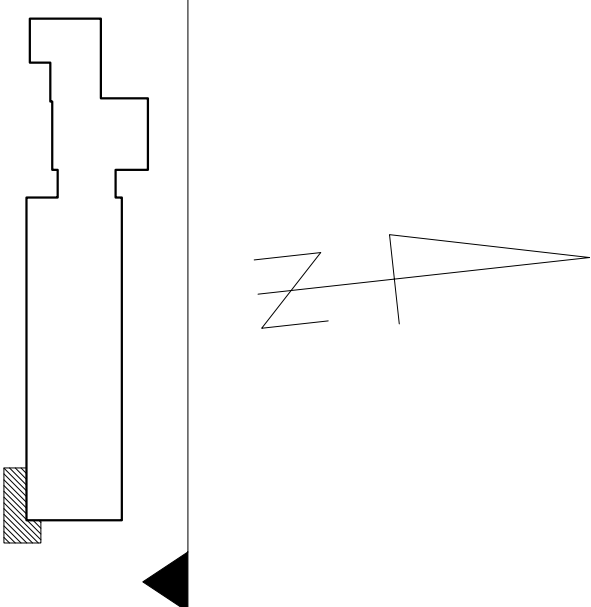
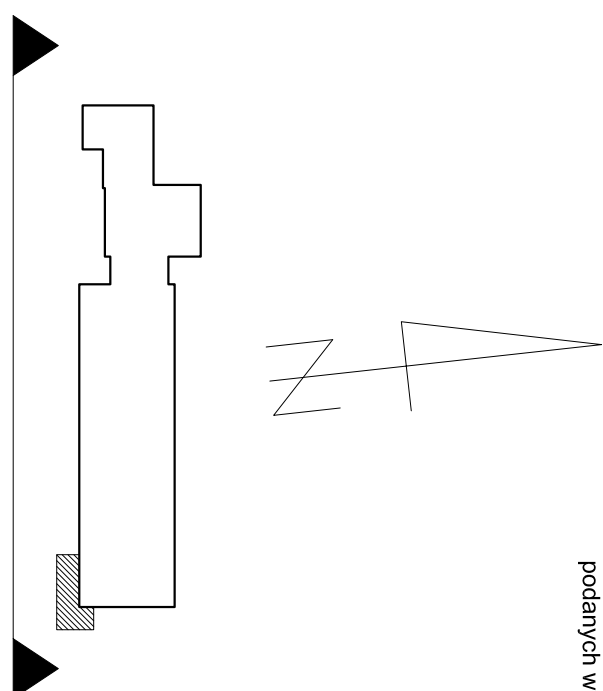
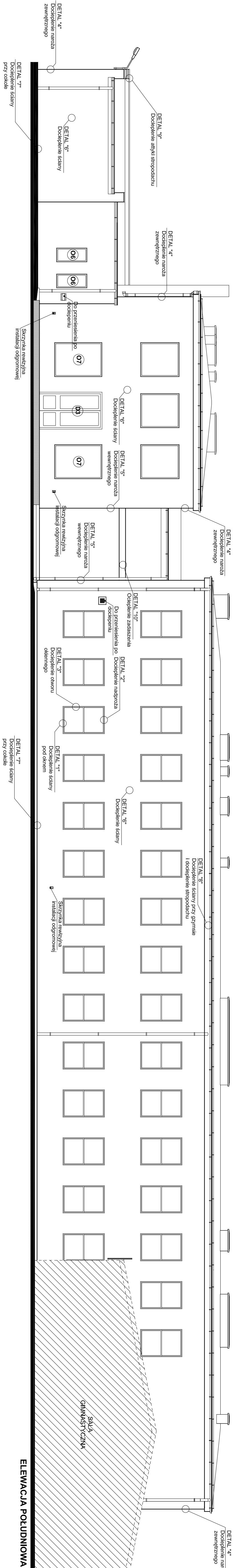
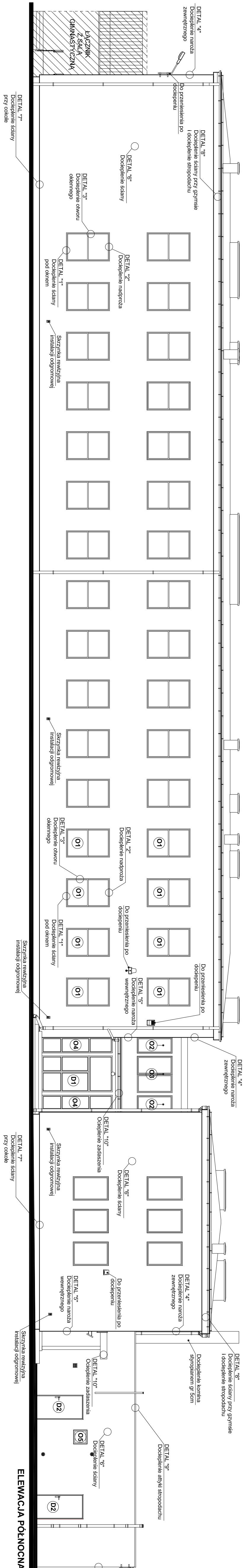


ELEWACJE - PROJEKT



UWAGI:

- Elementy zewnętrzne takie jak uchwyty, poręcze, wsporniki, kratki, anteny, oprawy, oraz okablowanie zdemontować podczas realizacji termomodernizacji a następnie zamontować po dostosowaniu mocowań do grubości izolacji termicznej;
- Okablowanie zewnętrzne przeprowadzić pod warstwą termiczną w rurach wtykowych;
- Zakładanie instalacji grzewczych i chłodziw w rurach odciennych (wtykowych) pod warstwą termiczną ścień Należy stosować izolację termiczną;
- Kolorystykę stacji i elementów zewnętrznych elewacji wg. projektu kolorystyki. Kolorystykę materiałów elewacyjnych należy potwierdzić i przedstawić do akceptacji inwestora i projektanta;
- Stalowe okienka wpasować w nawiewniki higroskopowe;
- Obrobki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej gr. 0.55mm, parapety z blachy stalowej ocynkowanej w kolorze dębowym szarym gr. 0.55mm;
- Rury i rury spustowe z zachoowaniem istniejących przekrojów;
- Przed przystąpieniem do robót budowlanych wykonać wszystkie wymagany należy sprawdzić na budowie 5. zaskorowienia, urządzenia oraz technologiczne są tak by spełniać założenia projektu; Instalacje elektryczne rozkładać alternatywnie, które podlegają odfornowieniu bądź wyższe parametry od podanych w opisie.

-TERMOMODERNIZACJA ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W DRUŻBICACH-	
ADRES	Dr. nr ewkl. 64/3, ul. 5 Drużbice, gm. Drużbice
ETAP	PROJEKT BUDOWLANY
INWESTOR	Gmina Drużbice reprezentowana przez Wójta gminy Drużbice
PROJEKTOWANE IZOBRA BUDOWLANE	
PROJEKTOWANE IZOBRA BUDOWLANE	PROJEKTOWANE IZOBRA BUDOWLANE
Architektura	mgr inż. arch. MAŁGORZATA SUŁCHOWSKA nr upraw. 4100-104-CD-008
Opracował	mgr inż. MARIUSZ SZARPIK
ELEWACJA - PROJEKT	
BRANŻA	ARCHITEKTURA
DATA: Wzrzesień 2017	SKALA 1:100
	RYS. A07