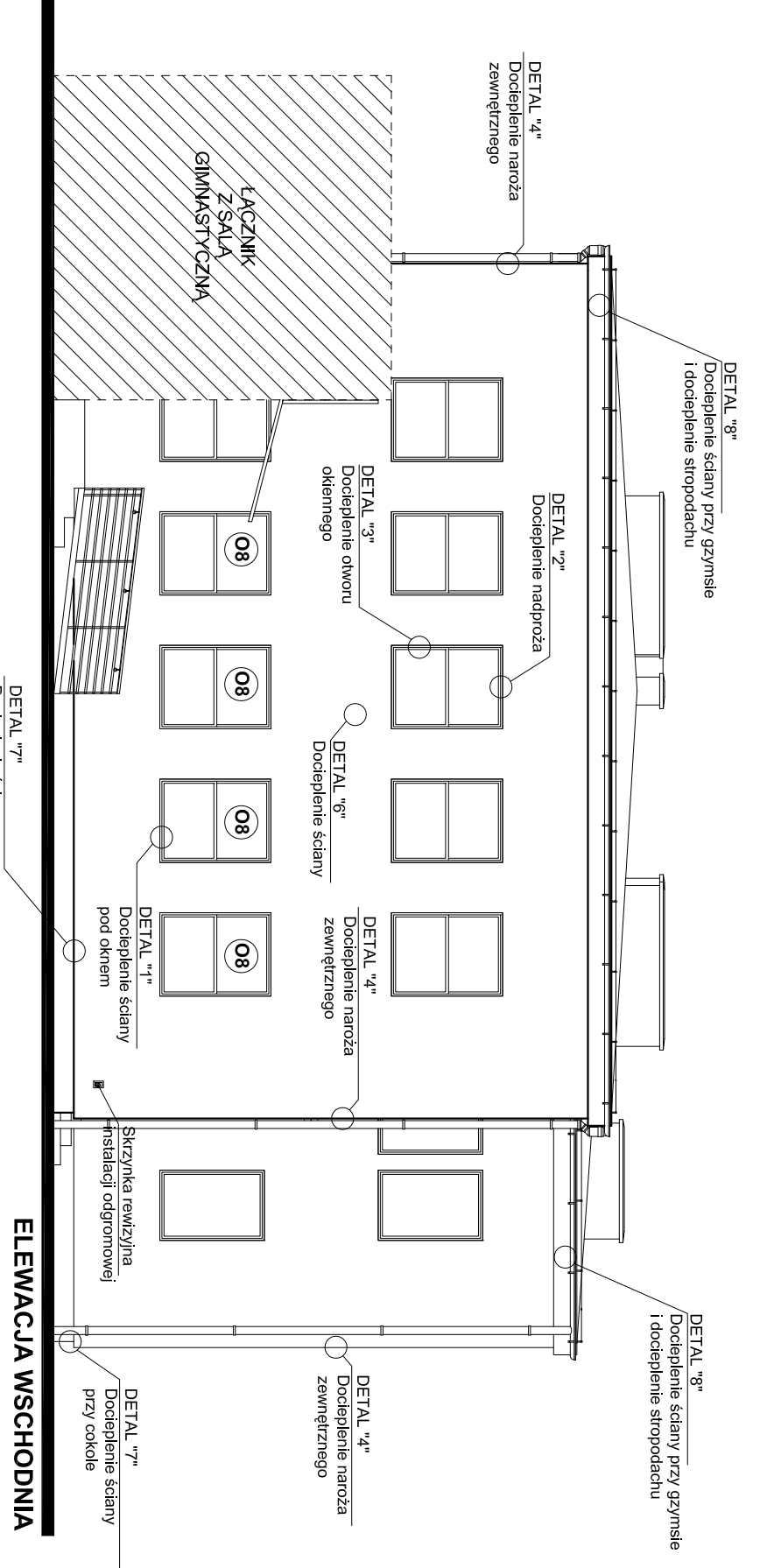
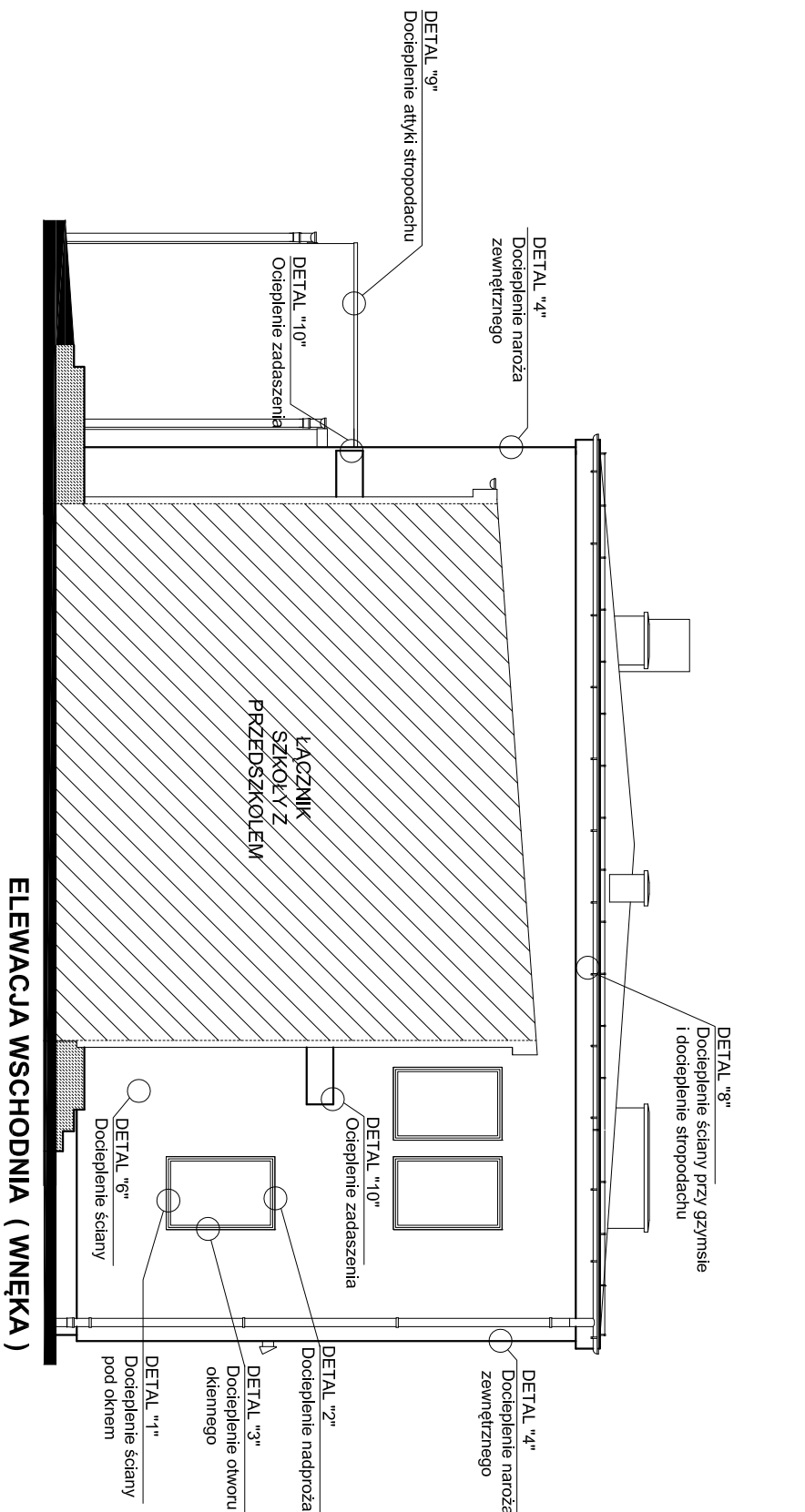
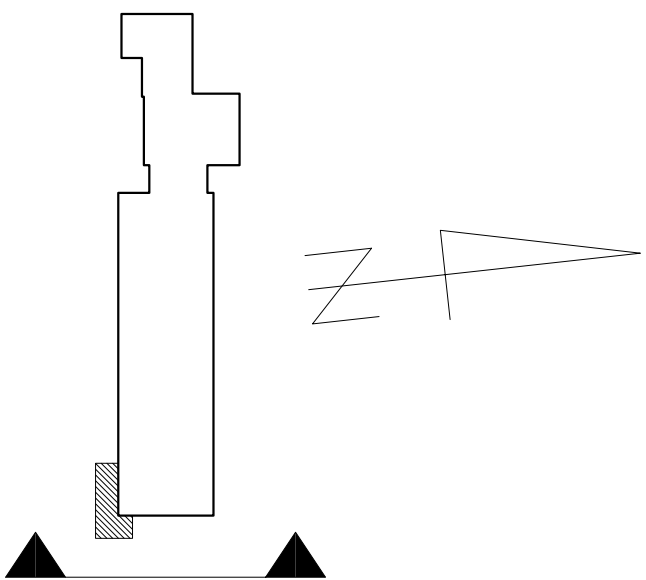


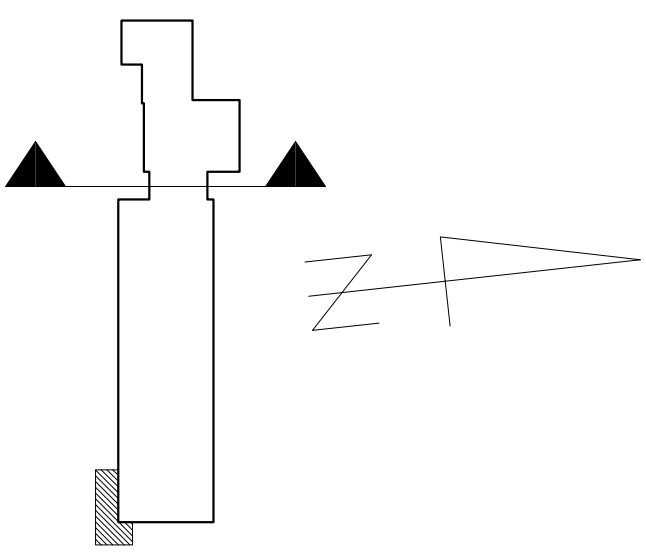
ELEWACJE - PROJEKT



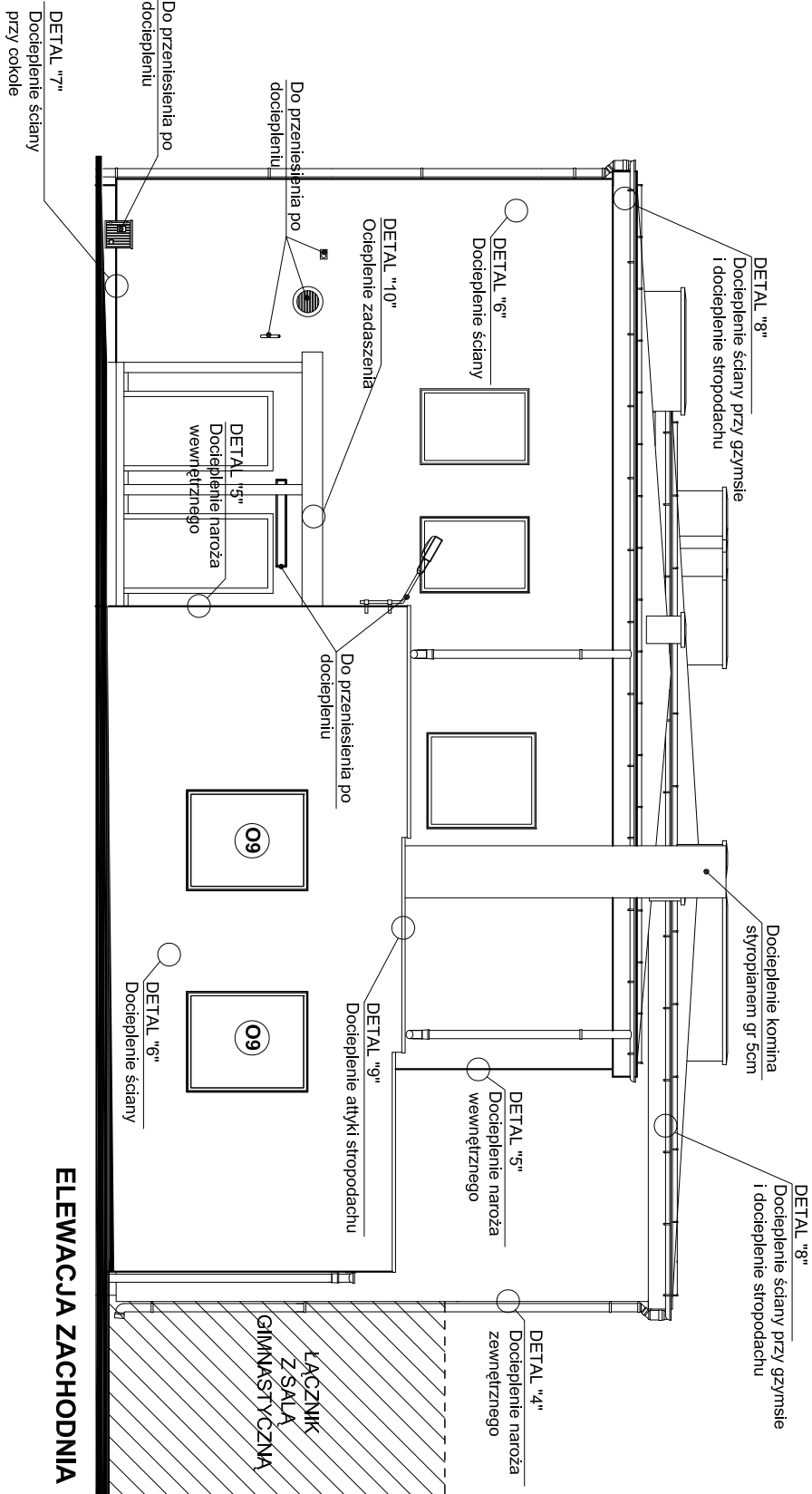
ELEWACJA WSCHODNIA



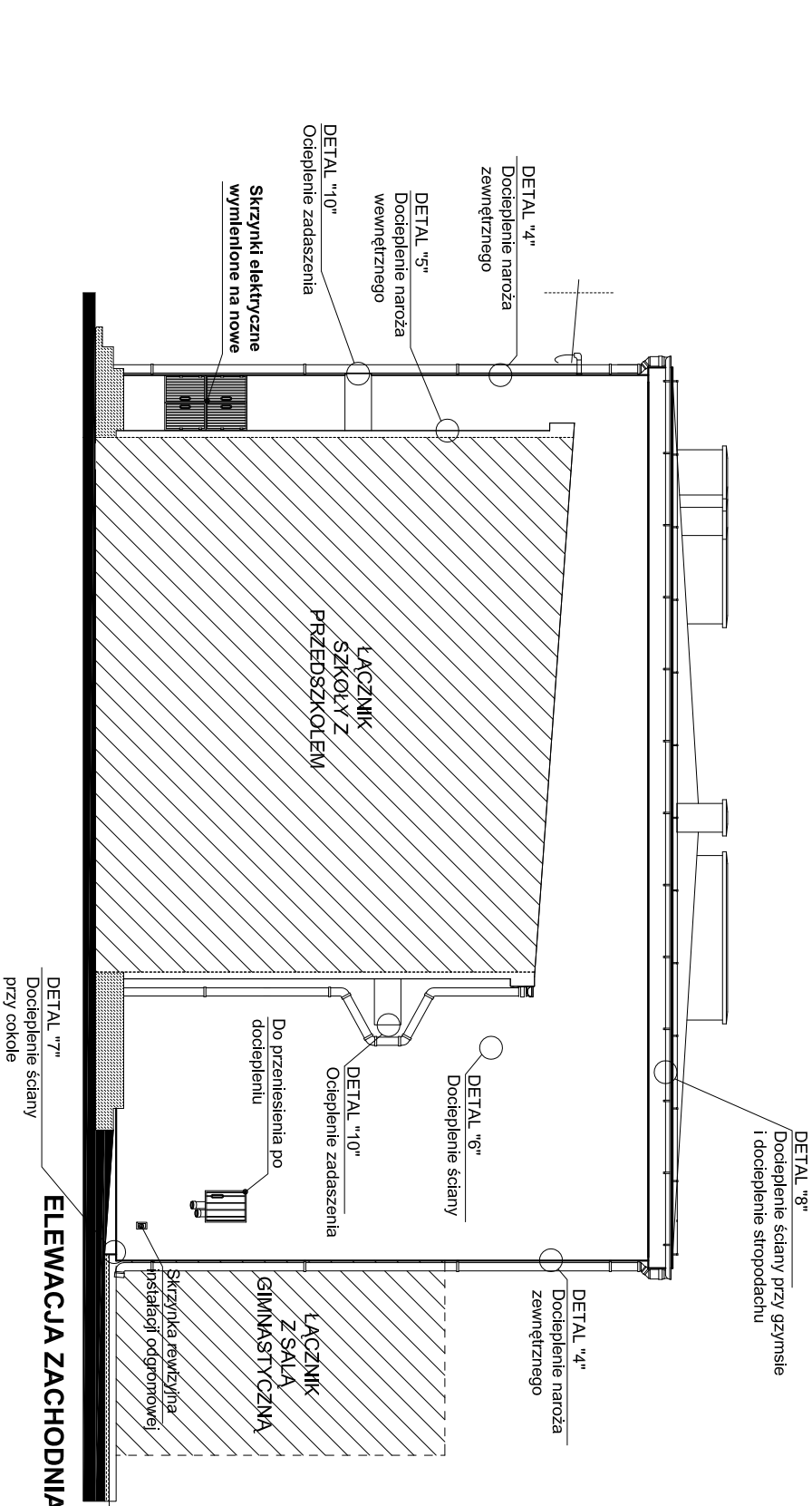
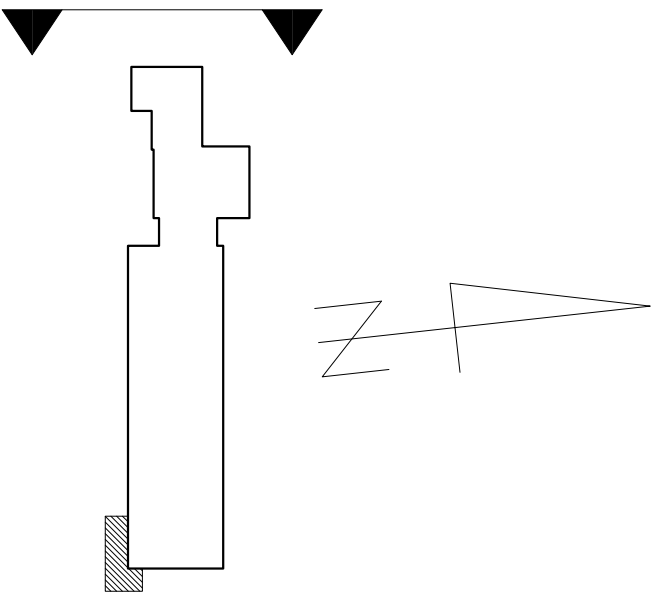
ELEWACJA WSCHODNIA (WNĘKA)



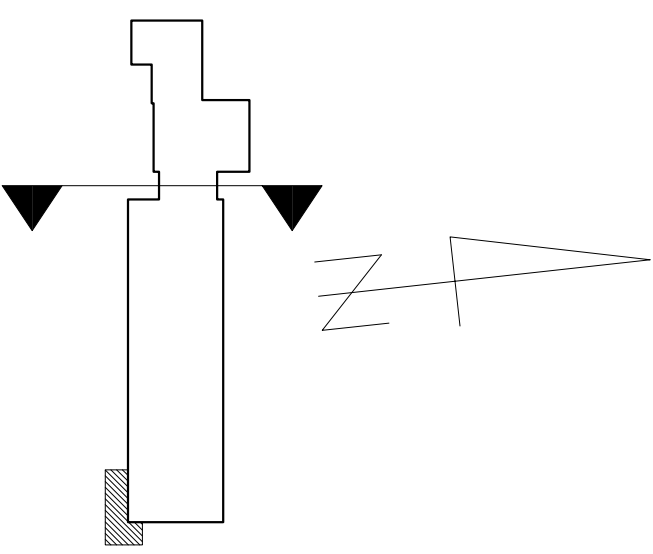
- UWAGI:
- Elementy zewnętrzne takie jak uchwyty, wsporniki, kratki, anteny, oprawy, oraz okablowanie zdemonstrować podczas realizacji termomodernizacji a następnie zamontować po dostosowaniu mocowań do grubości izolacji termicznej.
 - Okablowanie zewnętrzne przeprowadzić pod warstwą termiczną w rurach winylowych.
 - Zwody pętlowe instalacji odgromowej prowadzić w rurach ochronnych (winylowych) pod warstwą termiczną ścian.
 - Na wys. 60cm zamontować skrzynki kontrolne.
 - Kablowiska ścian i elementów zewnętrznych elewacji wg. projektu kablowiska. Kablowiska materiałów elektrycznych należy powiesić i przedstawić do akceptacji inwestora i projektanta.
 - Obrobki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej gr. 0.55mm, parapety z blachy stalowej ocynkowanej w kolorze ciemnym szarym gr. 0.55mm.
 - Rywny i rury spuszone z zachowaniem istniejących przekrojów
 - Przed przystąpieniem do robót budowlanych i wykończeniowych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie
 - Zastosowane materiały, urządzenia oraz technologie dobrane są tak by spełnić założenia projektowe. Istnieje możliwość zastosowania rozwiązań alternatywnych, które posiadają równoważne bądź wyższe parametry od podanych w opisie.



ELEWACJA ZACHODNIA



ELEWACJA ZACHODNIA (WNĘKA)



-TERMODERNIZACJA ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W DRUŻBICACH-			
ADRES	Dr. nr ewid. 641, obręb 5 Drużbice, gm. Drużbice	ETAP	PROJEKT BUDOWLANY
INWESTOR	Gmina Drużbice, reprezentowana przez Wójta gminy Drużbice	PROJEKTANT	TAURUSM USŁUGI BUDOWLANE
Architektura	mgr inż. Michał Szanik	PROJEKTOWANIE	mgr inż. arch. Małgorzata SŁUCHOWSKA
Opracował	mgr inż. Michał Szanik	nr. upr.	41/R-1561/OLIA/08
BRANŻA	ARCHITEKTURA	DATA: Wzrzesień 2017	SKALA 1:100
			RYS. A08