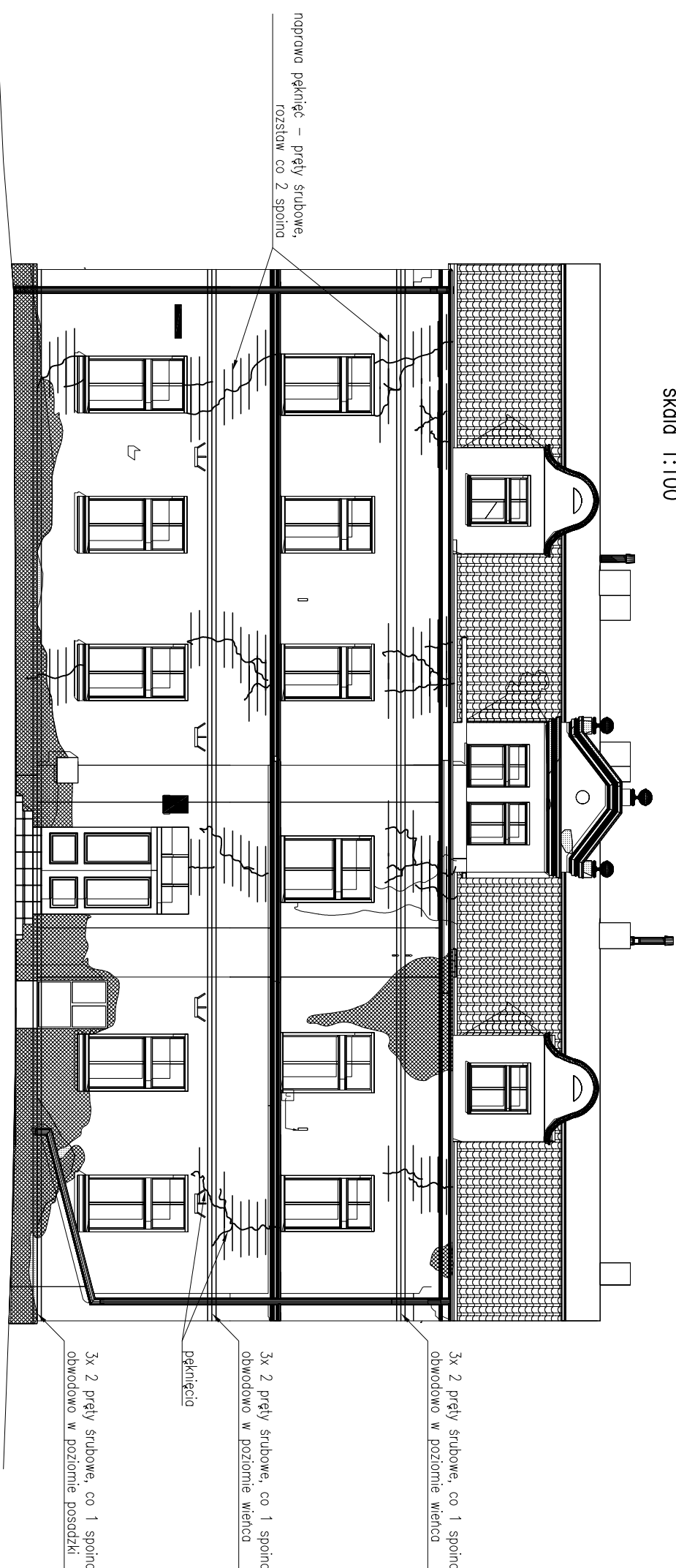


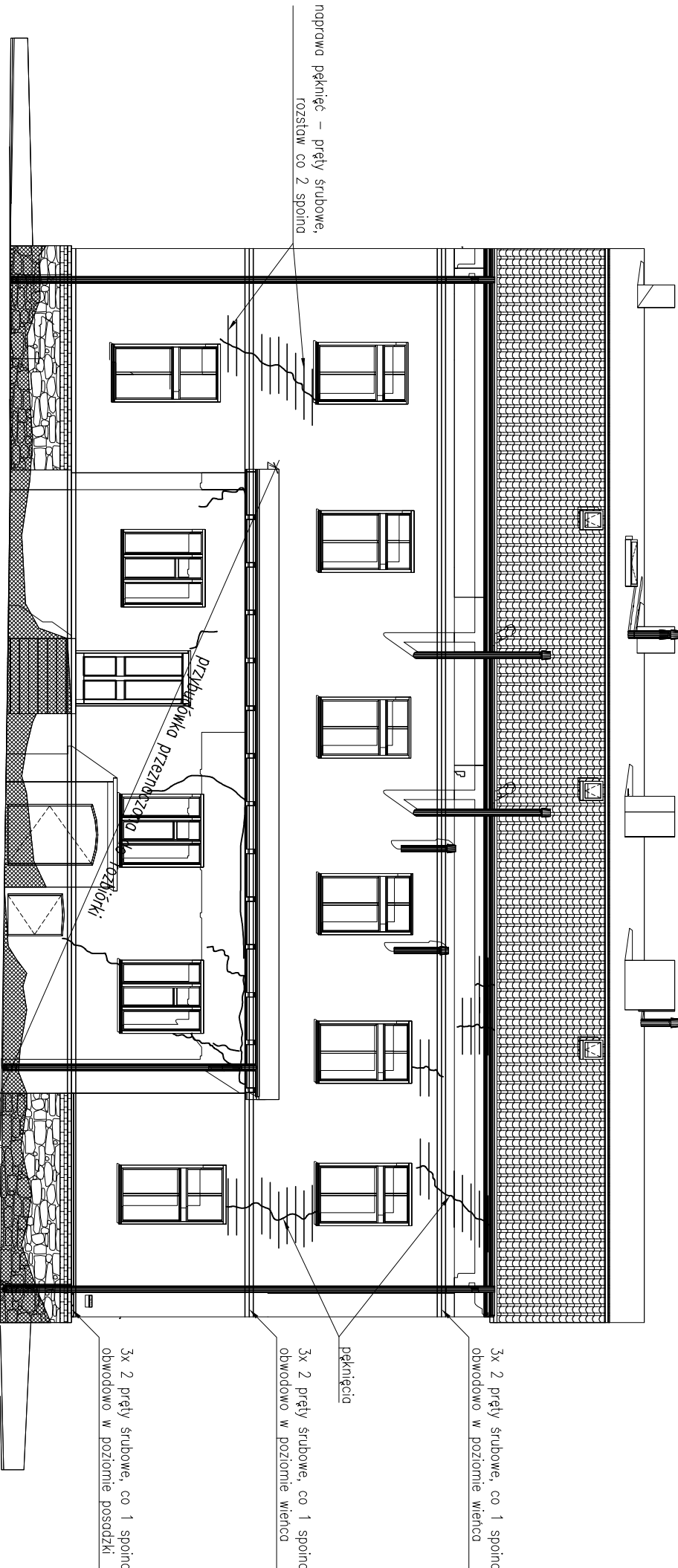
ELEWACJA POŁUDNIOWA

skala 1:100



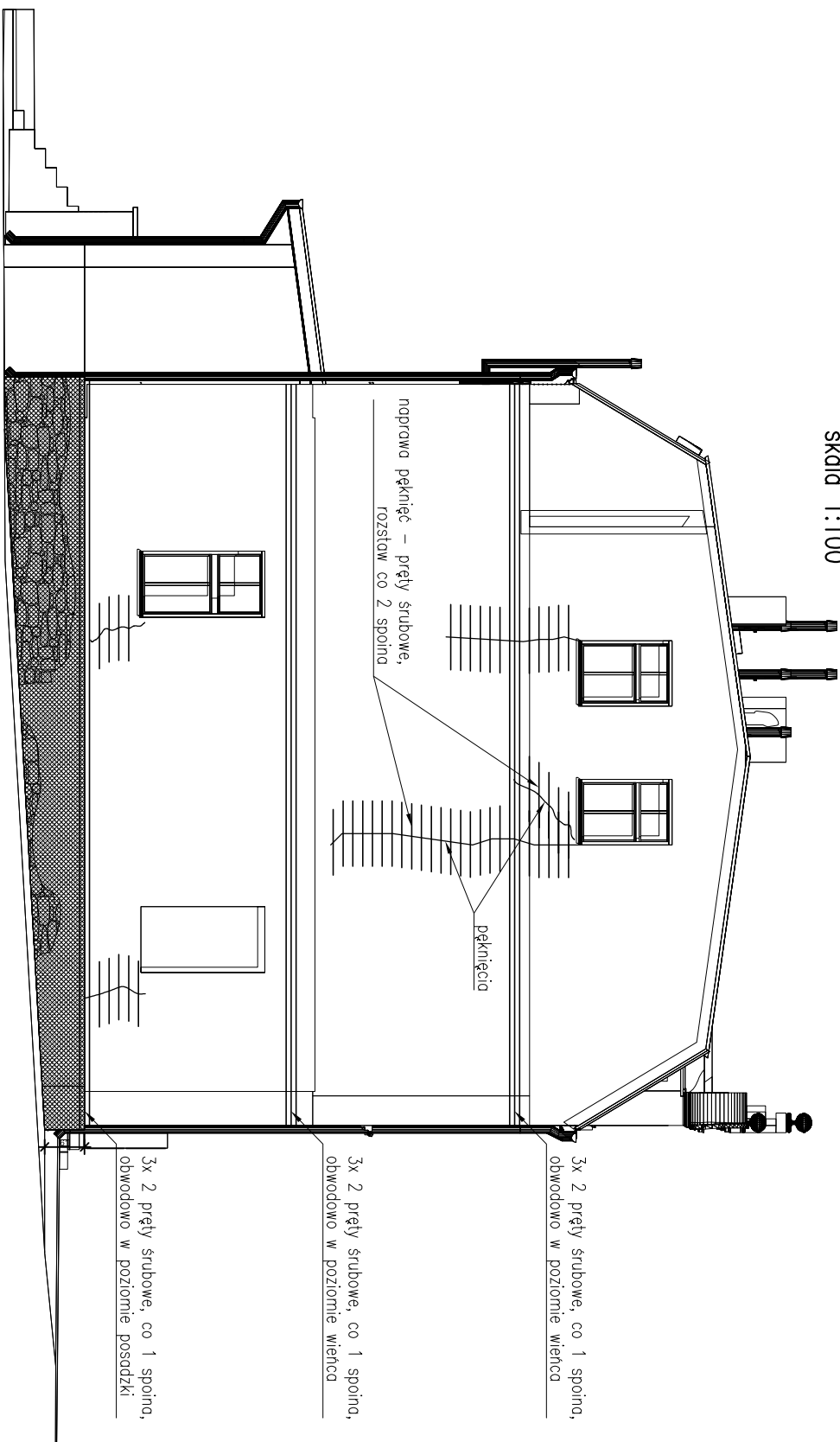
ELEMACJA PÓLNOČNA

skala 1:100



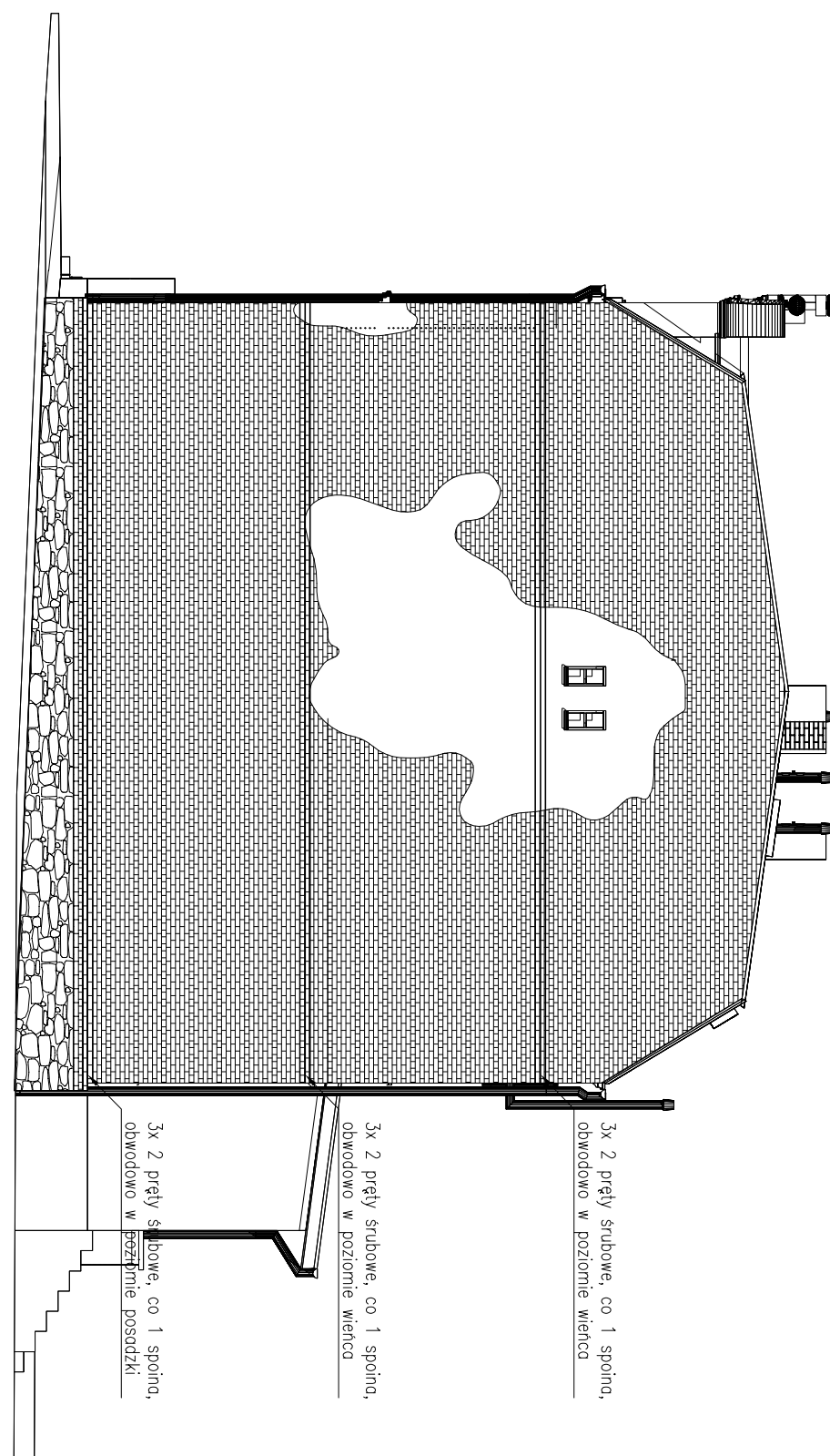
ELEWACJA ZACHODNIA

skala 1:100



ELEMACJA WSCHODNIA

Skala 1:100



ZESTAWIENIE PRĘTÓW ŚRUBOWYCH										
LP.	NR	Ø	#	Dł.	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA				UWAGI
		[mm]	[mm]	[mm]	[szt.]	Ø4.5	Ø6	Ø8	Ø10	
I	pręty śrubowe (Re = 220MPa, Rm = 510MPa, długość skł. 38-39mm)									
	1		8	60840	18		1095.12			opowodo płynięcia
	2		8	1000	180		180.00			
DŁUGOŚĆ RAZEM					[m]	0.00	0.00	1275.12	0.00	
MASA JEDNOSTKOWA					[kg/mb]	0.059	0.071	0.083	0.125	
MASA					[kg]	0	0	106	0	
RAZEM MASA					[kg]			106		

UWAGI:

1. Rysunek rozpartycow łaczenie rysunkami pozostałostw branz.
2. Przed wykonaniem wzmoconia nielezy zintwentylizowac budynek w celu sprawozdania przyjeźnych wyniaów.
3. Montaz wzmoconia powinien być przeprowadzony przez przedsiębiorstwa dysponujące wykwalifikowanym personelem oraz odpowiednią bazą sprzętową.
4. Po skuciu wszystkich tyńków wewnętrznych i zewnętrznych nielezy przewieźć dokładnie odizolny ścian pod względem występowania rys oraz pęknięć.
5. Wzmocnienie ścian zewnętrznych wykonać z prętków strubowych Ø8mm, wlepanych na łakstropowej, modyfikowanej zaprawie na bazie cementu.
6. Wzmocnienie pręgiami obwodowymi wykonać w poziomie projektowanych strópów i posadki.
7. Prace przygotowawcze oraz roboty montażowe powinny być prowadzone z zachowaniem zosad sztyku inżynierskiej i zachowując wszelkiego ostrożności. Wykluczono się użyczenie w czasie montażu wszelkiego rodzaju urzędów zrywających projektowaną geometię konstrukcji przez wywieranie siły. Jeśliby się zdotrzył przypadek zniczenia odstępów od projektu nielezy porozumieć się bezzwłocznie z autorami projektu.
8. Montaz wzmoconia powinien być przeprowadzony przez przedsiębiorstwa dysponujące wykwalifikowanym personelem oraz odpowiednią bazą sprzętową.
9. Podczas prowadzenia prac ekipy robotników powinny posiadać ciągły nadzór w postaci uprawnionego kierownika.
10. Rysunek rozpartycow łaczenie z pozostałymi rysunkami, opisem technicznym i SIWIORB.
11. Podczas prowadzenia prac budowlanych nielezy bezzwłocznie chronić elementy budynku przeznaczony do zachowania, a wszelkie uszkodzenia elementów powinny być naprawiane na bieżąco.
12. Wynryy podano w [cm], rzędnę w [m].

Modern E ko		Wojciech Świerczyński ul. Piensuńskiego 12 lok.9 42-207 Częstochowa	
inwestor:	Gmina Sołec Kujawski ul. 23 Syczan 7 86-050 Sołec Kujawski		
azazi:	PROJEKT WYKONAWCZY		
zamawia:	Konstytucyjna		
temat:	Termomodernizacja i przebudowa budynku nr 4 przy placu Jana Pawła II w Sołcu Kujawskim wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej - "Dom dobrych praktyk", wykonaniem schodów zewnętrznych oraz z zagospodarowaniem terenu i rozbiórka dobudowań do budynku głównego oraz obiektów zlokalizowanych na terenie inwestycji nr. Jana Pawła II 4, 86-050 Sołec Kujawski, działka nr 622/000p/001, M. Sołec Kujawski, jednostka nr 4, 040-00 4, Sołec Kujawski-M		
projektował:	mgr. inż. Grzegorz Gałuszka	MAC/0363.PPOK/02	10.2018
opracował:	mgr. inż. Katarzyna Jach-Kozłubińska	MAC/0363.PPOK/02	10.2018
Sprawdził:	mgr. inż. Katarzyna Jach-Kozłubińska	MAC/0363.PPOK/02	10.2018
SCHEMAT KONSTRUKCJI: ELEWACJE		Skala:	N
		rysunku	1:100
		K03	