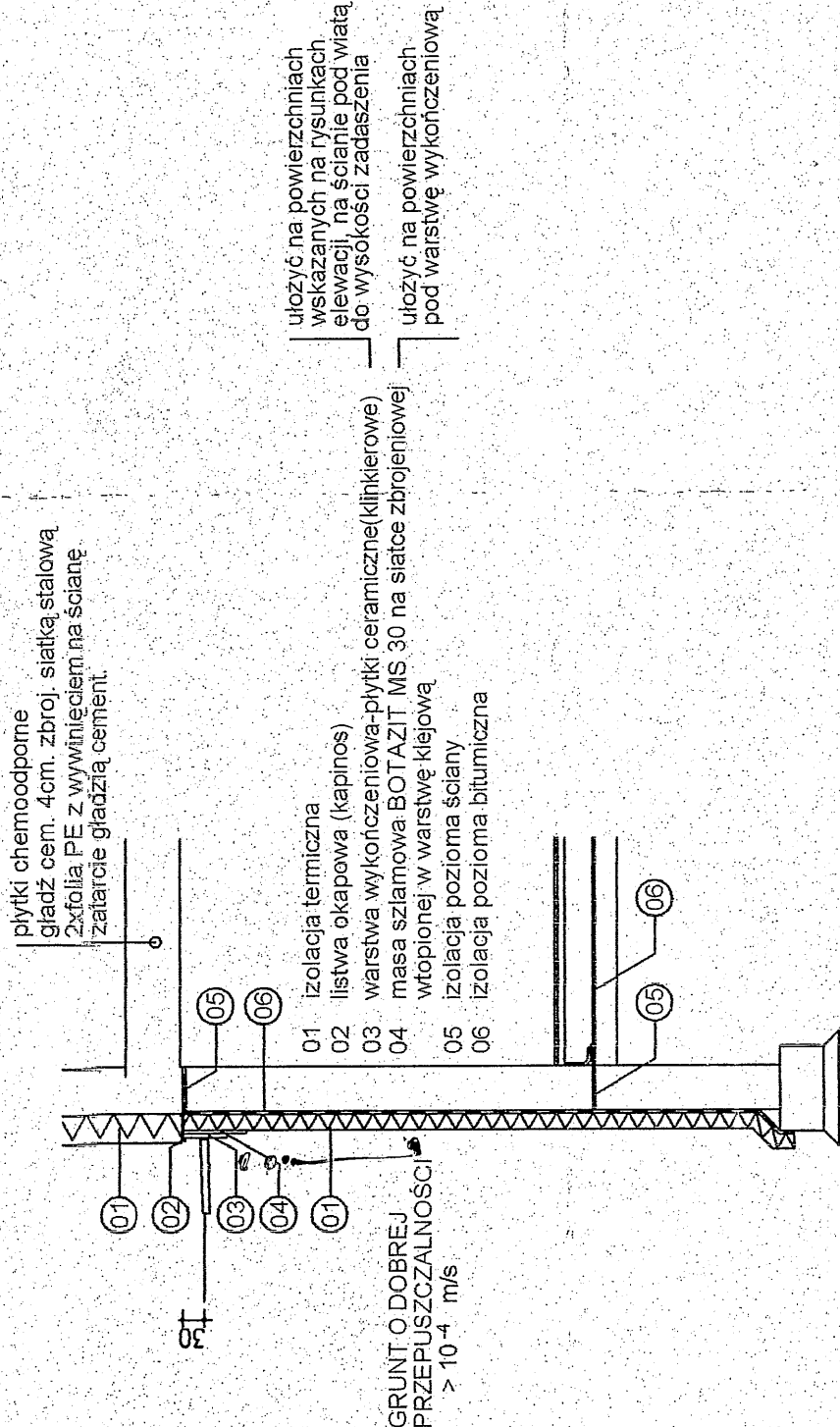
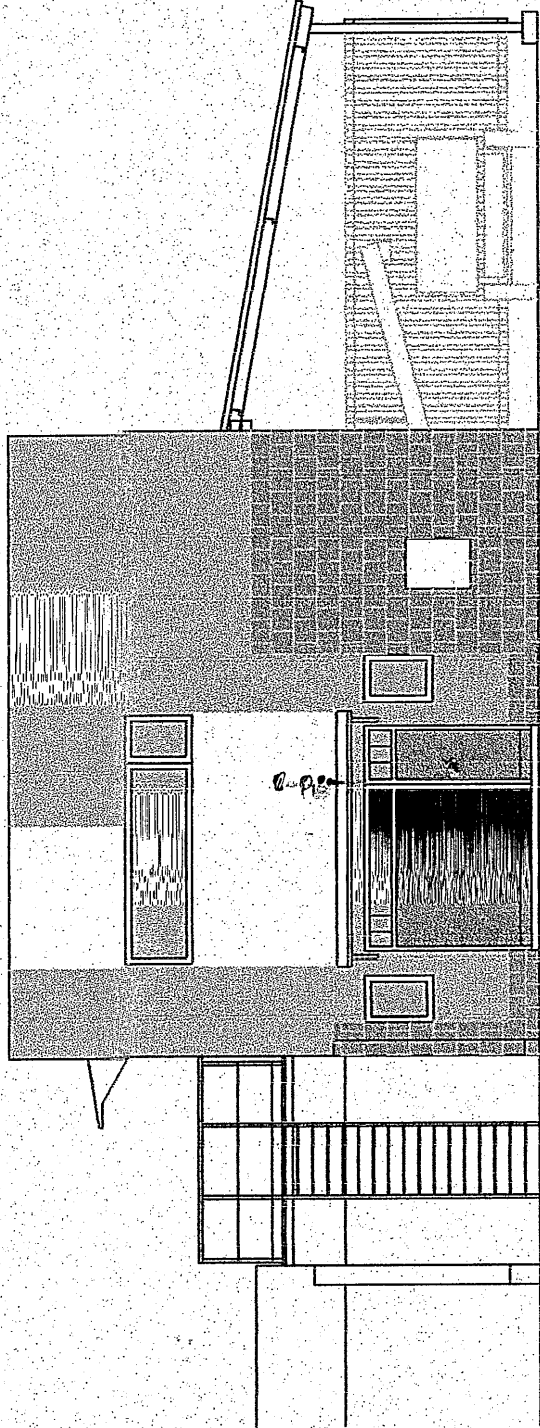


SCHEMAT KSZTAŁTOWANIA  
IZOLACJI WODOSZCZELNEJ  
NA ŚCIANIE PRZYLEGAJĄCEJ  
DO BUDYNKU

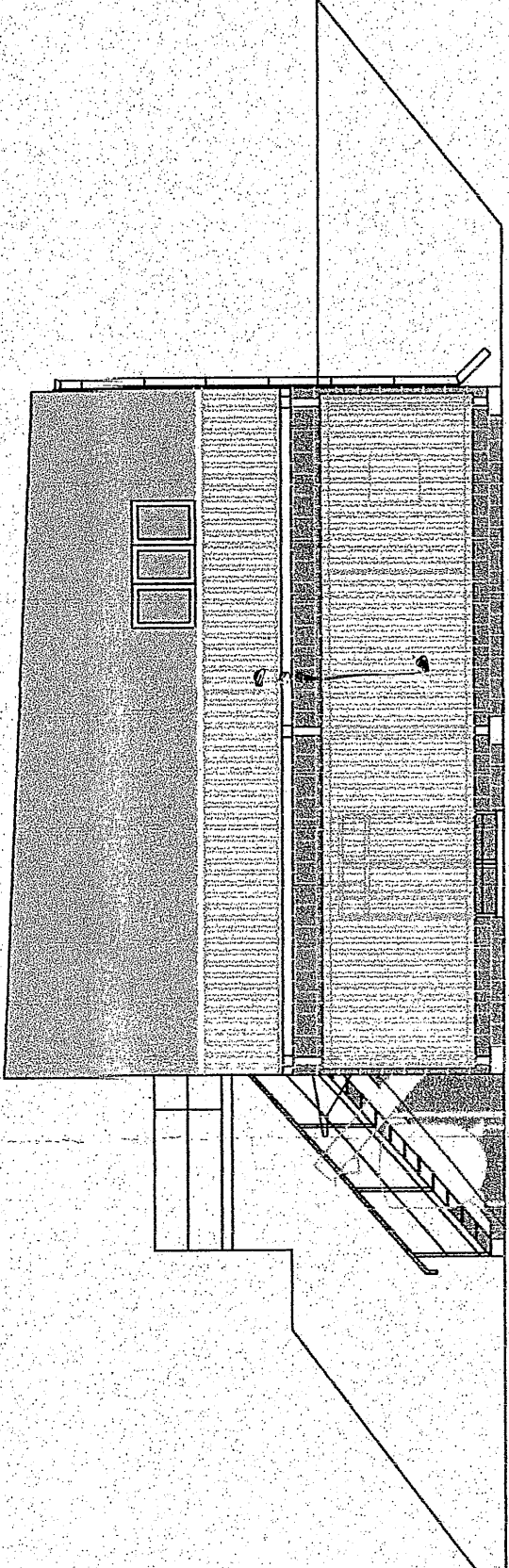


NAZWA	Okna z PCV			Wrota stalowe z blachą powlekana
TYP wg KB	wykonane na zamówienie w kolorze białym			indywidualne osiepl. wełną miner. gr.8cm.
OZNACZENIE	180/90	150/90	60/90	150/220
SCHEMAT	o1	o2	o3	W
wymiar w świetle oszczepu	So	180	150	150
	Ho	90	90	220
kierunek otwierania				
PARTER	1	-	2	2
PIĘTRO	1	1	-	1
razem	2	1	2	3
UWAGI	pom. agregatu			

zestawienie stolarki i ślusarki  
UWAGA!  
przed zamówieniem stolarki i ślusarki prawdzić w naturze wymiary wykonanych otworów



elewacja południowo zachodnia

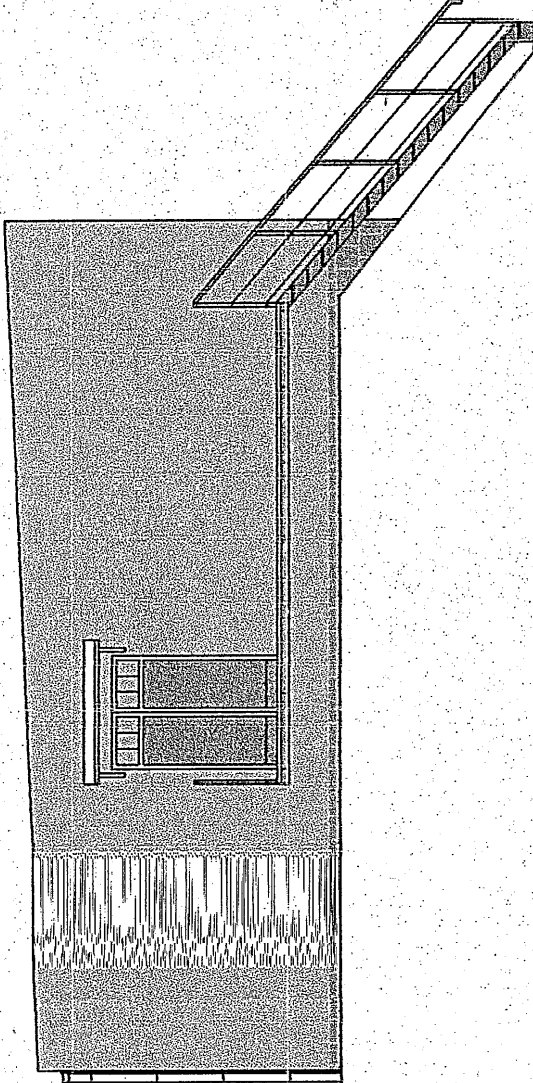


elewacja południowo wschodnia

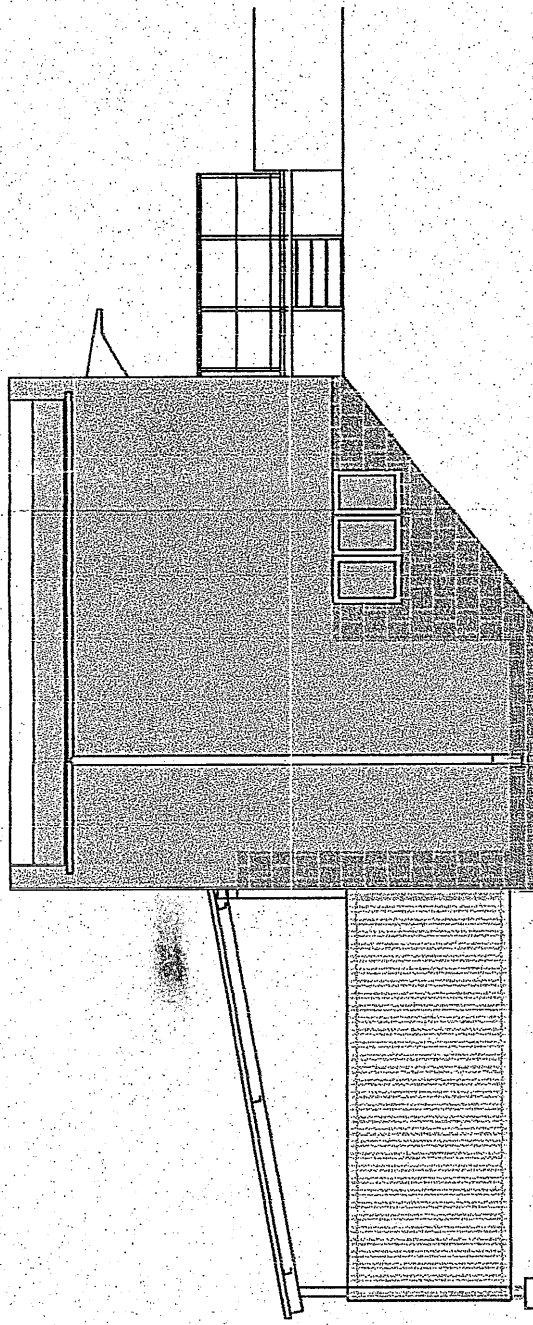
○ 44 płytki klinkerowe 65/245/6,5, płytki ceramiczne (gresy)250/250/6-8

41	51	53	44	54					
0094	53%	0029	64%	0282	64%	0286	38%	0320	36%

w/g katalogu systemu ATLAS "TYNKI AKRYLOWE"  
certifikat ISO 9001 systemu jakości



elewacja północno zachodnia



elewacja północno wschodnia

Zamawiający: <b>Ferrero Polska Sp. z o.o.</b> Zakład Produkcyjny 05-822 Belsk Duży	Inwestor: <b>Gmina Belsk Duży</b> ul. Kościłuskiego 4a 05-822 Belsk Duży	Jednostka Projektowa: <b>Pracownia Inżynierii Ochrony Środowiska</b> ul. Bratkowa 33, 85-361 Bydgoszcz
Zadanie: <b>ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW DLA GMINY BELSK DUŻY</b>	Projekt: <b>BUDYNEK TECHNICZNY - A</b>	
Projektant architektury: architekt mgr inż. Marian Parysek	Opracował: inż. Alina Czerwńska	Strawdził: architekt mgr inż. Iwona Zymani-Frydryszek
Branża: <b>ARCHITEKTURA</b>		
Skala: <b>1:100</b>		
Data: <b>30.10.2008r.</b>		
Do sporządzenia projektu w zakresie: rzów, - architektonicznych wszelkich obiektów, - konstrukcyjno-budowlanych obiektów, b. wyłączeniem konsr. umiarunków prawnych, z wyłączeniem konsr. umiarunków prawnych, budowlanych obiektów oraz innych budowli.		