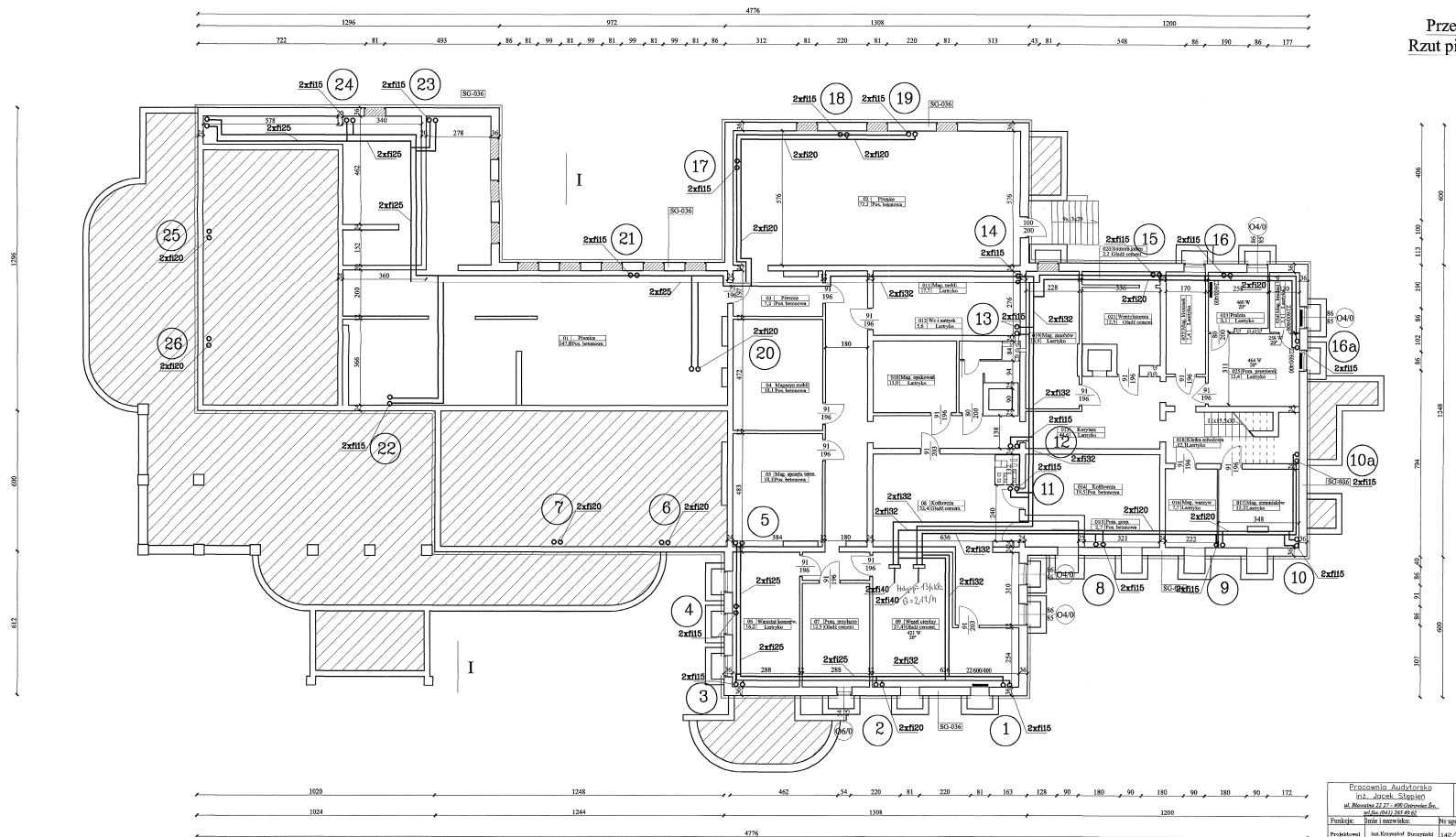


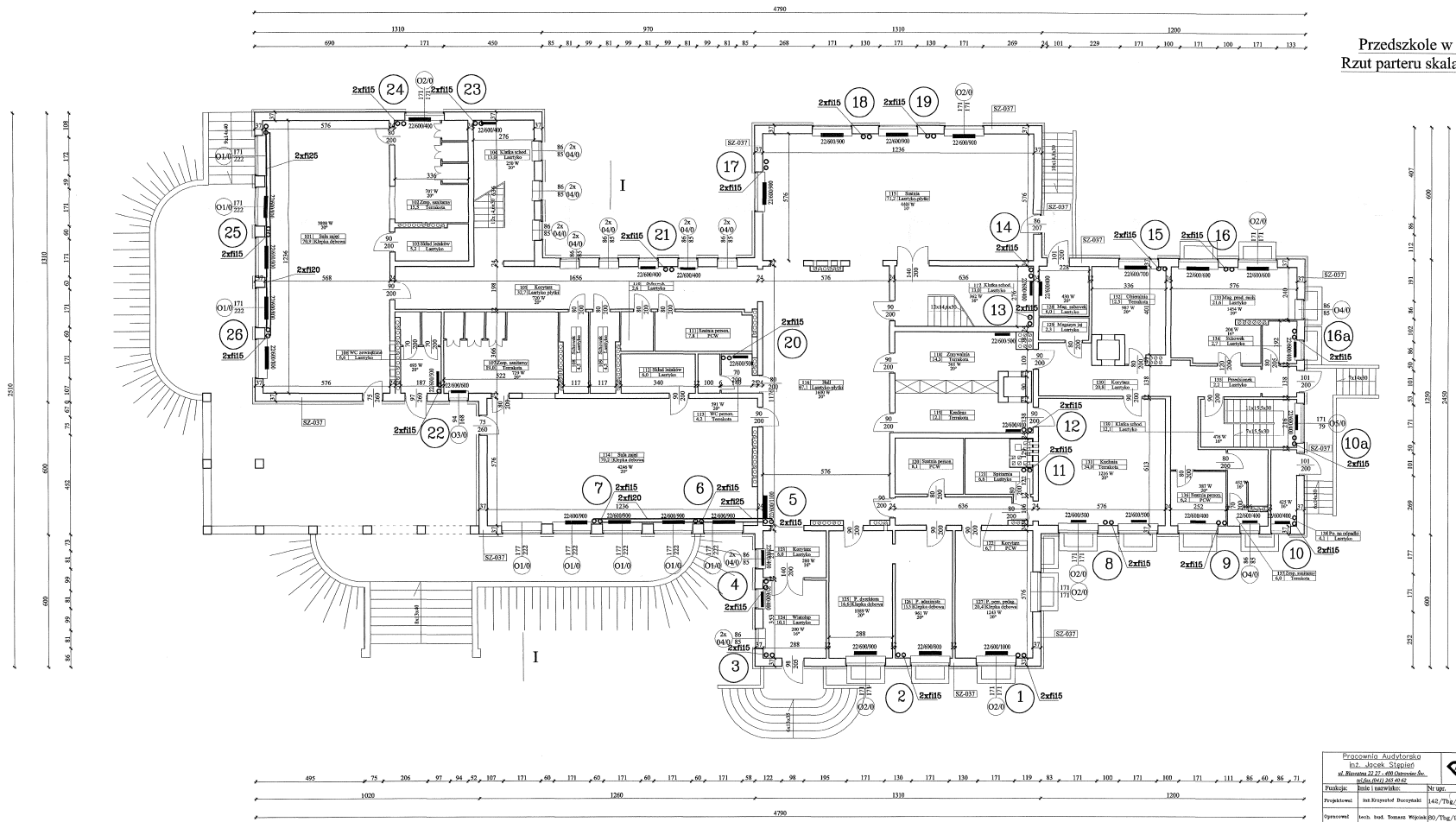
Przedszkole w Pile  
Rzut piwnic skala 1:100



SC-036 Ściany zewnętrzne kondygnacji podziemnych  
Grubość zewnętrzna ocieplonej styropianem  
rozprężonym XPS030-036 gr. 12 cm,  
z wykonaniem wyprawy z tynku akrylo-  
kowego CEREST C104 gr. 2,0 mm

Projektant: <b>Architektura</b> ul. Wolności 27-28B, Olsztyn 16-100		Inwestor: Urząd Miasta Pili ul. Piłsudskiego 10 64-200 PILA	
Funkcja: <b>Przedszkole</b>		Data opracowania: <b>wrzesień 2006 r.</b>	
Projektant: <b>Instytut Architektury</b>		<b>PROJEKT TERMOMODERNIZACJI</b>	
Opiekun: <b>Instytut Architektury</b>		<b>Rzut piwnic</b>	
Skala: <b>1:100</b>		<b>PB</b>	

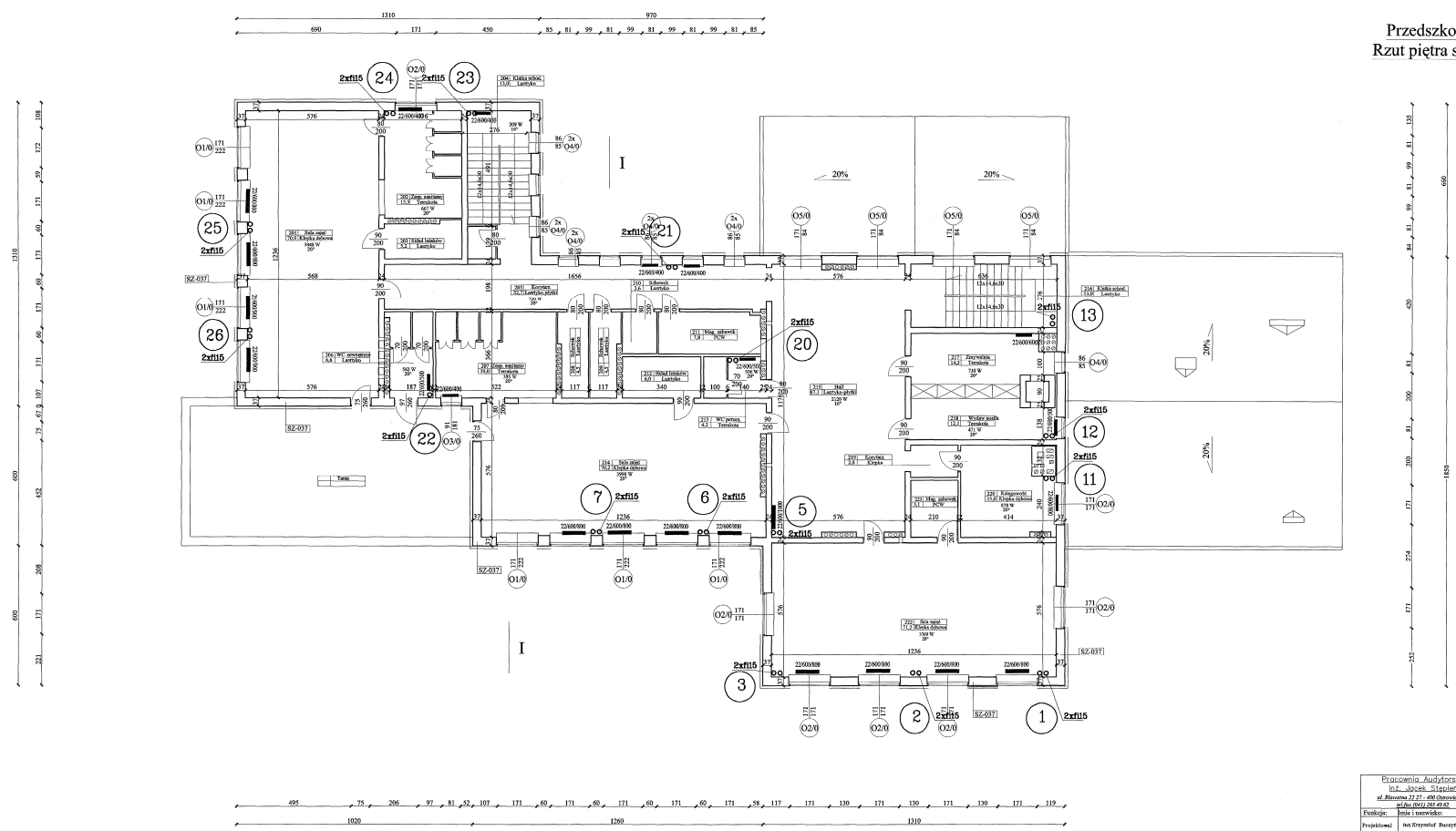
Przedszkole w Pile  
Rzut parteru skala 1:100



SZ-037 Ściany zewnętrzne budynku i nadziejonych  
Odciany zewnętrznie ocieplenie styropianem  
EnergoWany EPS70-032 gr. 12 cm,  
z wykończeniem wgrzebnym z grubością styrop.  
wełny Cerolit CT64 gr. 2,0 mm

Pracownia Architekta m. Miasteczko 22/27, 60-080 Opatowski ul. Piłsudskiego 10/12		2 Architektura		skala 1:100	
Projektant mgr inż. Krzysztof Burzyński		Nr. projektu 148/714/08		Data opracowania i wydania 2008 r.	
Opis obiektu ucz. bud. Przedszkole		Data projektu 02/10/08		nazwa obiektu <b>PROJEKT TERMOMODERNIZACJI</b>	
Wykonawca mgr inż. Tomasz Miodzik		Data wykonania 02/10/08		nazwa wykonawcy <b>Rzut parteru</b>	
				<b>PB</b>	

Przedszkole w Pile  
Rzut piętra skala 1:100



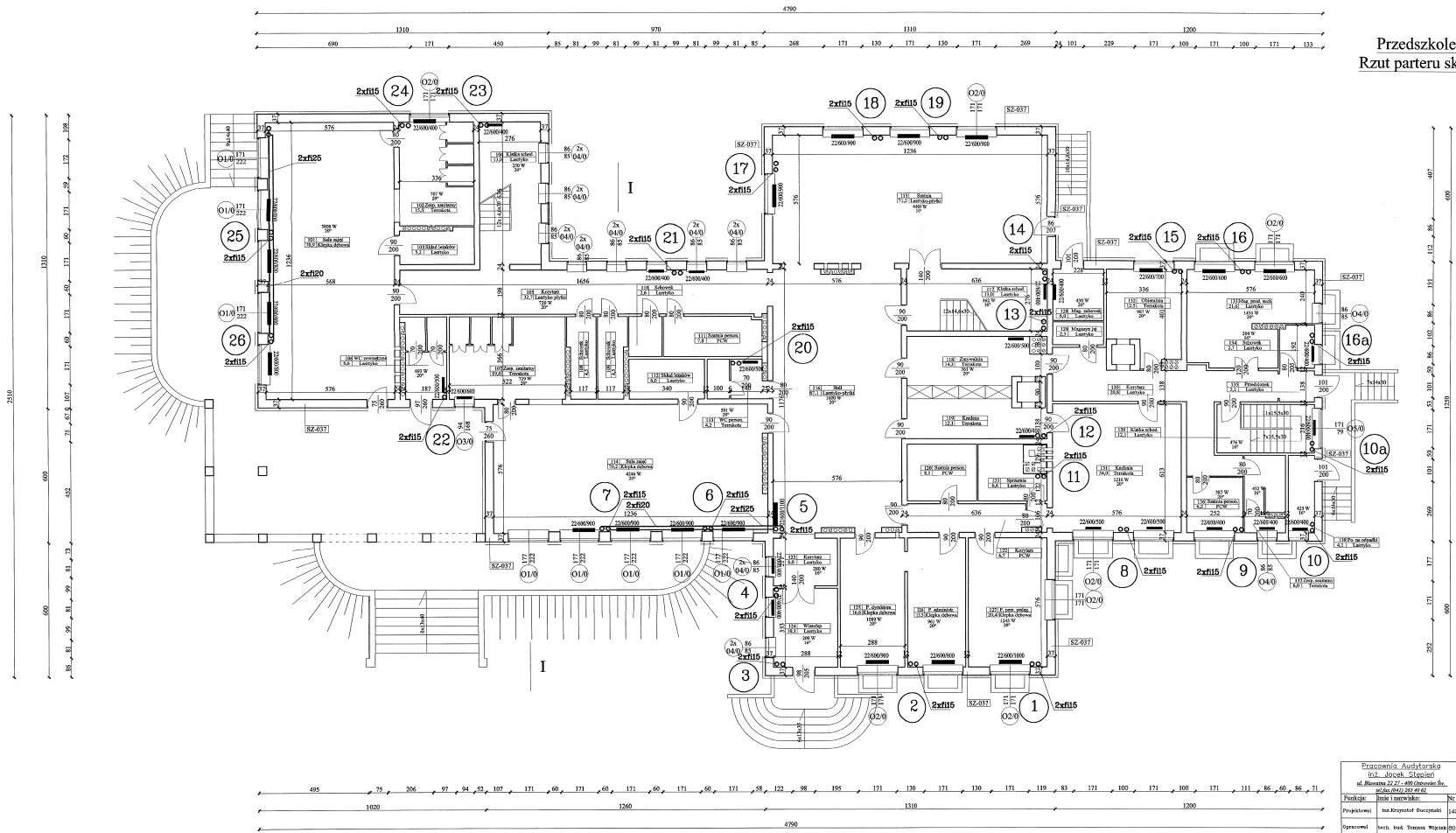
SZ-037] Słotki powietrzne kondycjonacji nadłazienek  
Główny zewnętrzny: ciepłota stropianca  
Rozstaw: 800-802 gr. 1 cm.  
z wykończeniem wyprany z szelki akrylu.  
tego Cestit 154 gr. 2,0 mm

Erazmowa, Audytorium ul. Józefa Stępięta		3		Pracownia Architektura		1:100	
Funkcja: ul. Armii 27, 280 Warszawa, ul. Armii 27, 280 Warszawa		Nr projektu: 146/Thg/16		Urząd Miasta Pily ul. Piłsudskiego 10 64-520 Pila		Przedkolegium nr. 19 ul. Kucharskiej 20 64-500 Pila	
Projektant: Instytut Architektury		Data opracowania: sierpień 2006 r.		Nazwa projektu: <b>PROJEKT TERMOMODERNIZACJI</b>			
Opracował: inż. Tomasz Wójcik 80/Thg/92		Data: 09/02		Rzut piętra			
Sprawdził: inż. Tomasz Wójcik 80/Thg/92		Data: 09/02		PB			





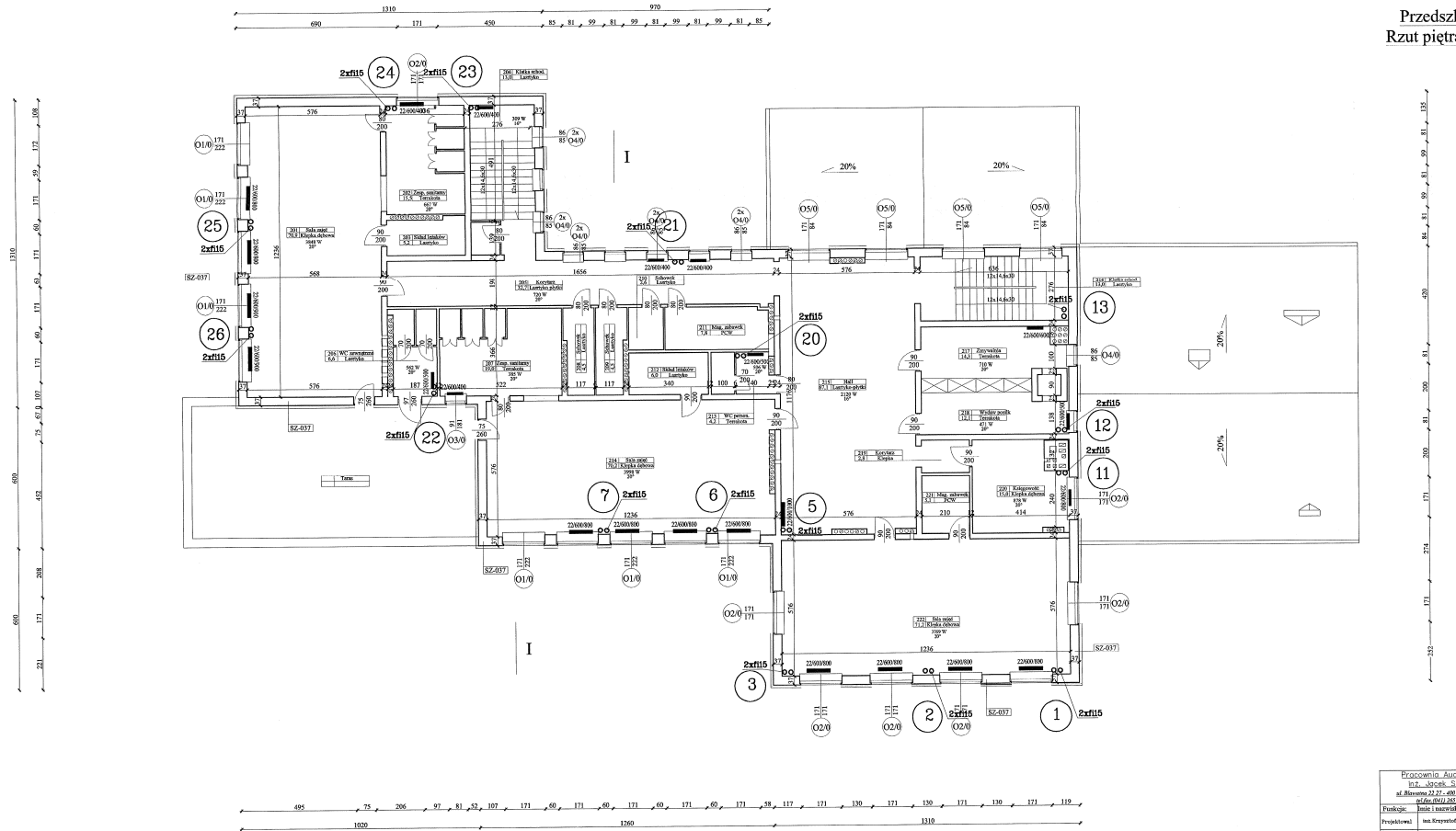
Przedszkole w Pile  
Rzut parteru skala 1:100



SZ-037 Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych  
Głazy żwirużone ocieplone styropianem  
rozwarstwionym EPS70-052 gr. 12 cm,  
z wykończeniem wyproszonym z tynku akrylo-  
wego Cermit CT64 gr. 2,0 mm

Biuro Projektowe Architekci ul. Mińska 22-27-491 Opatówek Śr. 64-400-241-242		2		Pracownia Architektura Landscape		Skala 1:100	
Projektant Inż. Krzysztof Boczarski		Nz. spec.		Podpisz		Data Pracebiuro nr 19 ul. Kociołowej 14a/20 10 45-400 PILA	
Opiekun Inż. Tomasz Węgrzyn		10/71g/92		Data opracowania wrzesień 2006 r.		Tytuł <b>PROJEKT TERMOMODERNIZACJI</b>	
Sprawdził Inż. Tomasz Węgrzyn		01/03/02		Data 10/03/02		Pracownik <b>PB</b>	

Przedszkole w Pile  
Rzut piętra skala 1:100



SZ-037 | Sławy zewnętrzne kondensacji nadmiernej  
 Ciepły powietrze niepełnie równoważony  
 Decouplowany EPS-033 gr. 12 cm,  
 z wykonaniem wypływu z tyłu akrylo-  
 kowego C-034 gr. 1,0 mm.

Pracownia Architektoniczna inż. Jacek Stępien ul. Rybnicza 22, 61-400 Ostrówiec Sł.	A	3	Miejscowość	Pila
Projektant inż. Krzysztof Baryszki			Uczelnia ul. Piłsudskiego 10 61-520 PILA	
Opisany inż. Tomasz Wójcik	Wzrost	1,74	Przebieg	Przedszkole nr 19 ul. Kołowej Janki 20 61-520 PILA
Wykonany inż. Tomasz Wójcik	Waga	62,77kg/98cm	Data opracowania: sierpień 2006 r.	
Projekt			PROJEKT TERMOMODERNIZACJI	
Rzut piętra			PB	

