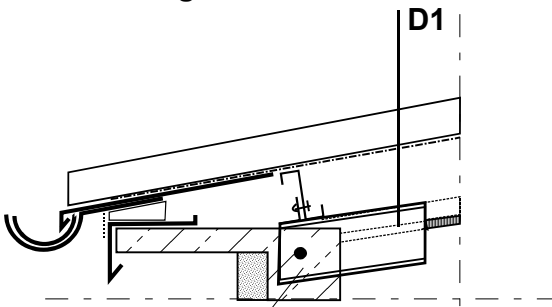


Szczegół "A" Skala 1 : 25

D1



Owuteownik IPE 240 zakotwiony minimum 20 cm
przewiązką z pręta śr. 20 mm l= 50

86

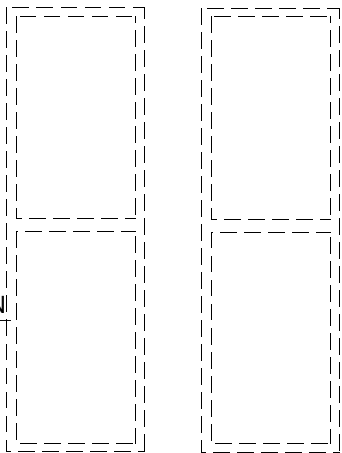
261

46

Kominiek wentylacyjny przestrzeni stropu

Dylatacja
- styropian gr 2 cm

2800X2 Typ N



295

167

P1

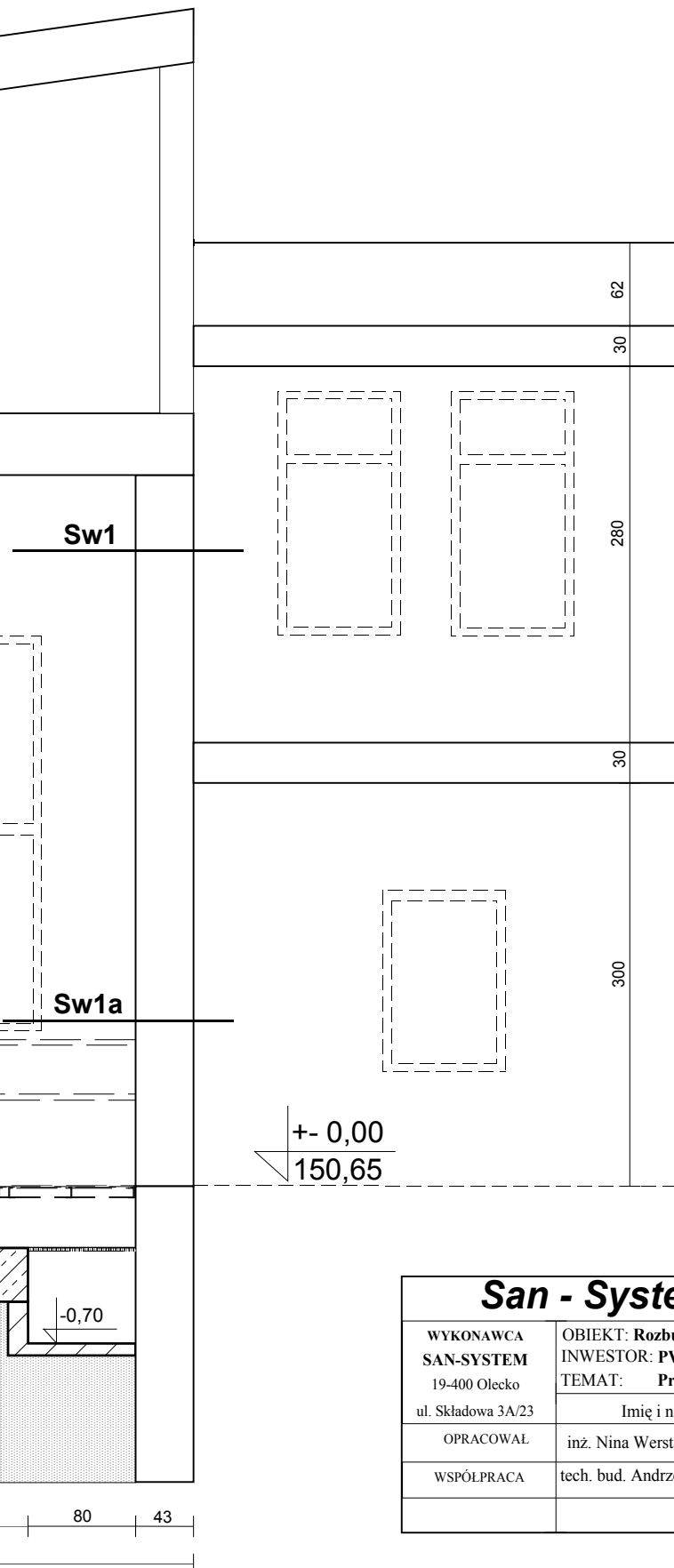
+ - 0,00
150,14

-0,70

Dylatacja
- styropian gr 2 cm

212 220 100 220 10 80 10 220

1242



WARSTWA D1

Blacha trapezowa powlekana T55
 Szczelina wentylacyjna
 Foli paroprzepuszczalna zbrojona
 Zetownik zimnogięty 180x2,0 mm co 965 mm
 Wełna mineralna gr 180 mm
 Folia paroszczelana
 Ruszt metalowy
 Płyta gipsowo włóknowa 12,5 mm
 /ogniochronna, wodoodporna/
 Dwuteownik IPE 240

WARSTAWA-P1

Posadzka z płytek
 Posadzka betonowa gr. 50 mm
 Papa termozgrzewalna
 Podkład z betonu B15 gr. 150 mm
 Podkład żwirowy Id 95

WARSTWA-S1

Wyprawa elewacyjna w systemie BSO /silikatowa/
 Wełna mineralna gr. 10 cm
 Cegła kratówka 24 cm
 Tynk cem. -wap. kat. III
 Farba emulsyjna lub płytki ściennie glazurowane

WARSTWA-S2

Folia izolacyjna kubelkowa
 Styropian hydrofobizowany gr. 5 cm na lepiku
 Bloczki betonowe gr. 38 cm

WARSTWA-Sw1

Wełna drzewna gr. 25 mm akustyczna
 Istniejąca ściana gr 43 cm

WARSTWA-Sw1a

Płytki ściennie do wys. 210 cm
 Istniejąca ściana gr 43 cm

San - System

www.san-system.com.pl

e-mail: biuro@san-system.com.pl

WYKONAWCA SAN-SYSTEM 19-400 Olecko ul. Składowa 3A/23	OBIEKT: Rozbudowa i przebudowa stacji wodociągowej w Goldapi			
	INWESTOR: PWiK Sp. z o.o. 19-500 Goldap, ul. Sikorskiego 9a			
TEMAT: Przekrój A - A - obiekt A		Skala 1:50 1:25 Rys nr 3		
OPRACOWAŁ	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
WSPÓŁPRACA	inż. Nina Werstak	SUW 6/85 WAM/BO/3258/02	12.2007	
	tech. bud. Andrzej Ostrowski	SUW 100/94 WAM/BO/1928/01	12.2007	