

WARSTWA D1

Blacha trapezowa powlekana T55
Łaty z tarcicy nasyconej iglastej 40/60 mm co 1 m
Szczelina wentylacyjna
Kontrłaty z tarcicy nasyconej 38 /25 mm
Foli paroprzepuszczalna zbrojona
Krokwie 100/175 mm
Wiatrownice z taśmy stalowej

WARSTWA D1a (do rozbiórki)

3x papa na lepiku
Szlichta wyrównawcza
Styropian 5 cm
Paroizolacja
Płyty kanałowe

WARSTWA D1a' (do wykonania)

wełna mineralna twarda gr. 12 cm

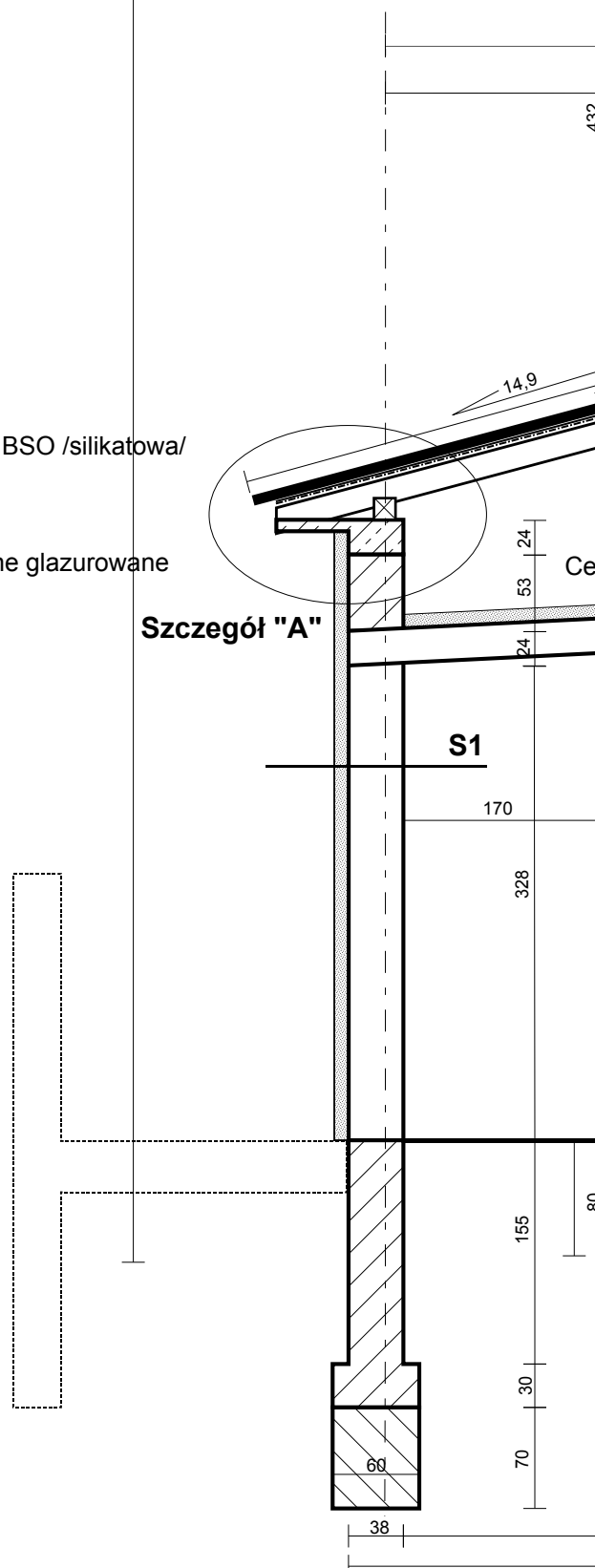
WARSTWA-S1

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

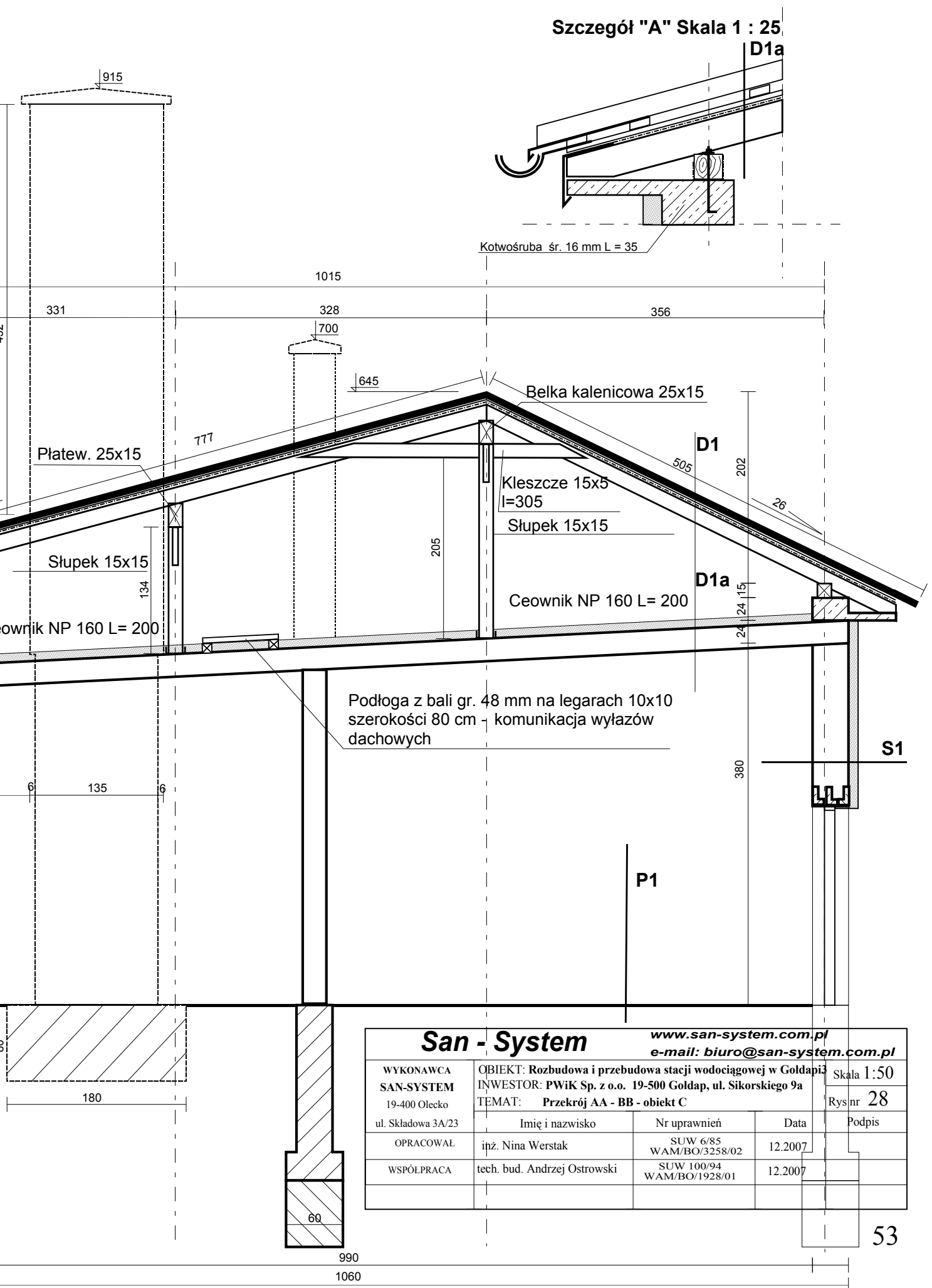
S1

WARSTAWA-P1

Istniejąca posadzka
do częściowego remontu



Szczegół "A" Skala 1 : 25



San - System

www.san-system.com.pl

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

WYKONAWCA SAN-SYSTEM 19-400 Olecko ul. Składowa 3A/23	OBJEKT: Rozbudowa i przebudowa stacji wodociągowej w Goldapi INWESTOR: PWiK Sp. z o.o. 19-500 Goldap, ul. Sikorskiego 9a TEMAT: Przekrój AA - BB - obiekt C			Skala 1:50
OPRACOWAŁ	imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Rys nr 28
WSPÓŁPRACA	inż. Nina Werstak	SUW 6/85 WAM/BO/3258/02	12.2007	Podpis
	tech. bud. Andrzej Ostrowski	SUW 100/94 WAM/BO/1928/01	12.2007	