

POKRYCIE DACHU STACJI  
ZAKŁADOWEJ BLACHĄ TRAPEZ.  
NA PŁATWACH STALOWYCH;  
WG PROJ. BRANŻOWEGO.

ZADANIE PROJ. DOBUDOWKI TECHN.  
SANITARNEJ OPISANO I ZMIAROWANO  
NA RYS. NR 3

RYNNY Ø 180 MM Z BLACHY STAL. OCYNK.  
RURY SPŁUSTOWE Ø 150 MM Z BL. STAL. OCYNK.

W OSIACH 1-10 KONSTR. DACHU HALI BEZ  
ZMIAN. WG PROJEKTU PODSTAWOWEGO

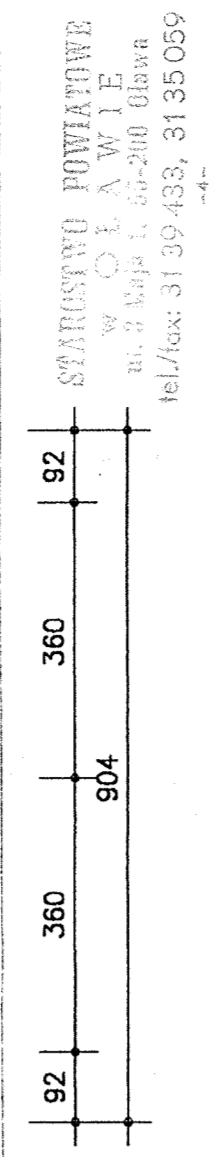
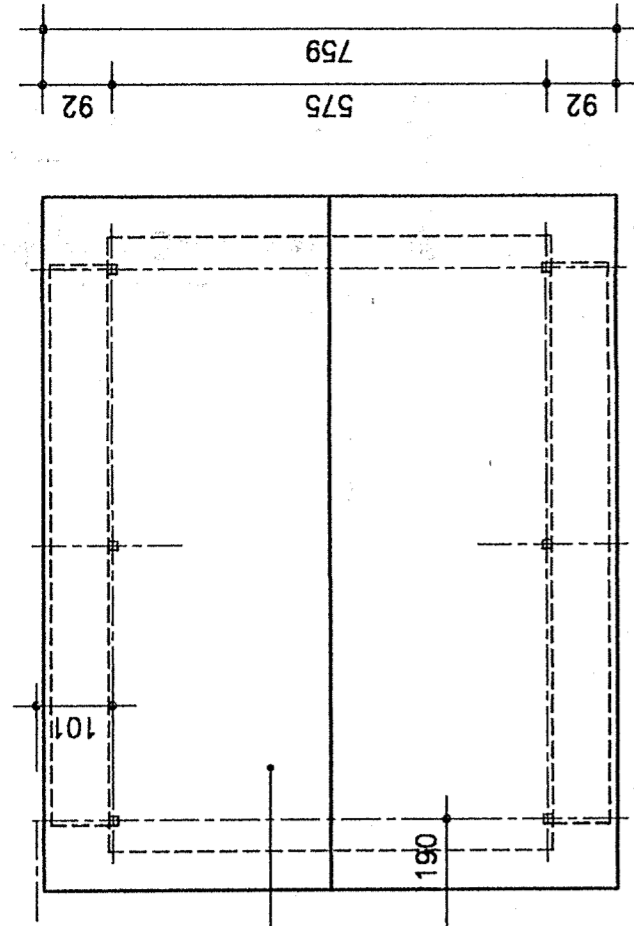
PRĘTY ŚWIETLIKOWE PCW "ECOLUX"  
O PROFILU TRAPEZOWYM 70/18  
PODPARTE CO 80 CM. WG PROJ.  
PODSTAWOWEGO.

OTWORY W DACHU DLA WYFROWADZENIA  
WENTYLATORÓW WG-315MM. WG PROJ.

BLENDY STALOWE Z BLACHY TRAPEZOWEJ GA-45  
WG PROJ. PODSTAWOWEGO.

2. PL-4 - PŁATWIE  
STALOWE Z/200 CO  
2,5 M WG PROJ. KONSTR.

4. PL-2 - PŁATWIE  
STALOWE Z/200 CO  
2,5 M WG PROJ. KONSTR.



# RZUT DACHU 1:100

<b>ARKA KONSORCIUM SA</b>	
INWESTOR	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG KOMUNALNYCH „EKOBUD”
ZADANIE	ZAKŁAD UTYLIZACJI ODPADÓW KOMUNALNYCH W MIEJSCOWOŚCI GAC – GMINA OLAWA
INWESTYCYJNE	
NAZWA	MODERNIZACJA HALI SORTOWNI
DOKUMENTACJI	
TRESC	RZUT DACHU
RYSUJĄCY	K. Nieszyk
OPRACOWAŁ	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. 18730p J. Jan. J. Gajda
SPRAWDZIŁ	mgr inż. 11780Op. R. Baranowski
GL. PROJEKTANT	mgr inż. 12788PPW I. Łabacka
	Nr rej. PD.3/2002
	Data 05.02.11
	Skala 1:100
	Nr rys. 4/8