



OW1-otwór dla wentylacji mechanicznej 26x31cm pod stropem
 OW2-otwór dla wentylacji mechanicznej 35x27.5cm pod stropem
 OW3-otwór dla wentylacji mechanicznej 41,5x35cm pod stropem
 OW4-otwór dla wentylacji mechanicznej 60x35cm pod stropem
 OW5-otwór dla wentylacji mechanicznej 30x35cm pod stropem
 OW6-otwór dla wentylacji mechanicznej 35x35cm pod stropem
 OW7-otwór dla wentylacji mechanicznej 73x41,5cm 20cm pod stropem
 OW8-otwór dla wentylacji mechanicznej 41,5x30cm pod stropem

Przewody wentylacji grawitacyjnej w części rozbudowy rozpoczynają się od poziomu stropu nad parterem

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE
- ŚCIANY DO UZUPEŁNIENIA
- ŚCIANY DO ROZBIÓRKI

PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ZDZIŚŁAW KUFEL 89-600 CHOJNICE, ul. Sukienników 6			
NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO:		ROZBUDOWA, NADBUDOWA BUDYNKU BIUROWO-MAGAZYNOWO-WARSZTATOWEGO DZ 428/1_429 W m. CHARZYKOWY	
PROJEKT KONSTRUKCJI		SKALA	1:100
RZUT PARTERU		NR RYS	
PROJ. KONSTR.-BUD.	ASYSTENT PROJ. KONSTR.	SPRAWDZAJĄCY	
MGR INŻ. K. DERUBA KI-II-7432-24/98 w specj. konstr.	MGR INŻ. Z. PIEKARSKI GP-KZ-7342/315/94 w specj. konstr.	MGR INŻ. M. PILARSKA GP-RZ-8386/5/93 w specj. arch. konstr. i sanitarnej	
09.01.2013	09.01.2013	09.01.2013	