



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - PARTER			
nr pom.	nazwa pomieszczenia	podłoga	pow. (m2)
1.01	WARSZTAT	Pos.przemysl...	30,23
1.02	MAGAZYN	GRESS	31,92
1.03	Warsztat z kanałem	Posadzka prz...	70,55
1.04	PRZEDSIONEK	GRESS	5,49
1.05	KL. SCHODOWA	GRESS	17,78
1.06	MAG. KOSIAREK I SPRZĘTU	Pos.przemysl...	44,10
1.07	KORYTARZ	GRESS	45,43
1.08	PRZEDSIONEK	GRESS	3,33
1.09	BIURO dz.techn.	Panele AC5	25,80
1.10	BIURO	Panele AC5	21,35
1.11	BIURO OBSŁUGI KL	Panele AC5	28,42
1.12	POM GOSPODARCZE	GRESS	2,89
1.13	WC NIEPEŁ.	GRESS	4,26
1.14	WC M.	GRESS	2,89
1.15	PRZEDSIONEK	GRESS	3,32
1.16	KORYTARZ	GRESS	32,84
1.17	WC K.	GRESS	1,95
1.17 A	PRZEDSIONEK	GRESS	2,58
1.18	BIURO dz. tech.	Panele AC5	28,52
1.19	ARCHIWUM	Panele AC5	17,46
1.20	BIURO	Panele AC5	18,65
1.21	SERWEROWNIA	Wykt. PCV ant...	10,89
1.22	POM. TECHNICZNE	GRESS	8,64
1.23	PRZEDSIONEK	GRESS	3,71
1.24	HOLL	GRESS	34,41
RAZEM			497,41

Przewody wentylacyjne w części rozbudowy rozpoczynają się od poziomu stropu nad parterem

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

Dylatacja ze styropianu gr.1cm po całym obwodzie posadzki wypełnienie masa elastyczną

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

PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ZDZIŚLAW KUFEL 89-600 CHOJNICE, ul.Sukienników 6		
NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO:	ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA, NADBUDOWA BUDYNKU BIUROWO-MAGAZYNOWO-WARSZTATOWEGO DZ 428/1, 429 W m. CHARZYKÓWY	
PROJEKT BUDOWLANY - ARCHITEKTURA	SKALA	1:100
RZUT PARTERU		NR RYS
PROJ. ARCHITEKTURY MGR INŻ.ARCH. Z. KUFEL U.B.UAN-KZ-7210/379/88 w specj. architekt.	ASYSTENT PROJ. ARCHITEKTURY MGR INŻ.ARCH. A. KUFEL SZUCA	SPRAWDZAJĄCY MGR INŻ. M. PILARSKA Nr 472/68 i GP-RZ-8386/593 w specj. architekt.
09.01.2013	09.01.2013	09.01.2013