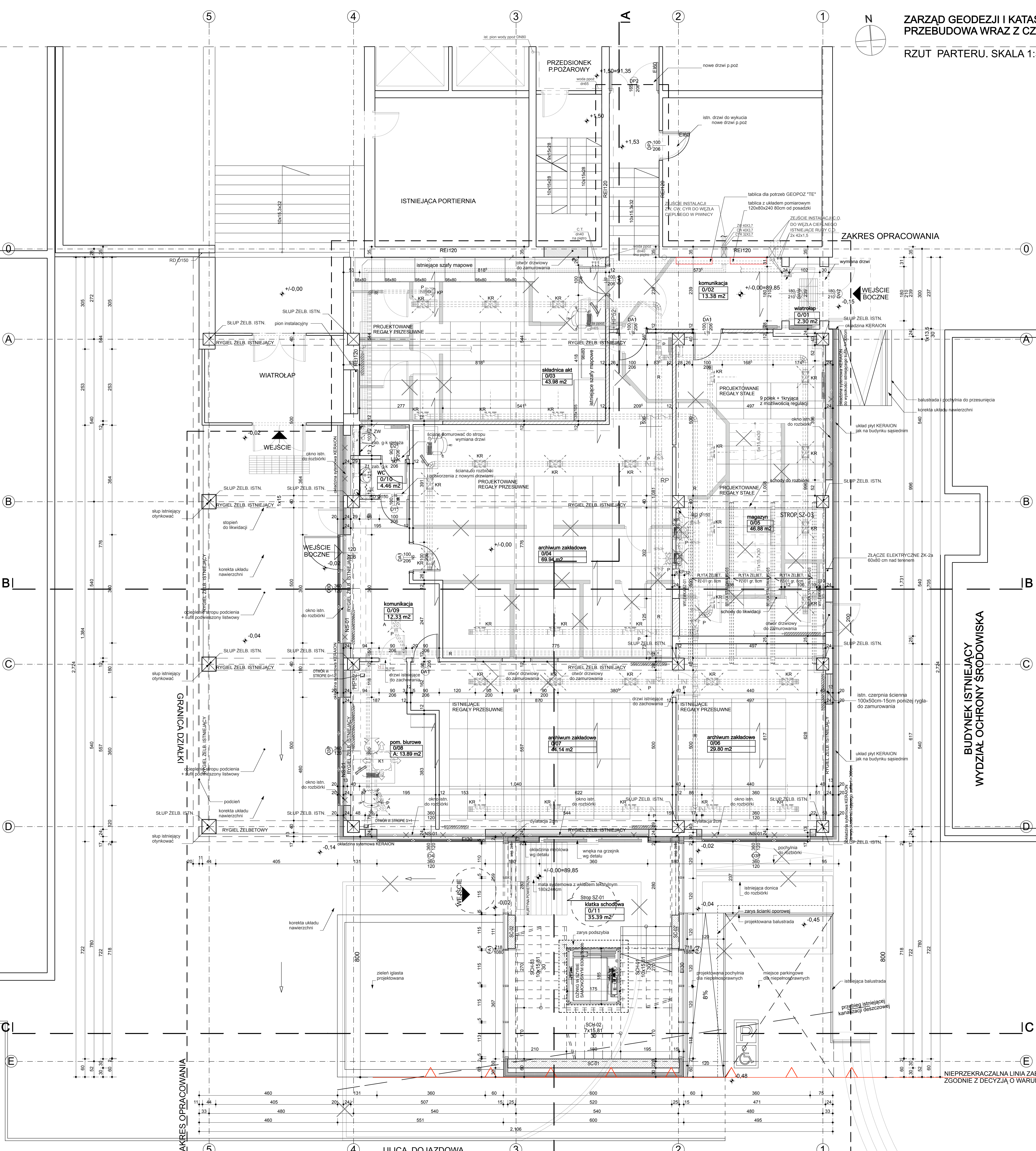


BUDYNEK ISTNIEJĄCY XIV KONDYGN.

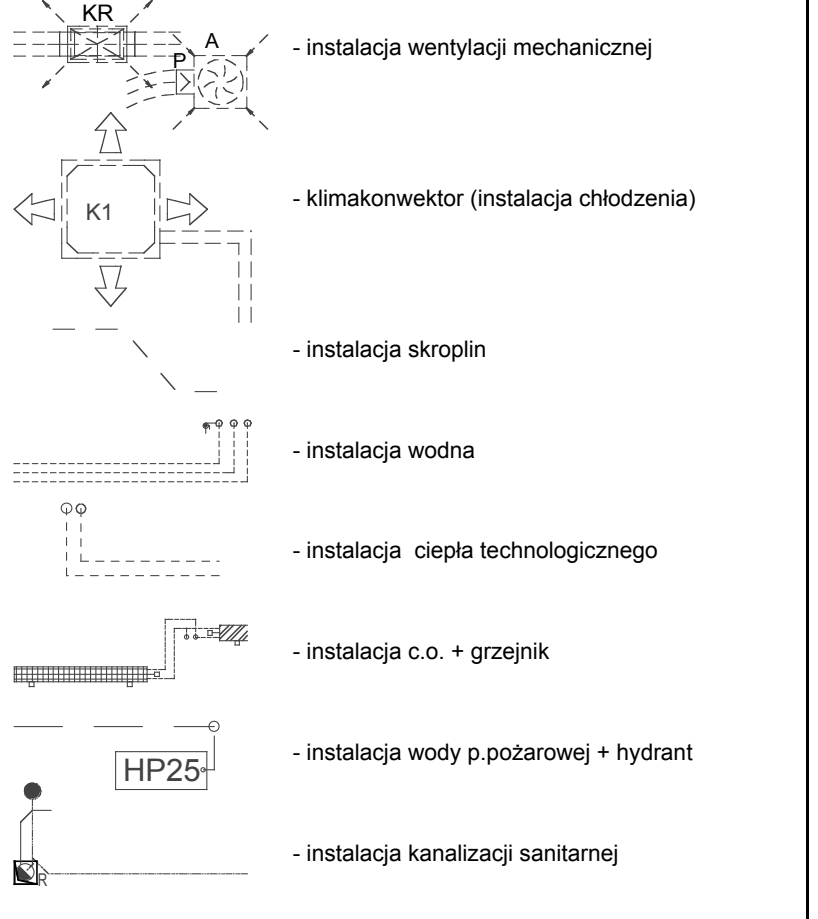
BUDYNEK PRZEBUDOWYWANY

PROJEKTOWANA ROZBUDOWA

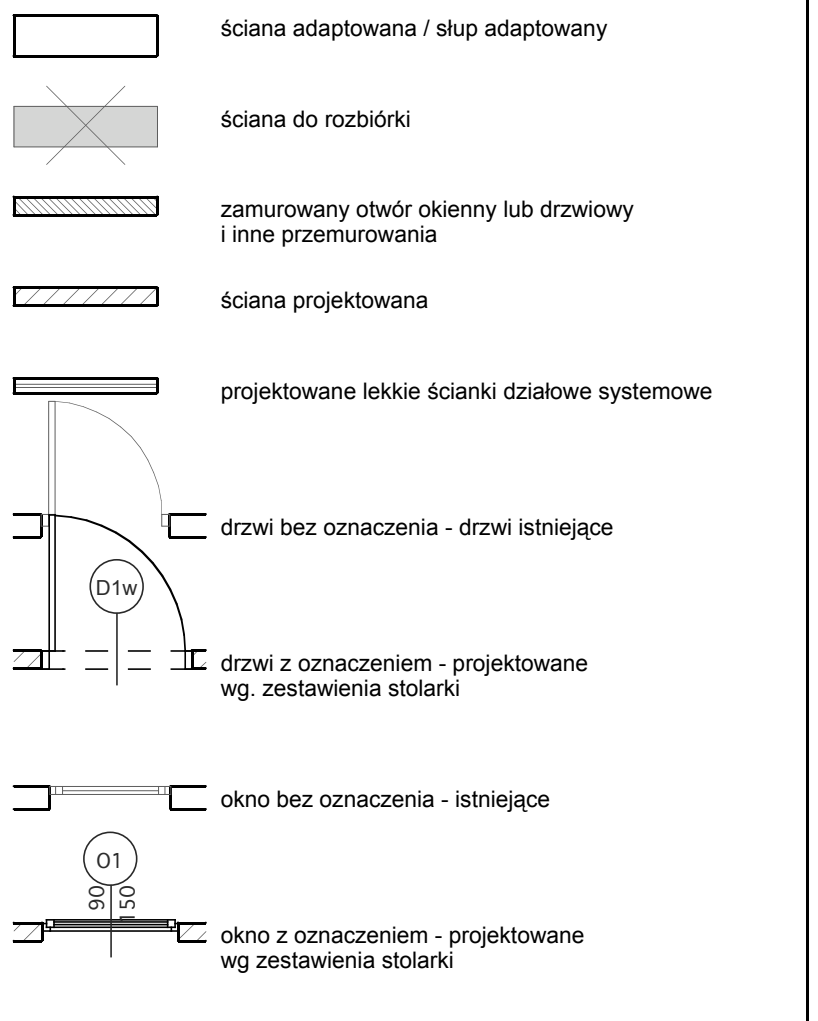


- UWAGI:**
- Przyjęty poziom parteru +0,00=89,85mnpm
 - Sciany istniejące - 24cm - z gazobetonu - 12cm - z cegły ceramicznej - przemurzenia - analogicznie jak sciany istniejące
 - Sciany projektowane - 24cm - z gazobetonu - 12cm - z cegły ceramicznej - przemurzenia - analogicznie jak sciany istniejące
 - Dźwig - nośność 630kg/8osób w szybie samoniosłym np. D'One "Microlift" Daloss Elevatoric.
 - Nadproża - L19 - belki prefabrykowane - Poz. - belki nadprożowe wg projektu konstrukcyjnego
 - Pozostałe konstrukcyjne podano według projektu konstrukcyjnego (oznaczenia szczegółowe w projekcie konstrukcyjnym).
 - Stropy - na klatkę schodową żelbetonową gr. 20cm, podc. 24cm - w miejscu likwidowanej klatki schodowej - pozostałe istniejące
 - Podłogi - według opisu technicznego i przekrojów.
 - Sufity podwieszane zastosowano - spód - na parterze +250 +280 i +300cm - na piętrze +280 i +300cm
 - Szczegóły według rysunku sufitów podwieszanych.
 - Lokalizacja elementów nawiewnych, klimatyzacyjnych i elementów oświetleniowych - według projektu sufitów podwieszanych i opraw światłowych.
 - Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
 - Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami budowlanymi.
 - Projekt budowlany opracowano na podstawie dokumentacji archiwalnej i inwentaryzacji. Wszelkie wymiary potwierdzić na budowie. O niegodnościach ze stanem faktycznym powiadomić biuro projektowe.

OZNACZENIA INSTALACYJNE:



OZNACZENIA BUDOWLANE:



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PARTER

NR	FUNKCJA	POSADZKA	POW. [m ²]
0/01	wiatrolap	ist. listwico	2,30 m ²
0/02	komunikacja	granitogres	13,38 m ²
0/03	składnica akt	wykładzina PCV	43,98 m ²
0/04	archiwum zakładowe	wykładzina PCV	69,94 m ²
0/05	magazyn	wykładzina PCV	46,88 m ²
0/06	archiwum zakładowe	wykładzina PCV	29,80 m ²
0/07	archiwum zakładowe	wykładzina PCV	44,14 m ²
0/08	pom. biurowe	istniejąca	13,89 m ²
0/09	komunikacja	wykładzina PCV	12,33 m ²
0/10	WC	plytki na kleju	4,46 m ²
0/11	klatka schodowa	granitogres	35,39 m ²
RAZEM:			316,51 m ²

NIEPRZEKROCZALNA LINIA ZABUDOWY ZGODNIE Z DECYZJĄ O WARUNKACH ZABUDOWY

spółka z o.o. 61-623 Poznań, ul. Wilczak 16A
tel./fax 061 820 85 93, e-mail: info@ari.com.pl

PROJEKT WYKONAWCZY	ARCHITECTURA	20-FIBZ-3420-3056
INWESTOR	BRANŻA	08/00/00
ADRES	ul. Gronowca 20, 61-827 Poznań	
CEL	PRZEBUDOWA WRAZ Z CZĘŚCIOWĄ ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU (zobowiązuje zawartej klatki schodowej z windy) i częściowo istniejącego budynku (zob. nr 512, str. nr 611)	
TEMAT	RZUT PARTERU. SKALA 1:50.	RY.1R. 22 DATA: 04.2009
PROJEKTANT	mgr inż. arch. KRZYSZTOF BIKORSKI 713150/P/2001 mgr inż. arch. MONIKA WRÓBLEWSKA	
PROJEKT	mgr inż. arch. EUGENIUSZ SKRZYPCZAK 24484/P/2001 mgr inż. arch. KRZYSZTOF BIKORSKI 713150/P/2001	
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. EUGENIUSZ SKRZYPCZAK 24484/P/2001	
PROJEKT	mgr inż. arch. KRZYSZTOF BIKORSKI 713150/P/2001	

PROJEKT JEŚLI ODRÓŻNIŁ SIĘ WRAZ Z ODRÓŻNIENIEM WYKONAWCZYM WYKONANY W DNIU 4 Kwiecień 1994
z prawa autorstwa i prawach pokrewnych (Dz.U. z 1994 Nr 24 poz. 83 z późniejszymi zmianami)