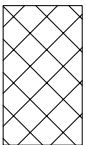
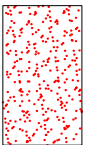
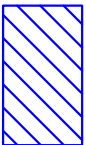


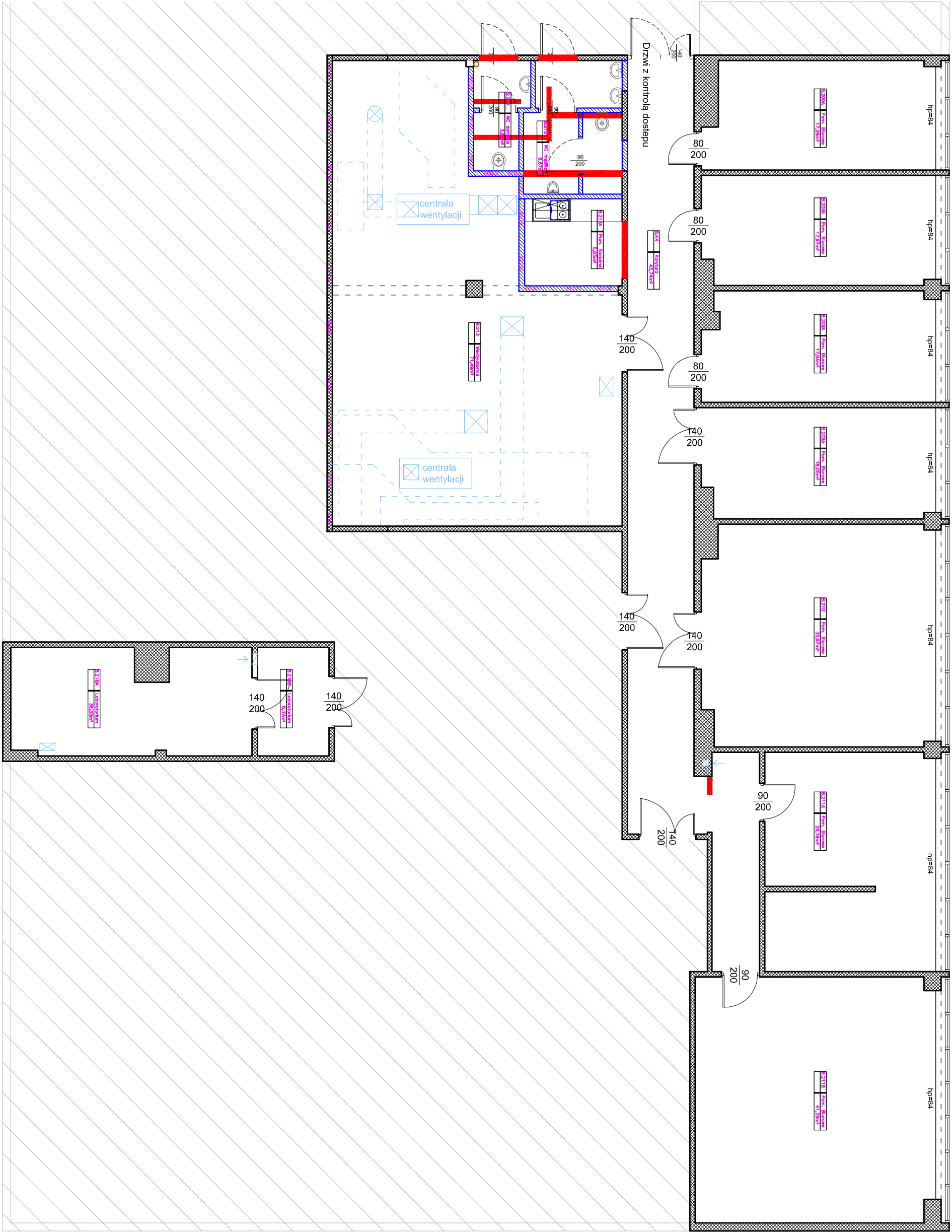
LEGENDA:

- 

ściana istniejąca
- 

wyburzenia
- 

ściana projektowana



INWESTOR :			
SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - INSTYTUT MIKROELEKTRONIKI I FOTONIKI, AL. LOTNIKÓW 32/46, 02-668 WARSZAWA			
Tytuł projektu:			
PROGRAM FUNKCJONALNO- UŻYTKOWY OBEJMUJĄCY REMONT ORAZ PRZEBUDOWĘ BUDYNKU NR 8 ZLOKALIZOWANEGO NA TERENIE SIECI BADAWCZEJ ŁUKASIEWICZA - INSTYTUT MIKROELEKTRONIKI I FOTONIKI PRZY UL. WÓLCZYŃSKIEJ 133, 01-919 WARSZAWA.			
Adres budowy :			
ul. WÓLCZYŃSKA 133 01-919 Warszawa dz.nr ew. 69/12 obręb 7-11-11			
ROZPROSOWY	Projekt arch	MAJESTYK	
WYKONAWCA	Małgorzata Gili	Wojciech Małgorzata	
ODPOWIEDZIALNY			
PROJEKTANT	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
ODPOWIEDZIALNY	Imię i Nazwisko	NR UPRAWNIEN	PODPIS
MM SECURE DESIGN			
Maciej Maciej			
01-152 Warszawa, ul. Północna 20 k.p. 40			
Tel. 534363008, e-mail: 534363008@p.p.l			
Faza			
KONCEPCJA			
ARCHITEKTURA, INSTALACJE			
Nazwa projektu			
RZUT PIĘTRA+2.			
-KONCEPCJA, BUDYNEK NR 8.			
DATA	09.03.2021	SKALA	1:100
SYGNATURA	Faza	NUMER RYSUNKU	REWIZJA
P.K.	P.K.	REWIZJA	REWIZJA
A-06	A-06	REWIZJA	REWIZJA
A	A	REWIZJA	REWIZJA