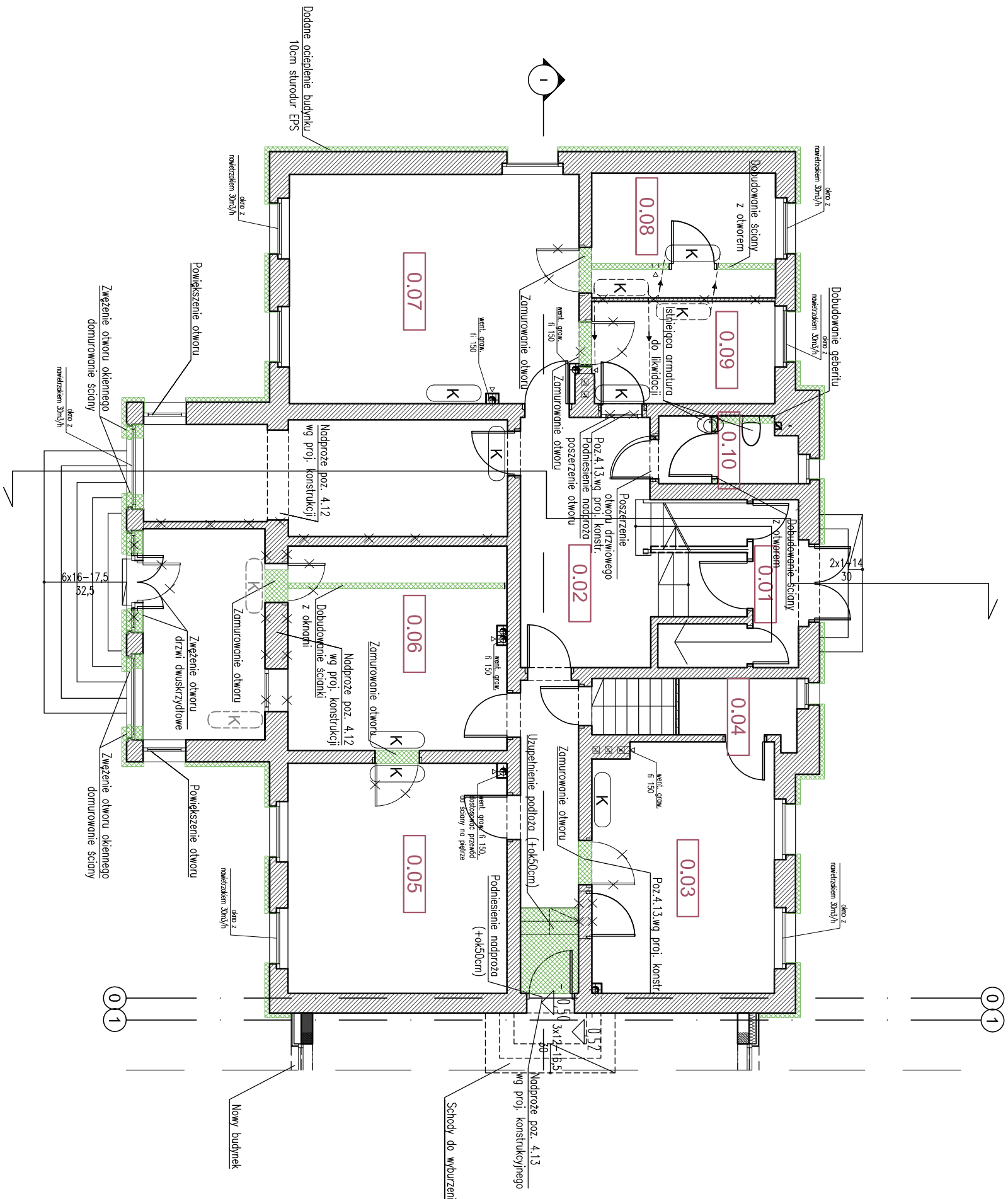










PARTER - BUDYNEK ISTNIEJĄCY			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	Alm[2]	RODZAJ POSADZKI
0.01	WANTOCAP	5.19	-
0.02	KOMUNIKACJA	25.31	-
0.03	POM. BIUROWE	19.93	-
0.04	POM. GOSPODARCZE	3.06	-
0.05	POM. BIUROWE	22.22	-
0.06	POM. BIUROWE	51.12	-
0.07	POM. BIUROWE	29.21	-
0.08	POM. TECHNICZNE	7.33	-
0.09	POM. BIUROWE	10.83	-
0.10	WC	3.96	-
SUMA:		178.18	




LEGENDA:

	<p>ŚCIANY / SŁUPY ŻELBETOWE</p>	
	<p>ŚCIANY Z BLOCzków SILIKATOWYCH</p>	
	<p>ŚCIANY Z BLOCzków SILIKATOWYCH</p>	
	<p>IZOLACJA TERMICZNA</p>	
	<p>PRZEBUDOWA</p>	
	<p>OZNACZENIE WYBURZENIA</p>	
	<p>PRZENIESIENIE ISTNIEJĄCEGO KLIMATYZATORA W INNE MIEJSCE</p>	
	<p>JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE NA BALKONIE</p>	

UWAGI:

1. Przyjęto poziom posadzki parteru $+0.00 = 37.67$ m n.p.m. (1.05m poniżej posadzki parteru istniejącego budynku).
2. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentami branżowymi i wykonawczymi.
3. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać wymiaru bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zniżeniu lub różnicy zauważonej między projektem, a stanem faktycznym wykonawca obowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
4. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
5. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacji (P.K.N.)
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.
6. -przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
7. Okra montować zgodnie z instrukcją producenta - zabrania się rozszczelniania rylinek odwodniających łufy nie poprzez rozwiercenie progów drzwi studami montażyowymi. Zabrania się zaskłaniania otworów odwodniających łufy nie poprzez niewłaściwe zamontowanie parapetów zewnętrznych.
8. Rysunki architektoniczne należy odczytywać jedynie w powiązaniu z rysunkami branżowymi. Niesłabości pomiędzy rysunkami architektonicznymi a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z głównym projektem.
9. Elementy instalacyjne zrealizować wg wytycznych i projektów branżowych.
10. Jeśli w budownictwie istniejącym, na etapie budowy, zostaną odkryte elementy konstrukcji ujemnoizolujące przeprowadzenie szachtów wentylacji grawitacyjnej w wyznaczonych miejscach należy niezwłocznie skontaktować się z projektantem w celu ustalenia nowego przebiegu instalacji.

					
PRACOWNIA PROJEKTOWA 77					
ul. Głodzikowska 87/4, 60-368 Poznań tel. +48 61-8824412 www.pracownia77.pl					
INWESTOR: SKARB PAŃSTWA PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO SMOŁARZ, DREZDENKO 66-530 KLESNO 3					
OBJEKT: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO DZ. NR 47/1/18, OBRĘB 0003 KLESNO, POW. STRZELECKO-DREZENIECKI					
RZUT PARTERU PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PROJEKT BUDOWLANY					
PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. ADAM JESKE UPR. PROJ. NR OKUJPB342D06					
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. ARCH. MAJA OLSZANOWSKA					
OPRACOWAŁ: .					
RYS. NR AP2					
ARCHITEKTURA SKALA: 1:100					
06.2016					