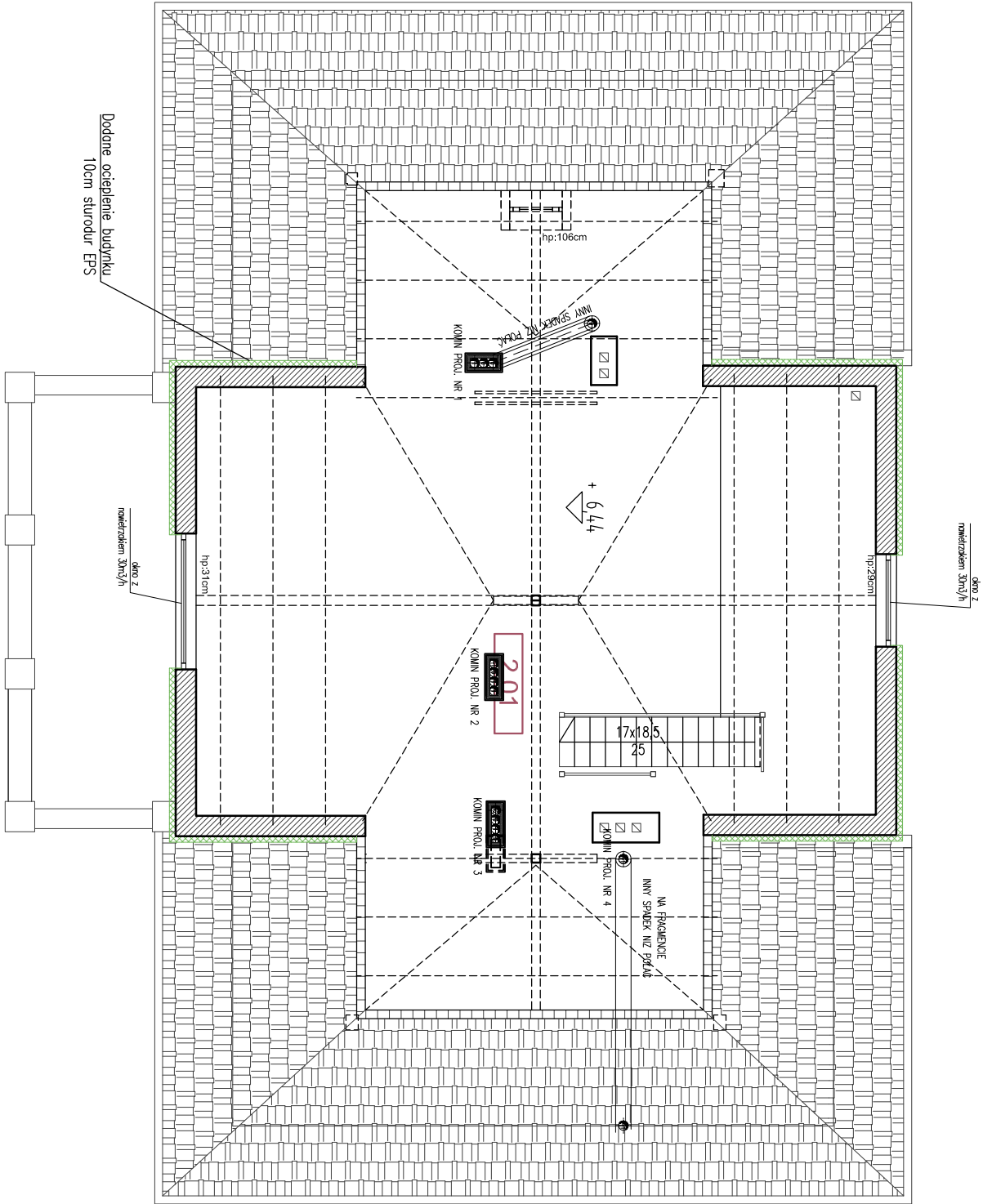


PARTER - BUDYNEK ISTNIEJĄCY			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	Alm2	RODZAJ POSADZKI
2.01	PODDASZE NIEUŻYTKOWE*	44.01	-
SUMA :		44.01	
* POWIERZCHNIA LICZONA OD WYS. 190cm			



LEGENDA:

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

UWAGI:

- Przyjęto poziom posadzki parteru +/-0.00 = 37.67 m n.p.m.(1.05m poniżej posadzki parteru istniejącego budynku).
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i wykonawczymi.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać wymiaru bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem, a stanem faktycznym wykonawca obowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
- 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.
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- Okna montować zgodnie z instrukcją producenta - zabrania się rozszczelniania rytelek odwodniających, tynię poprzez rozwiercenie progów drzwi śrubami montażowymi. Zabrania się zasłaniania otworów odwodniających tynię poprzez niewłaściwe zamontowanie parapetów zewnętrznych.
- Rysunki architektoniczne należy odczytywać jedynie w powiązaniu z rysunkami branżowymi. Nieścisłość pomiędzy rysunkami architektonicznymi a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z głównym projektantem.
- Elementy stalowe zrealizować wg wytycznych i projektów branżowych.
- Jeśli w budynku istniejącym, na etapie budowy, zostaną odkryte elementy konstrukcji uniemożliwiające przeprowadzenie szachtów wentylacji grawitacyjnej w wyznaczonych miejscach należy niezwłocznie skontaktować się z projektantem w celu ustalenia nowego przebiegu instalacji.

PRACOWNIA PROJEKTOWA 77	
ul. Groduńska 87/4, 60-383 Poznań tel. +48 61-8824412 www.pracownia077.pl	
INWESTOR:	SKARB PAŃSTWA PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO SMOLARZ, DREZDENKO 66-530 KLESNO 3
OBIEKT:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO DZ. NR 47/1/18, OBRĘB 0003 KLESNO, POW. STRZELECKO-DREZDENECKI
RZUT PODDASZA PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU	
PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ARCH. ADAM JESKE
SPRAWDZAJĄCY:	
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. ARCH. MAJA OLSZANOWSKA
BRANŻA: ARCHITEKTURA	
SKALA: 1:100	
RYS. NR	
AP4	
08.2016	