

LEGENDA:

ŚCIANY / SŁUPY ŻELBETOWE

ŚCIANY Z BLOCZKÓW SILIKATOWYCH

ŚCIANY Z BLOCZKÓW SILIKATOWYCH

IZOLACJA TERMICZNA

PRZEBUDOWA

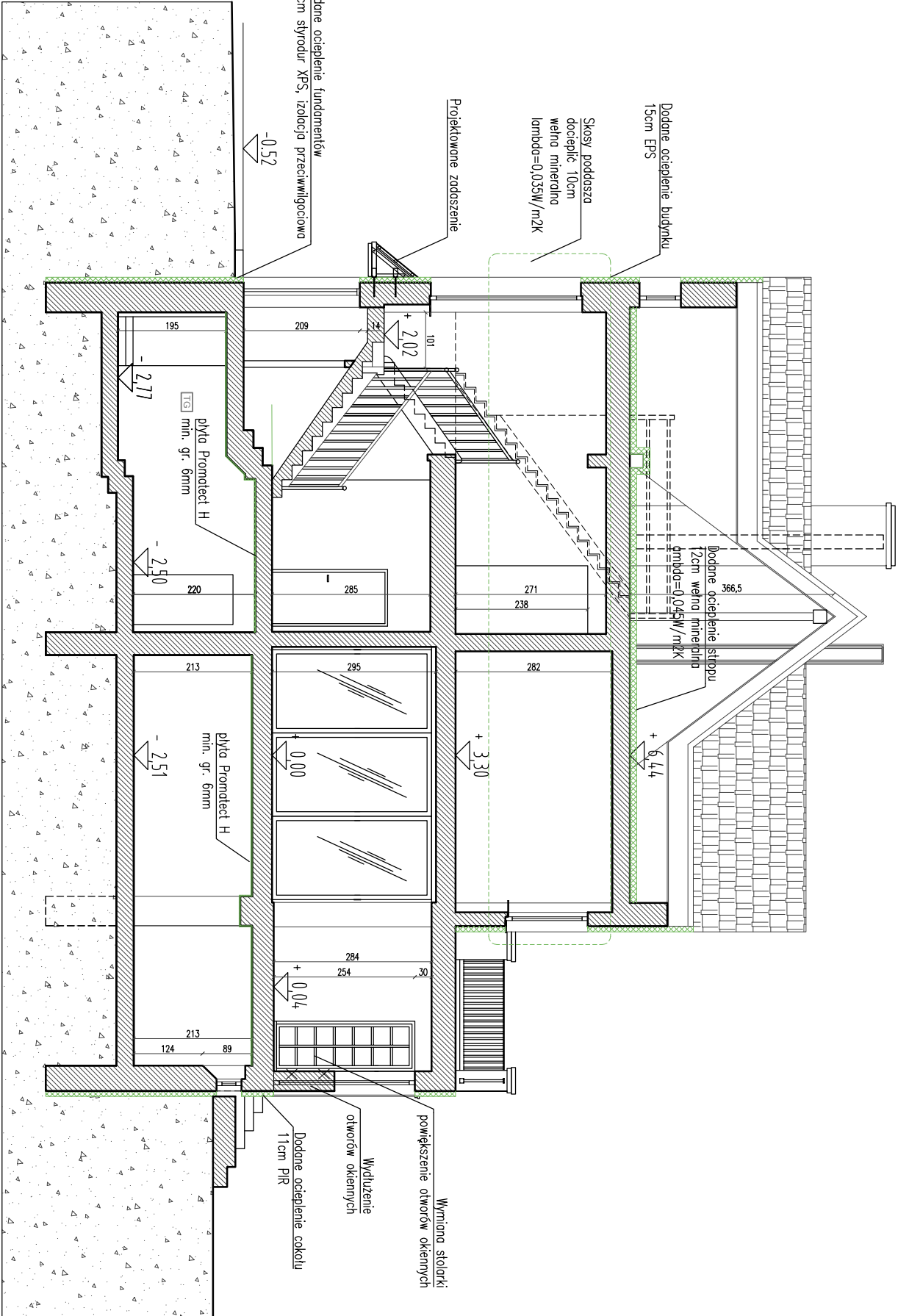
OZNACZENIE WYBURZENIA

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 obowiązują:
 - 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 rylniek odwodniających futrynę poprzez rozwiercanie progów drzwi słubami montażowymi. Zabrania się zasieniania otworów odwodniających futrynę poprzez niewłaściwe zamontowanie parapetów zewnętrznych.
- Rysunki architektoniczne należy odczytywać jedynie w powiązaniu z rysunkami branżowymi. Nieścisłości pomiędzy rysunkami architektonicznymi a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z głównym projektantem.
- Elementy istalacyjne zrealizować wg wytycznych i projektów branżowych.
- Jeśli w budynku istniejącym, na etapie budowy, zostaną odkryte elementy konstrukcji uniemożliwiające przeprowadzenie szachów wentylacji grawitacyjnej w wyznaczonych miejscach należy niezwłocznie skontaktować się z projektantem w celu ustalenia nowego przebiegu instalacji.



PRACOWNIA PROJEKTOWA 77

ul. Głodziska 87/4, 60-383 Poznań tel. +48 61-8824412 www.pracownia77.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

PRZECRÓJ A-A

PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

SKALA:

1:100

PROJEKTANT:

MGR INŻ. ARCH. ADAM JESKE

UPR. PROJ. NR OKX/JPB/34/2006

SPRAWDZAJĄCY:

MGR INŻ. ARCH. MAJA OLSZANOWSKA

OPRACOWAŁ:

AP5

08.2016