



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
PIWNICA		
PIWNICA-BUD. ISTNIEJĄCY	175.5298	m ²
PARTER		
PARTER-BUD. ISTNIEJĄCY	178.17	m ²
PARTER-BUD. PROJEKTOWANY	353.07	m ²
PARTER-SUMA	531.24	m ²
PETRO		
PETRO-BUD. ISTNIEJĄCY	121.79	m ²
PETRO-BUD. PROJEKTOWANY	178.85	m ²
PETRO-SUMA	300.64	m ²
PODŁOŻE		
PODŁOŻE-BUD. ISTNIEJĄCY	44.01	m ²
CAŁKOWITA SUMA	1051.42	m ²

UWAGA:
Nie należy brać wymiarów bezpośrednio z rysunku. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

UWAGI:

1. Na połaci dachowej zamontować płotki przeciwśniegowe systemowe o dł. 2-3m. Na każde 2m run zastosować po 5 wsporników do dachówki karpiówki oraz niezbędne elementy systemowe.
2. W przypadku elementów krótszych, długość rur oraz rozstaw wsporników montować wg. zaleceń producenta.
3. Elementy ochrony przeciwśniegowej wykonane ze stali ocynkowanej ognioowo, malowanej proszkowo na kolor, jak odcień blacharki.
4. Przed montażem wybranego systemu ochrony przeciwśniegowej, zwrócić uwagę, czy producent nie zaleca zastosowania dodatkowo rozbiłaczy śniegowych.

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 dokumentacjami branżowymi i wykonawczymi.
3. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać wymiaru bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest stwierdzenie wymiaru w naturze. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem, a stanem faktycznym wykonawca obowiązany jest zgłosić to informacje do biura projektowego.
4. Roboty budowlano-montażowe muszą być prowadzone z równoległą bieżącą korektą.
5. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Infrastruktury Techniki Budowlanej)
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacji (PKN)
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-montażowych
 - specyfikacje techniczne Instytutu Kontroli Jakości Materiałów i Wykonawczych Robót
6. Odniesienie montażu ogólnie z instrukcją producenta - zainstalować rozszczelnienie rynienek odprowadzających łupiny poprzez rozwiercanie pręgów drzwi szuflami montażowymi. Zainstalować zabezpieczenie drzwi odprowadzających łupiny poprzez rozwiercanie pręgów drzwi szuflami montażowymi. Zainstalować zabezpieczenie drzwi odprowadzających łupiny poprzez rozwiercanie pręgów drzwi szuflami montażowymi.
7. Rysunki architektoniczne należy odczytywać jedynie w powiązaniu z rysunkami branżowymi. Niekwalifikacja pomocy rysunków architektonicznych o branżowych powinny zostać wyrażone z głównym projektantem.
8. Elementy istniejące w zrealizować wg. wytycznych i projektów branżowych.

PRACOWNIA PROJEKTOWA 77
ul. Świdnicka 17/1, 65-300 Żelazów tel. +48 81 95 95 111 www.pracownia77.pl

INWESTOR: SKARB PAŃSTWA PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO ŚMOLARZ, DREZDENKO 66-530 KLESNO 3

OBJEKT: ROZBUDOWA PRZEBUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO DZ. NR 471/18, OBRĘB 0003 KLESNO, POW. STRZELCECKO-DREZDENECKI

BRANŻA: ARCHITEKTURA

RZUT DACHU
PRZEBUDOWA BUDYNKU

PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. ADAM JESKE
OPR. PROJ. WŁ. OLSZANOWSKA

SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. ARCH. MAJA OLSZANOWSKA

OPRACOWAŁ: MGR INŻ. ARCH. MAJA OLSZANOWSKA

SKALA: 1:50

RYS. NR: A-PW-04

RW-01 z 2016