



budynek bliźniak wg. odrębnego pozwolenia

UWAGA:

- Wytnięty podano w cm, pozostły w m.
- Stalowe drzwiowe i okienne, należy zamawiać z widzeniem rysunku zestawienia stolarki zamkniętego do dokumentacji, przed zamowieniem stolarki należy bezwzględnie wykonać i zamontować okienne otwieracze i drzwiczkowe.
- Wykonawca zobowiązany jest do wykorzystania projektu zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi technologiami, wytycznymi producentów oraz obowiązującymi normami.
- Wszystkie wyzniki należy sprawdzić na budowie przed rozpoczęciem prac. Ewentualne rozbieżności należy wyjaśnić z autorskim biurem projektowym.
- Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektem branżowymi. Wszystkie opisane na rysunkach architektonicznych elementy branżowe należy sprawdzić na odpowiednich rysunkach branżowych.
- Przed przystąpieniem do realizacji projektu bezwzględnie należy zapoznać się z całą dokumentacją.
- Szczegółowy opis materiałów wykonawczych znajduje się w opisie technicznym.
- Detale i rozwiązania zawarte w projekcie są wytycznymi co do doboru producenta, materiału i sposobu montażu. Szczegółowe rozwiązania należy dostosować do technologii wybranego producenta oraz pomiarów wykonanych na budowie.

- UWAGA:**
- 1-Termozłazki składają z dwudziestu parzystych i czterdziestu nieparzystych. Wykonawca musi posiadać instrukcję montażu i instrukcję obsługi. Termozłazki na pełną wysokość.
 - 2-Trzypięć żaluzjowy wg. P. K.
 - 3-Zakreślony odprowadzenie wody z dachu w formie przewodu do kosa z trną spawana.
 - 4-Każdy z przelewów awaryjnych, odprowadzający w kierunku wg. P. B5
 - 5-Schematizacja i montaż w oknie wg. P. JS.
 - 6-Balustrada ochronna szklana z poręczą ze stali nierdzewnej. Balustrada mocowana do konstrukcji budynku łącznikiem systemowym.
 - 7-Przedmiotowa awaryjna, zasilająca stacja oraz O. 1. Montaż wg. wytycznych producenta.
 - 8-Dziwny słabek w wykonaniu dębowym, mocowany w płaszczyźnie pionowej stali ocynkowanej wg. rozkładu montażu.
 - 9-Wyższy z kosa gazowego kanałem spalnym, zakończenie systemowe, szczytowy słabek.
 - 10.-Opaska aluminiowa szerokość 50 cm.
 - 11.- Nowy podłoga do korytarza i posadzki parteru.
 - 12.- Kocin spalowy, korytarz z zamkniętą korytarz spalną, kształta systemowa montaż.
 - 13.- Wytyczny wytyczny, przy montażu, przy montażu, przy montażu, przy montażu.
 - 14.- Należy zamontować na korytarzu wg. P. JS. Zakreślony wytyczny kształt betonowy z kształtem.
 - 15.- Wytyczny wytyczny ze stali nierdzewnej, szerokość wg. projektu słabek.
 - 16.- Izolacja podłogi stali nierdzewnej, szerokość wg. projektu słabek.

NR.	NAMNA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m ²]
0.1	SALON Z JADALNIA	25,00
0.2	SCHODY	1,60
0.3	KUCHNIA	7,80
0.4	KOMUNIKACJA	5,90
0.5	SPZARNA	2,10
0.6	WC	1,80
0.7	POM. TECHN.	3,70
0.8	PRZEDSIONEK	5,40
0.9	GARAŻ	19,37
0.9	POWIERZCHNIA PARTER:	72,67
1.1	SYPIALNIA 2	12,20
1.2	SYPIALNIA 1	12,00
1.3	ŁAZIENKA Z PRALNIA	8,30
1.4	KOMUNIKACJA	8,40
1.5	SCHODY	3,60
1.6	SYPIALNIA 4	16,30
1.7	SYPIALNIA 3	12,10
1.7	POWIERZCHNIA PIĘTRO:	72,90
	POWIERZCHNIA CAKOWITA:	145,57

LEGENDA SKRÓTOW	LEGENDA
O.T. OPIS TECHNICZNY	1. POKRZYTO
P.S. PROJEKT INSTALACJI SANITARNYCH	2. WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA DO OKŁADNY SIŁKI
P.K. PROJEKT KONSTRUKCJI	3. WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA DO STROPU
P.REI. PROJEKT INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA	4. Dodatkowe informacje (np. sposób wentylacji)
REI. WYDZIALENIE POŻAROWE OPORNOŚCI ZŁOŻONE Z OZNACZENIEM NA RZUTACH	5. Numer pomieszczenia
HP. WYSOKOŚĆ OD PODSZYBKI DO DOLNEJ KRAWĘDZI OTWORU OKNA	6. Nazwa pomieszczenia
HN. WYSOKOŚĆ OD PODSZYBKI DO GÓRNEJ KRAWĘDZI OTWORU OKNA	

±0.000 = 48,80

REWIZJA	DATA	ZMIANY I UWAGI	OPRACOWAŁ
0	2016-06	Opracowanie projektu budowlanego	mgr inż. Lukasz Opiekuski

PROJEKT BUDOWLANY

PRACOWNIA PROJEKTOWA PROWADZĄCA: INWESTOR

HS Inwestycje sp. z o.o.
Ul. Kowalewska 20
87-122 Grębocin

PRACOWNIA INWESTYTOR:
ul. Toruńska 10
87-134 Rogoźny
tel.: +48 56 242 72 88
biuro@investproj.pl
www.investproj.pl

PRACOWNIA INWESTYTOR:
ul. Toruńska 10
87-134 Rogoźny
tel.: +48 56 242 72 88
biuro@investproj.pl
www.investproj.pl

PROJEKT BRANŻOWY

Budowa budynku mieszkalnego, jednorodzinnego zlokalizowanego na działce 1058/5 obręb 66
ul. Gen. Stefana Grota - Roweckiego 21 w Toruniu

investproj PRACOWNIA

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Joanna Lipska
Uprawniona budowlana do projektowania bez ograniczeń.
specjalność architektonicznej
Nr upr. 2/PRKK/2015

TEMA: RYSUNKU RZUT PARTERU

KOD OBIEKTU	BRANŻA	ETAP	NR. PROJEKTU	NR. RYSUNKU	DATA
DBS	ARC	TEO	1381	002	2016-07