

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I POWIERZCHNI

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	Pow. użytk.	Pow. netto
POMIESZCZENIA MIESZKALNE			
1/1	KORYTARZ	6,07	6,07
1/2	SCHOWEK	0,99	1,19
1/3	SCHODY	3,24	3,24
1/4	SALON Z JADALNIĄ	37,12	37,12
1/5	SPIŻARNIA	1,41	1,41
1/6	KUCHNIA	12,37	12,37
1/7	TOALETA	3,83	3,83
SUMA		65,03	65,23

POW. UŻYTKOWA LOKALU 120,31 m²
 POW. NETTO LOKALU 131,61 m²

POW. UŻYTKOWA BUDYNKU 240,62 m²
 POW. NETTO BUDYNKU 263,22 m²
 POW. ZABUDOWY 173,79 m²

Informacje !!!

Przewody wentylacyjne w ścianach nośnych rozpocząć murować na 2 warstwy poniżej poziomu spodu stropu z kształtek systemowych. Przy przejściach przez wieńce stropowe zachować ciągłość zbrojenia wieńca.

Na wszystkich ścianach nośnych gr. 24 cm należy wykonać wieńce obwodowe w poziomie stropu.

- BETON KOMÓRKOWY, ściany gr. 24 cm
- BETON KOMÓRKOWY, ściany gr. 12 cm
- BLOCZKI SILIKATOWE gr. 24 cm
- ELEMENTY BETONOWE
- ELEMENTY ŻELBETOWE
- STYROPIAN gr. 22cm

UWAGI

1. Wszystkie niemianowane wymiary podano w [cm], a opisy rzędnych wysokościowych w [m].
2. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkami i opisami wszystkich branż projektu.
3. Wszystkie wymiary należy sprawdzić ze stanem faktycznym.
4. Elementy konstrukcyjne należy wykonać na podstawie rysunków branży konstrukcyjnej i wymiarów na nich podanych.

±0,00=95,22 n.p.m.

C&S CONSTRUCTIONS JEDNOSTKA PROJEKTOWA I PRAWA AUTORSKIE:
MARIUSZ KONCZAŁ

ul. Bławatkowa 38; 63-000 Środa Wlkp.
 mob.: (+48) 507 859 674
 e-mail: pracownia@c&s-constructions.pl
 www.c&s-constructions.pl
 NIP: 786-158-19-18; REGON: 3004743003

Objekt: BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORÓDZINNY WOLNOSTOJĄCY
 DWULOKALOWY

Lokalizacja: dz. nr ewid. 207/47, ul. Sadownicza, Siekierki Wielkie, gmina Kostrzyn

Inwestor: Jakub Nawrocki
 ul. Rewalska 11, 60-466 Poznań

Treść rysunku: RZUT PARTERU

Stadium projektu: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Autorzy projektu: mgr inż. arch. Łukasz Trafas Numer uprawnień 22/WPOKK/2013 Podpis

mgr inż. Mariusz Konczał WKP/0051/POOK/10

Branża: ARCHITEKTURA Data: MAJ 2020 Skala: 1:75 Nr rys.: A-03

