



1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
	folia PCV
10cm	styropian wodoodporny
	masa asfaltowo - bitumiczna
25cm	beton
	masa asfaltowo - bitumiczna
2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA / P.POŻ. REI60
1,5cm	tynek cienkowarstwowy
16cm	wełna mineralna
24cm	błoczek z betonu komórkowego
1,5cm	tynek cem.-wap.
3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA / P.POŻ. REI60
1,5cm	tynek cienkowarstwowy
20cm	wełna mineralna
24cm	błoczek z betonu komórkowego
1,5cm	tynek cem.-wap.
4	ŚCIANA ATTYKOWA P.POŻ. REI 60
1,5mm	tynek cienkowarstwowy
20cm	wełna mineralna
24cm	błoczek z betonu komórkowego
10cm	wełna mineralna
	2xpapa asfaltowa
5	ŚCIANA W GRANICY P.POŻ. REI 60
12cm	wełna mineralna
24cm	błoczek z betonu komórkowego
1,5cm	tynek cem.-wap.

A	POSADZKA NA GRUNCIE
2cm	płytki gresowe/panel na wylewce samopoz.
6cm	wylewka betonowa
15cm	styropian
	folia PCV
15cm	chudy beton
	piasek zagęszczony mechanicznie
	grunt rodzimy
A1	PŁYTA SPOCZNIKOWA
2cm	płytki gresowe
15cm	płyta żelbetowa
1,5cm	tynek cem.-wap.
B	STROP NAD PARTEREM REI30
2cm	płytki gresowe/panel na wylewce samopoz.
6cm	wylewka betonowa
15cm	styropian
	folia PCV
25cm	strop gęstożebrowy
1,5mm	tynek cem.-wap.
B1	STROP - WYKUSZ
2cm	płytki gresowe/panel na wylewce samopoz.
6cm	wylewka betonowa
15cm	styropian
	folia PCV
15cm	płyta żelbetowa
30cm	wełna mineralna
1,5mm	tynek cienkowarstwowy

B2	STROP NAD PODCIENIEM
2cm	płytki gresowe/panel na wylewce samopoz.
6cm	wylewka betonowa
15cm	styropian
	folia PCV
25cm	stop gęstożebrowy
20cm	wełna mineralna
1,5mm	tynek cienkowarstwowy
C	STROP NAD PIĘTREM REI30
6cm	wylewka betonowa
15cm	styropian
	folia PCV
25cm	stop gęstożebrowy
1,5cm	tynek cem.-wap.
C1	STROP NAD PIĘTREM REI60
6cm	wylewka betonowa
15cm	styropian
	folia PCV
25cm	stop gęstożebrowy
1,5cm	tynek cem.-wap.
C2	STROP NAD KLATKĄ SCHODOWĄ
2cm	płytki gresowe/panel na wylewce samopoz.
6cm	wylewka betonowa
9cm	styropian
	folia PCV
25cm	strop gęstożebrowy
1,5mm	tynek cem.-wap.

D	DACH
	blacha panelowa (NRO)
	5x5cm łąta
	2,5x5cm kontrłata
	wiatroizolacja
16cm/25cm	krokiew / wełna mineralna
	folia paroizolacyjna
	płyta g-k na ruszcie
D1	DACH - OKAP
	blacha panelowa (NRO)
	5x5cm łąta
	2,5x5cm kontrłata
	wiatroizolacja
16cm/25cm	krokiew
	blacha podbiciowa profilowana na ruszcie
D2	DACH
	blacha panelowa (NRO)
	5x5cm łąta
	2,5x5cm kontrłata
	wiatroizolacja
16cm/25cm	krokiew / wełna mineralna
	folia paroizolacyjna
	płyta g-k na ruszcie EI30
D3	DACH
	blacha panelowa (NRO)
	5x5cm łąta
	2,5x5cm kontrłata
	wiatroizolacja
16cm/16cm	krokiew / wełna mineralna
	pustka powietrzna
	9cm wełna mineralna
	sufit podwieszany g-k systemowy EI30

UWAGA:
Fundamenty i więźba dachowa wg branży konstrukcyjnej

INWESTOR:
Gmina Radomyśl Wielki
ul. Rynek 32, 39-310 Radomyśl Wielki

NAZWA I WYSTYCJI:
Budowa budynku usługowego wraz z urządzeniami budowlanymi, w tym m. in. wewnętrzną instalacją gazową- a także wykonywanie robót budowlanych-prac polegających na rozbiórce budynku mieszkalnego jednorodzinne (usytuowanego m.in. przy granicy z działką o nr ewid. gruntu 999-przy budynku Rynek 5 oznaczonego na mapie do celów projektowych (Projekcie Zagospodarowania Terenu jako "mj21" przy ul. Rynek 6 w Radomyślu Wielkim) - w ramach zamierzenia budowlanego pod nazwą "Rewitalizacja terenów i budynków w Radomyślu Wielkim - budowa budynku usługowego, m.in. na cele mieszkań socjalnych i biblioteki".

ADRES OBIEKTU:
39-310 RADOMYSŁ WIELKI, ul. Rynek 6 ,
dz. nr ewid. 1000/1, część dz. 1000/2, 912, 1001
(jednostka ewidencyjna: 181108_4 MIASTO RADOMYSŁ WIELKI, obręb: 0072_RADOMYSŁ WIELKI)

TYTUŁ RYSUNKU:
PRZEKRÓJ 1-1

SKALA: **1:100** NR RYS. **5.A.**

DATA: **KWIECIEŃ 2018**

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Magdalena HASEK
Upr. bud. Rz/A-02/04 do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Andrzej MAŁEK
Upr. bud. A-17/91 do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

BRANŻA: **ARCHITEKTURA** PROJEKT BUDOWLANY