



1.0 Pomieszczenia: komunikacja, aneks kuchenny, pom. higieniczno-sanitarne

- płytki ceramiczne	2,0cm
- wylewka betnowa	5,0cm
- warstwa izolacyjna (folia PCV)	
- styropian FS-20	10,0cm
- warstwa izolacyjna (folia PCV)	
- chudy beton	10,0cm
- pispek ustabilizowany	15,0cm
- warstwa filtracyjna (zagęszczona warstwami)	30,0cm

1.1 Pomieszczenia: biurowe

- panele podłogowe	2,0cm
- wylewka betnowa	5,0cm
- warstwa izolacyjna (folia PCV)	
- styropian FS-20	10,0cm
- warstwa izolacyjna (folia PCV)	
- chudy beton	10,0cm
- pispek ustabilizowany	15,0cm
- warstwa filtracyjna (zagęszczona warstwami)	30,0cm

1.3 Pomieszczenia-budynek istniejący: komunikacja, aneks kuchenny, pom. higieniczno-sanitarne

- płytki ceramiczne	2,0cm
- strop istniejący	

1.4 Pomieszczenia-budynek istniejący: pom. biurowe

- panele podłogowe	2,0cm
- strop istniejący	

1.5 Pow. utwardzona: dojścia, chodniki

- kostka betonowa (zachować spadek 1% w kierunku zewnętrznym)	6,0cm
- podsypka cementowo-piaskowa (1:4)	3,0cm
- podbudowa z kruszywa łamanego 0-30mm (stabilizowana mechanicznie)	15,0cm
- wzmocnienie podłoża warstwą z kruszywa łamanego 0-63mm (stabilizowana mechanicznie)	10,0cm

2.0 Pomieszczenia: komunikacja, aneks kuchenny, pom. higieniczno-sanitarne

- płytki ceramiczne	2,0cm
- wylewka betonowa	5,0cm
- folia PCV	
- styropian	3,0cm
- płyta stropowa (żelbetowa), poz.: Pł.1	12,0cm
- tynk cementowo-wapienny	1,5cm

2.3 Pomieszczenia-budynek istniejący: pom. biurowe

- panele podłogowe	2,0cm
- płyta OSB3	2,5cm
- belka stropowa (zg. z częścią konstr.): 10x14	14,0cm
- strop istniejący	

3.0 Pokrycie dachowe

- dachówek ceramiczna	
-łaty	4x5cm
- kontrłaty	2,5cm
- folia wys. paroprzepuszczalności	
- krokwie	18cm
- wełna mineralna	20cm
- folia paropuszczelna	
- płyta GK na ruszcie stalowym lub drewnianym	6,25cm

A Ściana zewnętrzna (budynek projektowany)

- tynk wewnętrzny cementowo-wapienny	1,5cm
- pustak poryzowany (Parotherm)	25,0cm
- izolacja termiczna: płyty styropianowe odmiany FS15 (EPS/płyty elewacyjne)	15,0cm
- tynk zewnętrzny akrylowy	2,0cm

B. Ściana zewnętrzna-istniejąca (izolacja termiczna: styropian)

- tynk wewnętrzny cementowo-wapienny	1,5cm
- ściany istniejące (ceramika)	40,0cm
- izolacja termiczna: płyty styropianowe odmiany FS15 (EPS/płyty elewacyjne)	15,0cm
- tynk zewnętrzny akrylowy	2,0cm

C

- masa uszczelniająca	
- łała fundamentowa	25,0cm
- folia izolacyjna (PCV)	
- polistyren ekstrudowany: XPS (na głębokości 1,0m poniżej terenu)	7,0cm
- folia kubekowa (rowkami na zew)	

LEGENDA:

ŚCIANY ISTNIEJĄCE:

	- ŚCIANY ISTNIEJĄCE - DO ZACHOWANIA
	- ŚCIANY ISTNIEJĄCE - PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI
	- ŚCIANY, OTWORY PRZEZNACZONE DO UZUPEŁNIENIA

ŚCIANY PROJEKTOWANE:

	- ŚCIANY Z CERAMIKI PORYZOWANEJ (NP.: POROTHERM)
	- ELEMENT ŻELBETOWY
	- ŚCIANA TYPU LEKKIEGO (NP.: ŚCIANA Z PŁYT GK NA RUSZCIE STALOWYM)
	- ŚCIANA TYPU LEKKIEGO (LUKSFERY, ŚLUSARKA WEWNĘTRZNA ALUMINIOWA)

UWAGI:

- Przed zamówieniem stolarki okiennej należy wykonać pomiar powykonawczy otworów
- Należy zapewnić wentylację połaci dachowej
- Wymiary otworów okiennych i drzwiowych dostosować do zaleceń producenta
- Izolacja termiczna (ściany zew.) - styropian gr.: 15cm!

- PRZYJĘTO BEZSPOIONWY SYSTEM OCIEPLEŃ METODĄ "LEKKĄ MOKRĄ" WRAZ Z KOLORYSTYKĄ, WG SYSTEMU: "ATLAS". DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE ZAMIENNEGO SYSTEMU, Z ZASTRZEŻENIEM ZACHOWANIA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I PRZYJĘTEJ PALETY BARW
- TERMOMODERNIZACJA OBIEKTU ISTNIEJĄCEGO:
 - Ściany zewnętrzne - należy wykonać docieplenie ścian zewnętrznych wartwą termiczną: płyty styropianowe odmiany: EPS (elewacyjne) gr. 15cm
 - Cokół - polistyren ekstrudowany odmiany XPS, gr.: 7,0cm
 - Ocielenie ościeży (szpalet) okien i drzwi - styropian Platinum, gr.: 2,0cm
 - Dach - należy wykonać ocieplenie dachu warstwą termiczną: wełna mineralna gr. 20cm
- Bonie - płyty styropianowe - wykonać zgodnie z obranym systemem, gr. płyt styropianowych minimum 2,0cm
- Materiały stosowane do wykonania poszczególnych warstw bezspoinowego systemu zewnętrznego izolowania można stosować tylko kompletne systemy posiadające polską aprobatę techniczną.
- Przy realizacji docieplania należy przestrzegać zaleceń wykonawczych producenta.

AT

PRACOWNIA PROJEKTOWA
KURTO PRYSZCZ

Ul. Akademii Umiejętności 28/1
43-300 Bielsko-Biała
tel. 508 37 70 09, 693 88 33 71

PROJEKT ZAMIENNY SPOSOBU UŻYTKOWANIA
BUDYNKU MIESZKALNEGO NA BIUROWY,
ADAPTACJA PODDASZA I ROZBUDOWA ZAKŁADU
KOMUNALNEGO W JASIEŃCIE

JASIEŃCIE 459 dz.nr 405

ARCHITEKTURA

Data: 10.2010

PROJEKT WYKONAWCZY

Skala: 1:50

INWESTOR:
GMINA JASIEŃCIE
ul. Jasienica 159
43-386 Jasienica

mgr inż. arch. Ewa Kurto
upr.bud. w specjalności do projektowania bez ograniczeń
nr upr.: 17/09/SLOKK, SL-1382
mgr inż. arch. Paweł Pryszcz
upr.bud. w specjalności do projektowania bez ograniczeń
nr upr.: 29/09/SLOKK, SL-1395

Nr rysunku:
B-30
09