

PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:50

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 STAŁOWYM)
	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
- TERMODERNIZACJA 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
- Ocieplenie 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.

<div>AT</div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA KURTO PRYSZCZ</div> <div>Ul. Akademii Umiejętności 28/1 43-300 Bielsko-Biała tel. 508 37 70 09, 693 88 33 71</div>	Nazwa inwestycji:	PROJEKT ZAMIENNY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU MIESZKALNEGO NA BIUROWY, ADAPTACJA PODDASZA I ROZBUDOWA ZAKŁADU KOMUNALNEGO W JASIEŃCIE			
	Localizacja:	JASIEŃCICA 459 dz.nr 405			
PRZEKRÓJ A-A	Branża:	ARCHITEKTURA		Data:	10.2010
	Rodzaj opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY		Skala:	1 : 5 0
GMINA JASIEŃCICA ul. Jasienica 159 43-386 Jasienica	Projektował:	mgr inż. arch. Ewa Kurto upr.bud. w specjalności do projektowania bez ograniczeń nr upr.: 17/09/SLOKK, SL-1382			Nr rysunku: <div>B-30 08</div>
	Sprawdził:	mgr inż. arch. Paweł Pyszczyk upr.bud. w specjalności do projektowania bez ograniczeń nr upr.: 29/09/SLOKK, SL-1395			
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE					

