



**A1 dach**

- dachówka ceramiczna
- łaty
- kontrłaty
- folia wiatroizolacyjna
- pustka powietrzna gr. 2 cm
- wełna mineralna gr. 25cm (15+10)
- folia paroizolacyjna
- sufit z płyt g-k na systemowych profilach mocujących

**A2 dach- stefa nieocieplona**

- dachówka ceramiczna
- łaty
- kontrłaty
- folia wiatroizolacyjna
- pustka powietrzna

**A3 dach- stefa nad poddaszem**

- wełna mineralna gr. 25cm (15+10)
- folia paroizolacyjna
- sufit z płyt g-k na systemowych profilach mocujących

**B1 obróbka okapów**

- dachówka ceramiczna
- łaty
- kontrłaty
- folia wiatroizolacyjna
- pustka powietrzna
- płyta OSB
- podbitka z desek

**C1 stropy międzypiętrowe ( pokoje, komunikacja)**

- posadzki wg. rzutów
- wylewka samopoziomująca gr. 0,2-0,5cm
- wylewka cementowa gr. 5cm zbrojona siatką o oczkach 15x15cm, śr. 4,5mm
- izolacja przeciwwilgociowa 1xfolia PE
- styropian twardy gr. 5cm
- izolacja przeciwwilgociowa 1xfolia PE
- strop żebet. wg. proj. konstr.
- tynk

**S1 ściana zewnętrzna**

- wyprawa tynkarska na siatce
- styropian gr. 15cm
- ściana pustaki ceramiczne Porotherm gr. 25cm
- tynk

**C2 stropy międzypiętrowe pomieszczenia mokre ( łazienki)**

- posadzki wg. rzutów gr. 1cm
- elastyczna powłoka uszczelniająca
- podkład gruntujący do podłoży chłonnych
- wylewka cementowa gr. 5cm zbrojona siatką o oczkach 15x15cm, śr. 4,5mm
- izolacja przeciwwilgociowa 1xfolia PE
- styropian podłogowy eps 100 gr. 5cm
- izolacja przeciwwilgociowa 1xfolia PE
- strop żebet. wg. proj. konstr.
- tynk

**D1 na gruncie (pokój, salon, kuchnia, komunikacja)**

- posadzki wg. rzutów
- płyta betonowa gr.5cm zatarta na gładź zbrojona siatką o oczkach 15x15cm
- izolacja przeciwwilgociowa 1xfolia PE 0,2mm
- styropian twardy eps 100 gr. 10cm
- izolacja przeciwwilgociowa 2xfolia PE 0,2mm
- płyta betonowa gr. 10cm beton B10
- zagęszczona podsypka piaskowa gr.15cm

**D2 pomieszczenia mokre - posadzka na gruncie ( łazienka, kotłownia )**

- płytki gresowe na elastycznej zaprawie klejowej
- elastyczna powłoka uszczelniająca
- podkład gruntujący do podłoży chłonnych
- wylewka cementowa gr. 5cm, zbrojona siatką o oczkach 15x15cm, śr 4,5mm
- izolacja przeciwwilgociowa 1xfolia PE 0,2mm
- styropian twardy eps 100 gr. 10cm
- izolacja przeciwwilgociowa 2xfolia PE 0,2mm
- płyta betonowa gr. 10cm
- podsypka piaskowa gr.15cm

**F1 wykończenie schodów**

- okładzina drewniana
- płyta żebietowa schodów wg. proj. konstrukcji
- tynk

**G1 na gruncie chodniki**

- kostka brukowa
- kruszywo 0-4 mm /podsypka z piasku łamanego/ - 5cm
- piasek średnioziarnisty stabilizowany spoiwem o Rm=2,5 MPa - 15cm

**S2 ściana zewnętrzna poddasze nieocieplone**

- wyprawa tynkarska na siatce
- styropian gr. 15cm
- ściana pustaki ceramiczne Porotherm gr. 25cm
- wełna mineralna gr. 5cm

**S3 ściana fundamentowa**

- folia kubełkowa
- styrodur gr. 10cm
- na gl. 120cm poniżej poz. terenu
- izolacja przeciwwilgociowa
- ściana żelbetowa wg. proj. konstrukcji gr. 25cm
- izolacja przeciwwilgociowa

UWAGI:

1. niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
2. wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte z fazy realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania

LEGENDA:

	-ściany gr 25cm z cegły ceramicznej Porotherm
	- styropian gr 15cm
	-ściany gr 12cm z gazobetonu komórkowego
	- ścianki i obudowy g-k
	- wełna mineralna



<b>ebe STUDIO Pracownia Architektoniczna</b>			
plac Moniuszki 2b, 25-334 Kielce, www.ebestudio.pl, mail: ebestudio@ebestudio.pl, tel. 503 163 865			
OBIEKT:	BUDOWA 13 BUDYNKÓW JEDNORODZINNYCH WOLNOSTOJACYCH WRAZ Z MIEJSCAMI POSTOJOWYMI, INFRASTRUKTURĄ, SIECIAMI WEWNĘTRZNYMI, BUDOWĄ ZJAZDU, DZ. NR EWID. 223/5, 223/12, 223/13, 223/14, 223/15, 223/16, 223/17, ETAP I - BUDYNEK A	<b>AA-06</b>	
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY		
TREŚĆ:	ARCHITEKTURA - PRZEKRÓJ B-B	1:50	
PROJEKTANT:	mgr inż.arch. EDYTA BANACHOWSKA	nr uprawnień: SW-5/2003	podpis: 08.2016