



- 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- strefa 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
- 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 gładz 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 żebetowa 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
 - tynk
- S1 ściana zewnętrzna**
 - wyprawa tynkarska na siatce
 - styropian gr.15cm
 - ściana pustaki ceramiczne Porotherm gr. 25cm
 - wełna mineralna gr. 5cm
 - tynk
- S2 ściana zewnętrzna poddasze nieocieplone**
 - wyprawa tynkarska na siatce
 - styrodur gr.10cm
 - ściana pustaki ceramiczne Porotherm gr. 25cm
 - wełna mineralna gr. 5cm
- S3 ściana fundamentowa**
 - folia kubelkowa
 - styrodur gr. 10cm
 - na gł. 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 gr 25cm



ebe STUDIO Pracownia Architektoniczna		
plac Moniuszki 2b, 25-334 Kielce, www.ebestudio.pl, mail: ebestudio@ebestudio.pl, tel. 503 163 865		
OBIEKT:	BUDOWA 13 BUDYNKÓW JEDNORODZINNYCH WOLNOSTOJĄCYCH WRAZ Z MIEJSCAMI POSTOJOWYMI, INFRASTRUKTURA, SIECIAMI WEWNĘTRZNYMI, BUDOWĄ ZJAZDU, DZ. NR EWID. 223/5, 223/12, 223/13, 223/14, 223/15, 223/16, 223/17, ETAPI I - BUDYNEK A	AA-05
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	
TREŚĆ:	ARCHITEKTURA - PRZEKRÓJ A-A	NR RYS. 1:50
PROJEKTANT:	mgr inż.arch. EDYTA BANACHOWSKA	nr uprawnień: SW-5/2003
	podpis:	08.2016