

A DACH

- dachówka ceramiczna
- łaty 4x4cm
- kontrłaty 4x2,5cm wzdłuż krokwi
- papa pokrywciowa
- deskowanie pełne
- folia wiatroizolacyjna
- o paroprzepuszczalności do 800g/m²/dobę
- krokwie 8x16cm
- kleścze 2x5x16cm

A' DACH OCIEPLONY

- dachówka ceramiczna
- łaty 4x4cm
- kontrłaty 4x2,5cm wzdłuż krokwi
- papa pokrywciowa
- deskowanie pełne
- folia wiatroizolacyjna o paroprzepuszczalności do 800g/m²/dobę ze szczelną wentylacyjną
- krokwie 8x16cm
- wełna mineralna gr.20cm
- paroizolacja, folia PVE
- płyta GKBF 1.25 w ruszcie

A'' ZADASZENIE NAD TARASEM

- płyta poliwęglanowa dwukomorowa
- krokwie 6x12cm

B STROP NAD PODDASZEM

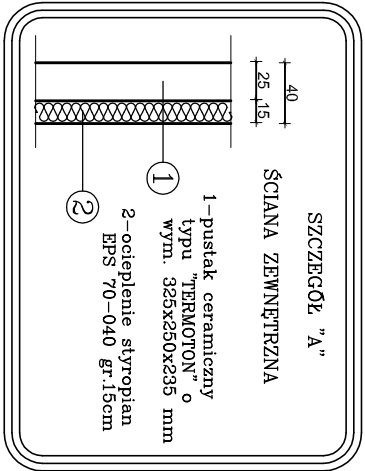
- kleścze 2x5x16cm
- paroizolacja, folia PE
- wełna mineralna 20 cm
- stelaż metalowy profilowany i płyta G-K grub. 1,25 cm

C STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY

- panele podłogowe (płytki)
- wylewka betonowa 5cm zbroj. siatką zgrzewaną Ø 3mm w oczkach 10x10cm w ruszcie stalowym systemowym
- styropian EPS 100-038 gr.8cm
- folia izolacyjna przeciwwilgociowa
- płyta stropowa gr.14cm
- tynk cem.-wap.

D PODŁOGA NA GRUNCIE

- panele podłogowe (płytki)
- wylewka betonowa 5cm zbroj. siatką zgrzewaną Ø 3mm w oczkach 10x10cm w ruszcie stalowym systemowym
- folia izolacyjna przeciwwilgociowa
- styropian EPS 100-038 gr.15cm
- chudy beton gr.15cm
- ubity piasek gr.10cm
- grunt rodzimy



Sz - słup murywany z cegły klinkierowej klasy 35 MPa o wym. 38 x 38cm z rdzeniem żelbetonowym z betonu B20 zbroj. stalią zbrojeniową 4 # 12

A-III w sztywnościach z Ø 6 A-0 co 12 cm.

S1 - słupy drewniane o wym. 20x20cm.

W1 - wieniec 25x25cm, zbroj. 4 x Ø12, sztywność Ø 6 co 25 cm.

W2 - wieniec 20x25cm, zbroj. 4 x Ø12, sztywność Ø 6 co 25 cm

KR - krokwie 8x16 cm.

STAL B500B(AIII-34GS)

U W A G I:

- Ściany należy murywać oraz zbroić zgodnie z zaleceniami zawartymi w zeszytach tech. oraz wiedzą techniczną dla poszczególnych systemów, np. MAX, SIPOREX, POROTHERM, itp. Głównie należy zwrócić uwagę na dodatkowe zbrojenie spoin, murów w miejscach otworów okiennych, drzwiowych w strefie pod otworem i nad otworem.
- Taras zewnętrzny betonowy na gruncie, wykonanie płytkami ceram. antypoślizgowymi.
- Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić na budowie.
- Trzony kominowe zaleca się wykonać wg szczegółów konstrukcyjnych, murywane z cegły. Wykonanie kominów ponad dachem zgodnie z opisem technicznym.
- Przekrój pionowy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami.

- PRZEMÓJ PIONOWY B-B -			
NAZWA OBIEKTU:		BUDYNEK MIESZKALNY	
ADRES OBIEKTU:		RUSZKOWICE, GM. BORKOWICE, NR EW. DZ. - 1424 -	
INWESTOR:		MONIKA I DAWID KĄDZIELA	
Projektant:		Asystent projektanta:	
inż. ANDRZEJ PAWLIK, ABP - OPOCZNO		ŁUKASZ FRAĆZEK	
upr.bud.Nr: UAN.V.8388/167/89 w spec. archi.-konstr.			
SKALA:	1:100	DATA:	GRUDZIEŃ 2014 r.
		NR RYS.:	8.-