



**F1** FUNDAMENT  $U=0,13$  [W/m<sup>2</sup>K]  
- posadzka (panel/płytki) + zaprawa termoplastyczna – 20mm  
- wylewka betonowa 6cm  
- folia paroizolacyjna ISOVER lub równoważna  
- mata grzewcza – 0,4mm  
- mata termoizolacyjna ALUFOX lub równoważna – 5mm  
- Styropian EPS – 100mm  
- Styropian EPS – 100mm  
- folia paroizolacyjna ISOVER lub równoważna  
- Płyta fundamentowa 250mm  
- Pospółka 400mm  
- Grunt rodzimy

**F2** FUNDAMENT  $U=0,09$  [W/m<sup>2</sup>K]  
- opaska min. 80cm zabezpieczona obrzeżem  
- Styropian XSP – 50mm  
- Płyta fundamentowa 250mm

**SZ1** SCIANA ZEWNĘTRZNA SZALOWKA  $U=0,15$  [W/m<sup>2</sup>K]  
- szalówka elewacyjna pozioma 21 mm  
- klej + siatka  
- styropian 15cm  
- bloczki gazobetonowe YTONG 24cm  
- zacierka gipsowa

**SZ2** SCIANA ZEWNĘTRZNA TYNK  $U=0,15$  [W/m<sup>2</sup>K]  
- tynk silikatowy lub płytki klinkierowe  
- klej + siatka  
- styropian 15cm  
- bloczki gazobetonowe YTONG 24cm  
- zacierka gipsowa

**SD2** SCIANA DZIAŁOWA  
- płyta włóknowo-gipsowa 12.5mm – farmacell lub równoważna  
- rama drewniana LVL 45x80 mm z izolacją z wełny drzewnej 80 mm  $\lambda \leq 0,038$  W/mK  
- płyta włóknowo-gipsowa 12.5mm – farmacell lub równoważna

**ST1** STROP POMIĘDZY PARTEREM I PIETREM  
- wykładzina, terakota, panele 15 mm  
- gładź cementowa zbrojona siatką 35 mm  
- izolacja przeciwwilgociowa z papy termozgrzewalnej lub folii  
- styropian 20 mm  
- strop teriva 240 mm  
- tynk cementowo-wapienny 15 mm

**ST2** STROP POMIĘDZY PARTEREM A PODDASZEM  $U=0,15$  [W/m<sup>2</sup>K]  
- wełna mineralna między jetkami 180 mm  
- folia PE (paroizolacja)  
- łaty lub stelaż G-K 50mm  
- deski lub łaty G-K 15mm

**D1** DACH  $U=0,15$  [W/m<sup>2</sup>K]  
- dachówka ceramiczna  
- łata 50x50 mm  
- kontrłata 30x50 mm  
- płyta Steiko uniwersal dry płyta nakrokwiova lub równoważna 35 mm  
- krokwie 80x200 mm + izolacja z wełny drzewnej 200 mm  $\lambda \leq 0,036$  W/mK  
- folia paroizolacyjna – STEICO multi mebrana 5 lub równoważna  
- łaty 40x60 mm wypełniona matami STEICO flex 0,036 lub równoważna o gr. 40 mm  
- płyta włóknowo-gipsowa 12.5mm – farmacell lub równoważna

 HomeARCH PRACOWNIA PROJEKTOWA		BUDYNEK TRZECH KANCELARIJ WOLNOSTOJĄCY	
Branża:	ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA	Stadium:	PROJ. BUDOWLANY
Projektant:	mgr inż. arch. MICHAŁ URBAŃSKI NR EWID. 112/DSOKK/2017	Data opracowania:	16.01.2019
architektura:		Podpis:	
Projektant:	inż. ANNA GRZĘDA NR EWID. UAN. 7342-2/94	Podpis:	
konstrukcja:			
Inwestor:	Nadleśnictwo Szklarska Poręba ul. Krasieńskiego 6 58-580 Szklarska Poręba	Adres inwestycji:	DZ.NR. 17/89, 256/2 OBR. 0003 CHROMIEC. jed. ewid. 020609_2 Chromiec 58-512 Chromiec
Skala:	1:100	Temat rysunku:	PRZEKRÓJ B-B
		Nr rysunku:	A.07