

F1 FUNDAMENT $U=0,13$ [W/m²K]
- 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/m²K]
- opaska min. 80cm zabezpieczona obrzeżem
- Styropian XSP – 50mm
- Płyta fundamentowa 250mm

SZ1 SCIANA ZEWNĘTRZNA SZALOWKA $U=0,15$ [W/m²K]
- szalówka elewacyjna pozioma 21 mm
- klej + siatka
- styropian 15cm
- bloczki gazobetonowe YTONG 24cm
- zacierka gipsowa


SZ2 SCIANA ZEWNĘTRZNA TYNK $U=0,15$ [W/m²K]
- 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/m²K]
- 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/m²K]
- dachówka ceramiczna
- folia 50x50 mm
- kontrłata 30x50 mm
- płyta Steiko uniwersal dry płyta nakropiowa 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	Data opracowania: 16.01.2019
Projektant: architektura: mgr inż. arch. MICHAŁ URBAŃSKI NR EWD. 112/DSOKK/2017		Podpis	
Projektant: konstrukcja: inż. ANNA GRZĘDA NR EWD. UAN. 7342-2/94		Podpis 	
Inwestor: Nadleśnictwo Szklarska Poręba ul. Krasińskiego 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 A-A		Nr rysunku: A.06
Projekt chroniony prawem autorskim. Dz.U.Nr 24 poz. 83.			