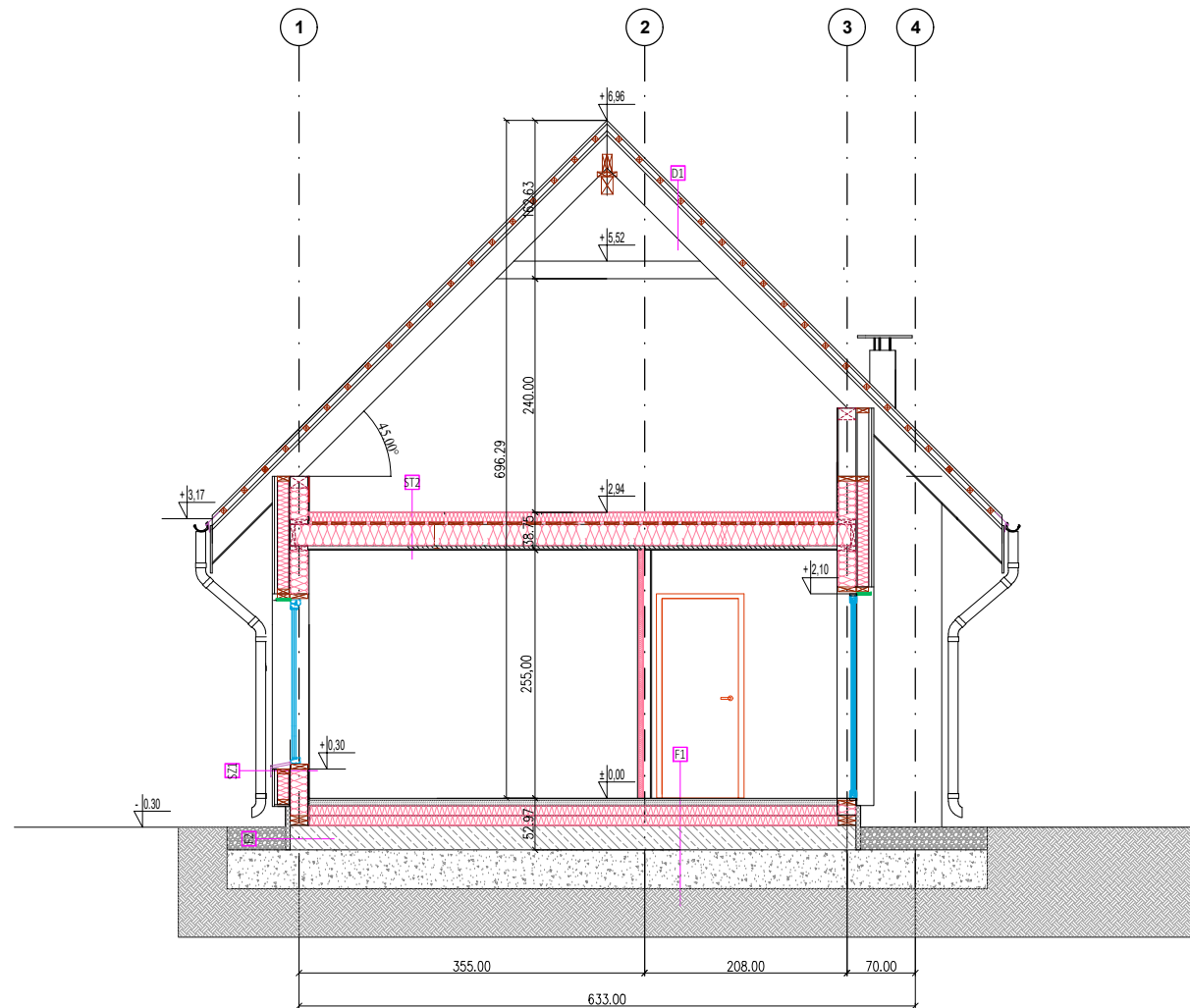


Przekrój A-A



- F1 FUNDAMENT $U=0,13$ [W/m²K]**
- posadzka (panel/plytka) + 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 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - SZALÓWKA $U=0,15$ [W/m²K]**
- szalówka elewacyjna pozioma 21 mm
 - łaty drewniane 30x50 mm pionowe
 - wiatroizolacja
 - lata drewniana 50x120 pozioma + izolacja z wełny mineralnej 120 mm $\lambda \leq 0,037$ W/mK
 - płyta włóknowo-gipsowa 12,5 mm - farmacell lub równoważna
 - rama drewniana 50x180 mm z izolacją z wełny mineralnej 180 mm $\lambda \leq 0,039$ W/mK
 - folia paroizolacyjna - stopair Isover lub równoważna
 - płyta włóknowo-gipsowa 12,5mm - farmacell lub równoważna
- SZ2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - TYNK lub PŁYTKI KLINKIEROWE $U=0,15$ [W/m²K]**
- tynk silikatowy lub płytki klinkierowe
 - klej + siatka
 - izolacja z wełny fasadowej 120 mm $\lambda \leq 0,037$ W/mK
 - płyta gipsowo - włóknowa 12,5 mm - farmacell lub równoważna
 - rama drewniana 50x180 mm z izolacją z wełny mineralnej 180 mm $\lambda \leq 0,039$ W/mK
 - folia paroizolacyjna - stopair Isover lub równoważna
 - płyta włóknowo-gipsowa 12,5mm - farmacell lub równoważna
- SZ3 ŚCIANA WEWNĘTRZNA - NOŚNA**
- płyta włóknowo-gipsowa 12,5mm - farmacell lub równoważna
 - rama drewniana 50x120 mm z izolacją z wełny mineralnej 50 mm $\lambda \leq 0,039$ W/mK (Ursa df39 silver lub równoważna)
 - płyta włóknowo-gipsowa 12,5mm - farmacell lub równoważna
- SZ4 ŚCIANA DZIAŁOWA**
- płyta włóknowo-gipsowa 12,5mm - farmacell lub równoważna
 - rama drewniana 50x80 mm z izolacją z wełny mineralnej 50 mm $\lambda \leq 0,039$ W/mK (Ursa df39 silver lub równoważna)
 - płyta włóknowo-gipsowa 12,5mm - farmacell lub równoważna
- SZ5 STROP POMIĘDZY PARTEREM A PODDASZEM $U=0,15$ [W/m²K]**
- warstwa wełny mineralnej 100 mm $\lambda \leq 0,039$ W/mK (Ursa df39 silver lub równoważna)
 - ruszt techniczny
 - rama 50x220 mm + wełna mineralna 220 mm $\lambda \leq 0,039$ W/mK (Ursa df39 silver lub równoważna)
 - folia paroizolacyjna
 - łaty 50x30 mm
 - płyta GK 12,5 mm
- D1 DACH $U=0,15$ [W/m²K]**
- blacha panelowa na rąbek stojący
 - lata 50x50 mm
 - kontrłata 30x50 mm
 - wiatroizolacja
 - krokwie dachowe 50x240 mm + izolacja z wełny mineralnej 240 mm $\lambda \leq 0,039$ W/mK (Ursa df39 silver lub równoważna)
 - folia paroizolacyjna
 - płyta osb 12 mm - w części mieszkalnej
 - łaty 50x50 mm + izolacja z wełny mineralnej 50 mm $\lambda \leq 0,039$ W/mK (Ursa df39 silver lub równoważna)
 - płyta włóknowo-gipsowa 12,5mm - farmacell lub równoważna

OBIEKT		SAMODZIELNA KANCELARIA PODWÓJNA	
RYSUNEK			
Przekrój A-A	SKALA 1:50	Zał. nr 8	
FAZA PROJEKTOWA	KONCEPCJA		
GENERALNY WYKONAWCA	JJ GROUP Sp. z o.o. ul. Aleja Solidarności 117 lok. 207 00-140 Warszawa e-mail: info@jjgroup24.pl tel.: 509 998 358		