

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
WYFRAZOWANIE

- 1,0cm tynk cienkowarstwowy (si-si na siatce)
- 25,0cm styropian fasadowy min. $\lambda=0,034[W/mK]$
- 24,0cm ściana zewnętrzna budynku (wg proj.konstr.)
- 1,5cm tynk gipsowy

DACH

- 8,0cm dachówka betonowa EURONIT PROFIL S
- 3,0cmłaty drewniane 30x60mm (rozstaw co około 35cm)
- 3,0cm kontrłaty drewniane 30x50mm
- 0,5cm membrana dachowa
- 29,0cm krokwie 8x14cm
- wetna mineralna 24,0cm
- paroizolacja 0,5cm
- sucha zabudowa na stelażu stalowym wg rozw. systemowych

STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY

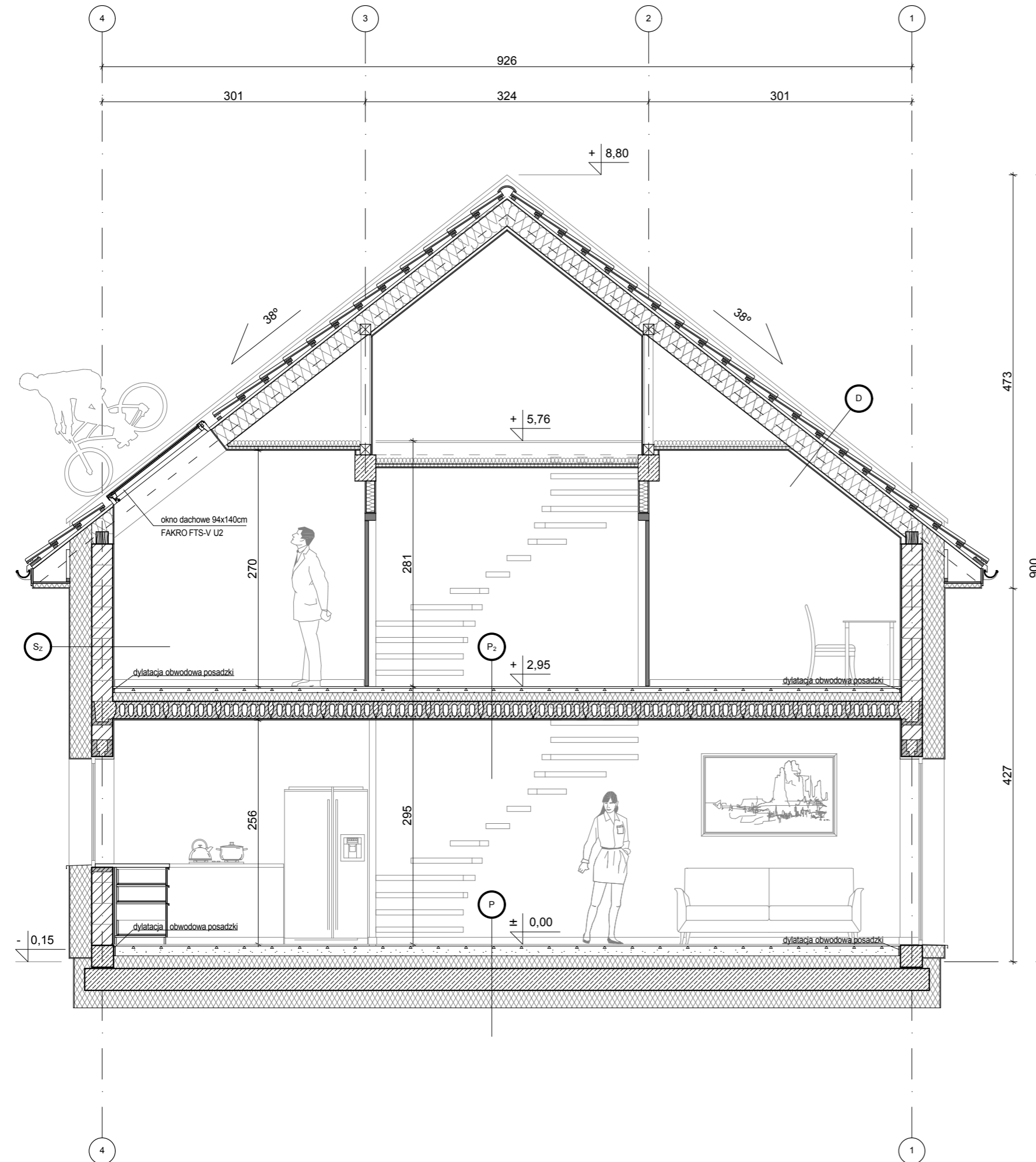
- 2,0cm podłoga
- 5,0cm posadzka (wylewka betonowa na folii PE z wywinięciem i klejona na zakładach)
- 10,0cm styropian posadzkowy EPS
- 20,0cm strop betonowy smart (wg proj.konstr.)
- 1,5 cm tynk gipsowy

POSADZKA NA GRUNCIE

- 2,0cm podłoga
- 10,0cm posadzka (wylewka betonowa na folii PE z wywinięciem i klejona na zakładach)
- 15,0cm styropian posadzkowy EPS
- 0,25cm hydroizolacja PROFIL BAUDICHT (art.0870,0886) 5,5kg/m² zbrojona siatką ARMIERUNGSGEWEBE 2,5/100 (art. 4176)
- 0,25cm grunt KIESOL (art. 1810) 1:1 z wodą 0,1kg/m²
- DICHTSCHLÄMME (art. 0405) 1,6kg/m²
- 20,0cm płyta fundamentowa wg. proj. konstr.
- 0,25cm hydroizolacja - folia
- 20,0cm polistyren ekstrudowany XPS (dwie warstwy po 10cm układane na miankę)
- 10,0cm podkład betonowy

UWAGI:

1. Wszelkie zmiany w projekcie należy ustalać z Projektantem i Inwestorem,
2. Projekt powinien być realizowany przez uprawnionego wykonawcę, zgodnie z przepisami i sztuką budowlaną,
3. Wszystkie wymiary podane bez miana są w centymetrach,
4. Średnice przewodów instalacyjnych podane bez miana są w mm,
5. Użyte elementy, urządzenia, jak też materiały i wyroby budowlano-instalacyjne powinny posiadać stosowne certyfikaty dopuszczenia do stosowania w Polsce,
6. W sprawach nieokreślonych obowiązują: warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych, Polskie Normy (PN), instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty ITB, instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych, przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.



INWESTOR:
RIMB Sp. z o.o.
ul. Człuchowska 13
85-808 Bydgoszcz

TEMAT:
Budowa budynków mieszkalnych jednorodzinnych
dwulokalowych w zabudowie bliźniaczej
i szeregowej w Jagodowie

ADRES:
dz. nr 286/8-27 obr. Maksymilianowo

ZESPÓŁ
AUTORSKI:
mgr inż. arch. Kamil Jasik, upr. bud. 3/KPOKK/2017
w specjalności architektonicznej do projektowania
oraz kierowania robotami bez ograniczeń

mgr inż. arch. Piotr Nowicki, upr. bud. 8/KPOKK/2017
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

BRANŻA:
ARCHITEKTURA

STADIUM:
PROJEKT KONCEPCYJNY

RYSUNEK:
PRZEKRÓJ A - A

DATA:
03.2019

SKALA:
1:50

NR RYS: