

PRZEKRÓJ B-B
SKALA 1:100

SF1 – ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA

- Tynk mozaikowy na siatce z klejem
- Styropian XPS 300 gr.10cm
- 2x Dysperbit
- Ściana fundamentowa gr.24cm
- 2x Dysperbit

SF2 – ŚCIANA FUNDAMENTOWA WEWNĘTRZNA

- 2x Dysperbit
- Ściana fundamentowa gr.24cm
- 2x Dysperbit

S1 – ŚCIANA NOŚNA ZEWNĘTRZNA

- Tynk cienkowarstwowy
- Zaprawa klejowa z wtopianką poliestrową siatką zbrojącą
- Płyta styropianowa EPS100 gr 20cm
- Bloczek gazobetonowy gr.24cm
- Tynk cementowo – wapienny gr.2cm

S2 – ŚCIANA NOŚNA WEWNĘTRZNA

- Tynk cementowo – wapienny gr.2cm
- Bloczek gazobetonowy gr.24cm
- Tynk cementowo – wapienny gr.2cm

S3 – ŚCIANA DZIAŁOWA

- Tynk cementowo – wapienny gr.2cm
- Bloczek gazobetonowy gr.12cm
- Tynk cementowo – wapienny gr.2cm

S4 – ŚCIANA NOŚNA MIĘDZY BUDYNKAMI

- Tynk cementowo – wapienny gr.2cm
- Bloczek gazobetonowy gr.24cm
- Styropian EPS100 gr.4cm – dylatacja
- Bloczek gazobetonowy gr.24cm – budynek bliźniaczy

P1 – PODŁOGA NA GRUNCIE

- Posadzka gr.2cm
- Wylewka cementowa zbrojona siatką z drutu $\varnothing 3$ gr.7cm
- Styropian EPS100 gr.15cm
- Folia PE
- Płyta żelbetowa gr.10cm (chudy beton)
- Podłoże stabilizowane mechanicznie gr.min 30cm

P2 – STROP NAD PARTEREM

- Posadzka gr.2cm
- Wylewka cementowa zbrojona siatką z drutu $\varnothing 3$ gr.7cm
- Styropian EPS100 gr.5cm – dwiekochtonna
- Strop RECTOBETON gr.16cm
- Tynk cementowo – wapienny gr.2cm

P3 – STROP NAD PIĘTREM

- Strop RECTOBETON gr.20cm
- Tynk cementowo – wapienny gr.2cm

T1 – TARAS #1

- Kostka betonowa gr.6cm
- Podsypka piaskowo – cementowa gr.6cm
- Podłoże stabilizowane mechanicznie min.30cm

D1 – DACH

- Blacha gr.5cm
- Łaty 5x5cm
- Kontrłaty 5x2.5cm
- Folia PP
- Krokiew 7x16cm
- Wełna mineralna gr.25cm

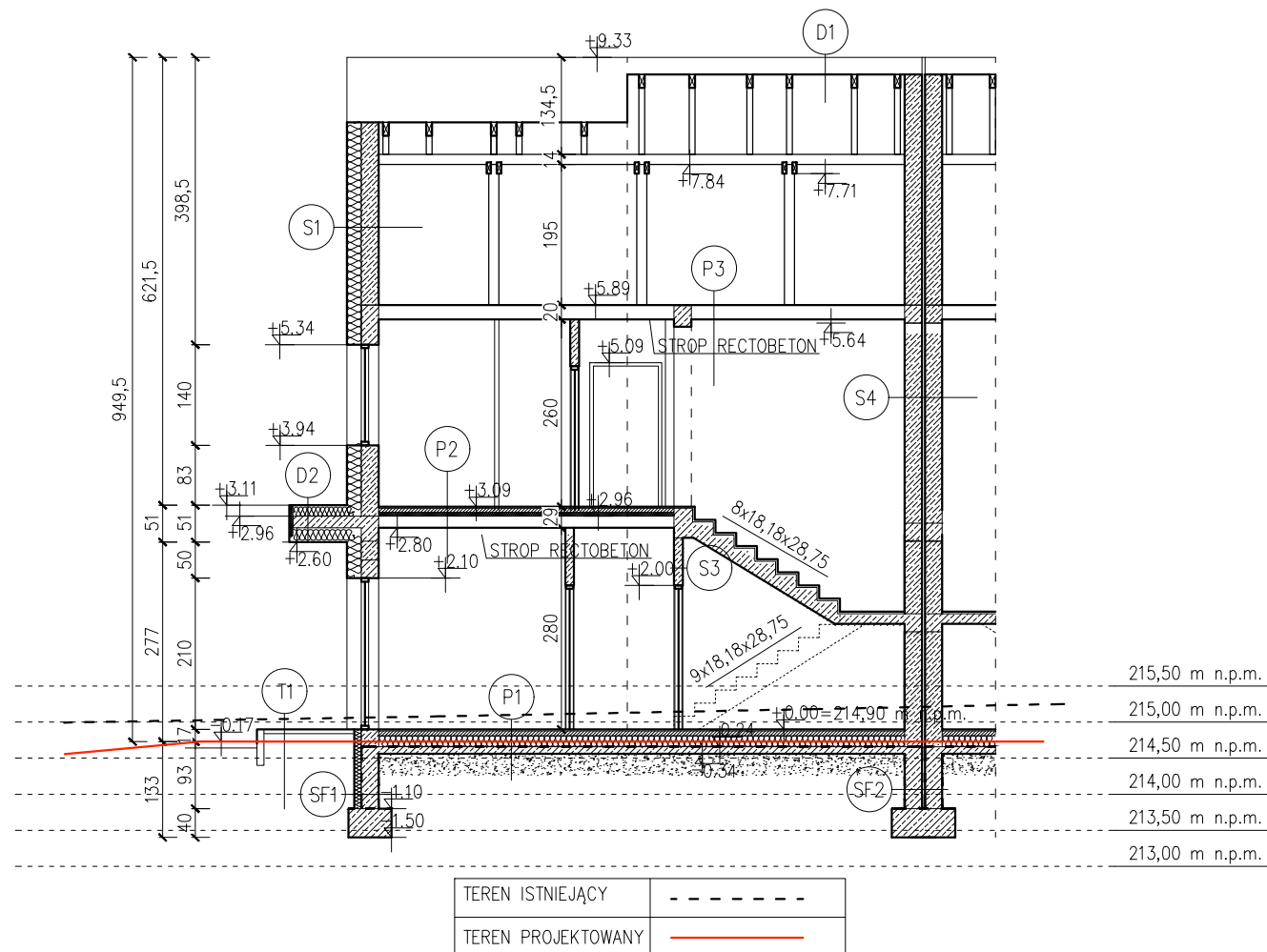
D2 – PRZEKRYCIE NAD WEJŚCIEM

- Papa termozgrzewalna
- Płyta styropianowa EPS100 z

- wyprofilowanym spadkiem – gr.15cm
- Izolacja folią PE
- Płyta żelbetowa gr.20cm
- Styropian EPS100 gr.15cm

UWAGI:

1. Roboty budowlano–instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
2. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano–montazowych – normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych
3. W przypadku różnic w wymiarach między rysunkami architektonicznymi, a konstrukcyjnymi bądź innymi branżami należy powiadomić projektanta.
4. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.



DRAFT PROJEKTY BUDOWLANE		ul. Akademicka 3, 35-084 Rzeszów tel. 500 348 155, 503 110 534 biuro@draft.com.pl	
Nazwa inwestycji: BUDOWA 6 BUDYNKÓW MIESZKALNYCH JEDNORODZINNYCH W ZABUDOWIE BLIŹNIACZEJ WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI : ELEKTRYCZNA, WOD.-KAN., GAZOWA, C.O BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ DOZIEMNEJ INSTALACJI GAZU ORAZ POLICZNIKOWEGO PRZYŁĄCZA ELEKTROENERGETYCZNEGO.			
Lokalizacja inwestycji: Działka nr ewid.:1485/57, 1485/58, 1485/59, cz dz. 1485/62 obr.: 0012 – Wysoka Głogowska jedn. ewid.: 181606_5 – Głogów Małopolski			
Inwestor: DRAFT Piotr Jasiński ul. Akademicka 3 35-084 Rzeszów			
Tytuł rysunku: Przekrój B-B			
Projektował:			
Imię i nazwisko	Branża	Nr uprawnień	Podpis:
mgr inż. arch. Tomasz Malec	Architektura	1700/07/U/C	
Data: 2020-09	Skala: 1:100	Nr rys.: A-5	