

SF1 – ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA

- Okładzina kamienna
- Styropian XPS 300 gr.10cm
- 2x Dysperbit
- Belka podwalinowa gr.15cm
- 2x Dysperbit

S1 – ŚCIANA NOŚNA ZEWNĘTRZNA 1

- Tynk cienkowarstwowy
- Zaprawa klejowa z wtopianką poliestrową siatką zbrojącą
- Styropian EPS70 gr.20cm
- Zaprawa klejowa
- Beton komórkowy gr.24cm
- Tynk cementowo – wapienny gr.2cm

S2 – ŚCIANA NOŚNA ZEWNĘTRZNA 2

- Tynk cienkowarstwowy
- Zaprawa klejowa z wtopianką poliestrową siatką zbrojącą
- Styropian EPS70 gr.20cm
- Zaprawa klejowa
- Beton komórkowy gr.24cm
- Zaprawa klejowa
- Styropian EPS70 gr.20cm
- Zaprawa klejowa z wtopianką poliestrową siatką zbrojącą
- Tynk cienkowarstwowy

S3 – BELKA

- Tynk cienkowarstwowy
- Zaprawa klejowa z wtopianką poliestrową siatką zbrojącą
- Styropian EPS70 gr.6cm
- Zaprawa klejowa
- Belka żelbetowa gr.18cm
- Zaprawa klejowa
- Styropian EPS70 gr.6cm
- Zaprawa klejowa z wtopianką poliestrową siatką zbrojącą
- Tynk cienkowarstwowy

P1 – PODŁOGA NA GRUNCIE

- Płytki ceramiczne gr.3cm
- Wylewka cementowa zbrojona siatką z drutu $\varnothing 3$ gr.7cm
- Styropian EPS100 gr.15cm
- Folia PE
- Płyta żelbetowa gr.14cm
- Podłoże stabilizowane mechanicznie gr.30cm

P2 – STROP NAD PARTEREM

- Wylewka betonowa na siatce metalowej gr 7cm
- Folia PE
- Wełna mineralna w płytach gr. 15cm (0,031 W/mK)
- Folia PE
- Strop gęstożebrowy z belek sprężonych
- Tynk cementowo-wapienny 2cm

D1 – Dach

- Papa nawierzchniowa
- Papa podkładowa
- Styropian EPS100 gr. 5cm
- Styropian EPS70 gr. 13cm
- Styropian profilowanie dachu EPS70, gr. 8–28 cm.
- Folia PE
- Strop gęstożebrowy z belek sprężonych gr.31cm
- Prześropek techniczny gr.30cm
- Ruszt z profili stalowych EI30 montowany do stropu
- Płyta g-k EI30
- Panele akustyczne EI30

D2 – Dach

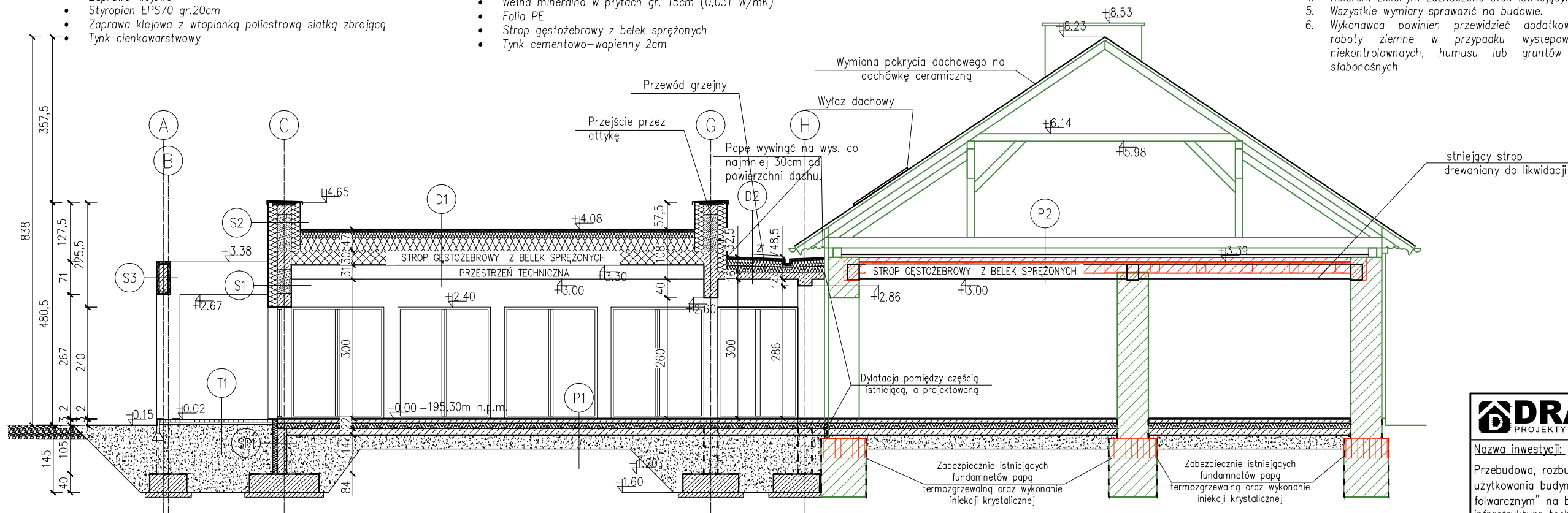
- Papa nawierzchniowa x2
- Papa podkładowa x2
- Styropian EPS100 gr. 5cm
- Styropian EPS70 gr. 13cm
- Styropian profilowanie dachu EPS70, gr. 10–15 cm.
- Folia PE
- Strop żelbetowy gr.16cm
- Tynk cementowo – wapienny gr.2cm


T1 – TARAS

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

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 obowiązują:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych – 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. Kolorem zielonym zaznaczono stan istniejący.
5. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
6. Wykonawca powinien przewidzieć dodatkowy nakład na roboty ziemne w przypadku występowania nasypów niekontrolowanych, humusów lub gruntów nienośnych i słabonośnych



 DRAFT PROJEKT BUDOWLANY		ul. Akademicka 3, 35-004 Rzeszów tel. 500 348 155, 503 110 534 biuro@draft.com.pl	
<u>Nazwa inwestycji:</u>			
Przebudowa, rozbudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku "byłej Rządówki w zespole folwarcznym" na budynek usługowo-gastronomiczny wraz z infrastrukturą techniczną oraz parkingiem.			
<u>Lokalizacja inwestycji:</u>			
Działka nr ewid.: 1195/8, 1195/14, 1195/15 obr.: 0002 – Łąka jedn. ewid.: 181613_2 – Trzebowniko			
<u>Inwestor:</u>			
Gmina Trzebowniko Trzebowniko 976 36–001 Trzebowniko			
<u>Tytuł rysunku:</u>			
Przekrój B–B			
<u>Projektował:</u>			
Imię i nazwisko	Branża	Nr uprawnień	Podpis:
mgr inż. arch. Tomasz Malec	Architektura	1700/07/U/C	
<u>Sprawdził:</u>			
Imię i nazwisko	Branża	Nr uprawnień	Podpis:
mgr inż. arch Agata Jasińska – Malec	Architektura	Rz/A-09/06	
<u>Data:</u> 2021-04	<u>Skala:</u> 1:100		<u>Nr rys.:</u> <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">A-5</div>