

Sz 1

6,0 cm	Dachówka ceramiczna płaska
8,0 cm	Podkonstrukcja wg PW konstrukcji
4,0 cm	Membrana paroprzepuszczalna
20,0 cm	Wełna mineralna
30,0 cm	Pustak ceramiczny
1,0-1,5 cm	Tynk cementowy
	wykończenie wg PW

Sz 2
p/poż

6,0 cm	Dachówka ceramiczna płaska
8,0 cm	Podkonstrukcja wg PW konstrukcji
4,0 cm	Membrana paroprzepuszczalna
20,0 cm	Wełna mineralna
30,0 cm	Pustak ceramiczny
1,0-1,5 cm	Tynk cementowy
	wykończenie wg PW

D1

6,0 cm	Dachówka ceramiczna płaska
4,0 cm	Łaty 4x6cm
4,0 cm	Kontrłaty 4x6cm
	Membrana dachowa paroprzepuszczalna
25,0 cm	Krokwie drewniane 12x25cm/Wełna mineralna 25cm
5,0 cm	Ruszt drewniany łaty min. 3x5cm co max. 40 cm / Wełna mineralna 5cm
2,5 cm	Membrana paroszczelna
	Płyta gipsowo-kartonowa 2 x12,5mm
	Sufit - zgodnie z PW wewnątrz

Elementy konstrukcyjne dachu zabezpieczyć do stopnia niezapalności

S 4

16-18cm	Belki sufitu zgodnie z PW / wełna mineralna 8cm
2,5 cm	Płyta g-k (2x12,5mm)
	Sufit według PW wewnątrz

S 3

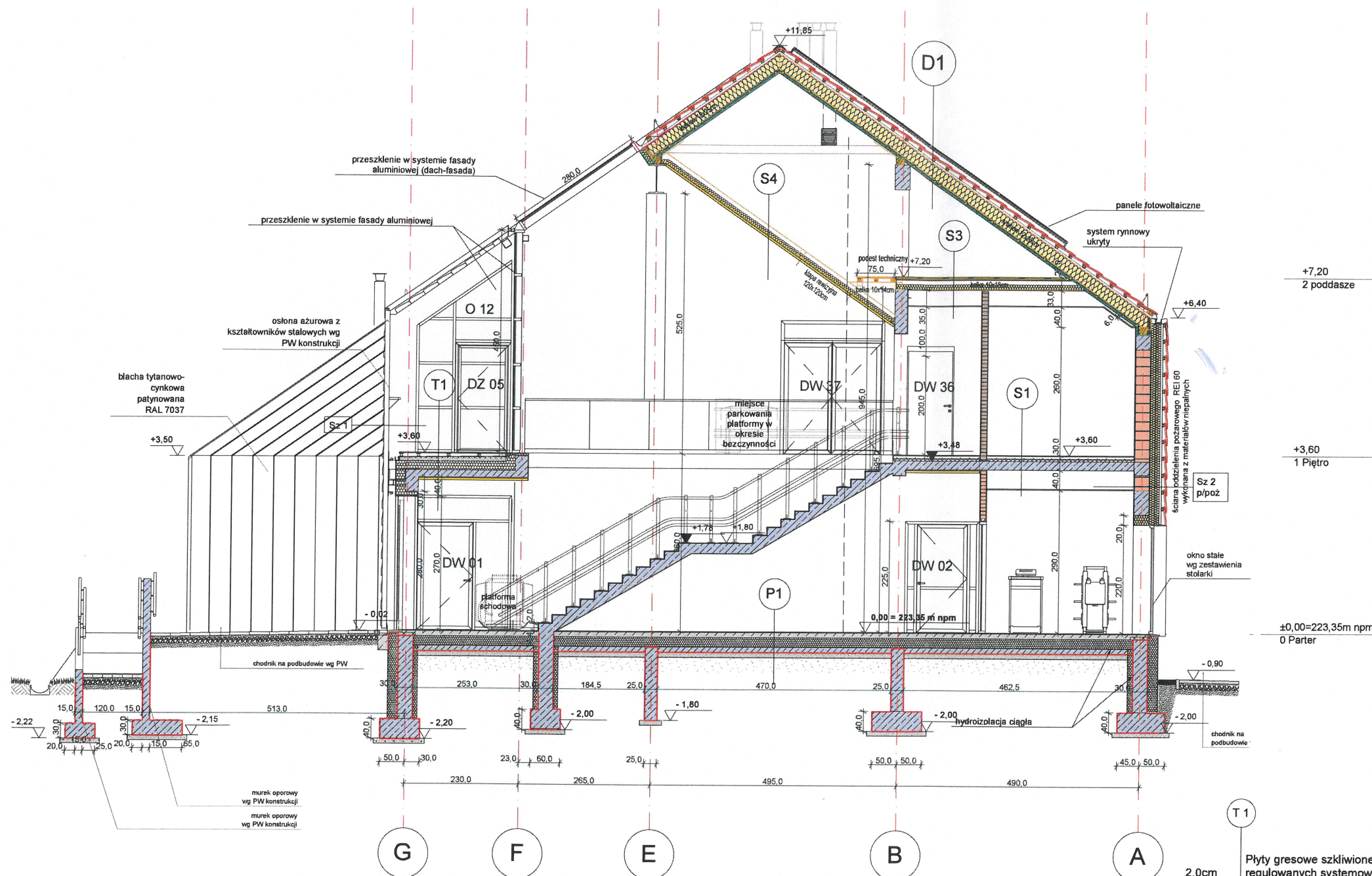
2,5cm	Deski podłogowe
1,0cm	Mata akustyczna
2,0 cm	Płyta OSB
18,0 cm	Strop drewniany belki 10x18cm/ wełna mineralna 10cm
2,5 cm	Płyta g-k (2x12,5mm)
	Sufit według PW wewnątrz

S 1

2,0 cm	Posadzka wg PW wewnątrz
5,0cm	Wylewka betonowa
	Folia PE
5,0 cm	Styrodur
18,0 cm	Beton zbrojony (strop wg PW konstrukcji)
do 1,5 cm	Tynk mineralny (cem-wap lub cem)
	Sufit według PW wewnątrz

P 1

2,0cm	Posadzka według PW wewnątrz
10,0cm	Beton ze zbrojeniem rozproszonym
	Folia PE
20,0 cm	Styrodur
10,0 cm	Beton zbrojony
	Folia PE
	Membrana hydroizolacyjna
10,0 cm	Chudy beton
30,0 cm	Podsyпка piaskowa



poziom odniesienia 0,00 = 223,35m n.p.m.

Beton:	C20/25 (B25)
Stal:	# - A-IIIIN
Stal profilowa:	S235
Drewno:	C24



- Fundamenty wykonać na warstwie chudego betonu, zgodnie z PW konstrukcji.
- Pod warstwą chudego betonu wykonać poduszkę piaskowo-żwirową zagęszczoną mechanicznie do $I_s > 0,97$ o gr. min 30cm.
- Obecną w gruncie w strefie posadowienia budynku warstwę nasypów niebudowlanych należy usunąć i zastąpić warstwą piaskowo-żwirową zagęszczoną mechanicznie do $I_s > 0,97$.
- W czasie wykonywania wykopów należy zabezpieczyć je przed napływem wód sąsiednich.
- Wykopy wykonać pod nadzorem uprawnionego geologa z wpisem do dziennika budowy odnośnie odebranego podłoża gruntowego.
- Ławy, stopy oraz ściany fundamentowe należy zaizolować izolacją bitumiczną ciąglą. Zabezpieczenie antykorozyjne z dostosowaniem do agresywności wody zgodnie z dokumentacją geologiczną.
- Budynek wykonać w szczelności min $1,0 \text{ h}^{-1}$.
- Posadzki pomieszczeń oraz wykończenie ścian - zgodnie z PW
- Okna i drzwi należy rozpatrywać zgodnie z zestawieniem stolarki wg PW
- Rysunki należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi. Szczegóły wykonawcze uzgadniać z projektantem
- Wszystkie wymiary sprawdzać na budowie w trakcie realizacji

architekci PL KREATYWNA PRZESTRZEN		SPECJALNOŚĆ: architektoniczna	FUNKCJA główny projektant	NAZWIŚKO mgr inż. arch. Jerzy HNAT	NR UPRAWN. A-172/00	DATA A-172/00	PODPIS
		SPECJALNOŚĆ: architektoniczna	FUNKCJA projektant	NAZWIŚKO mgr inż. arch. Walenty WRÓBEL	NR UPRAWN. 409/79	DATA 409/79	PODPIS
		SPECJALNOŚĆ: architektoniczna	FUNKCJA asystent projektanta	NAZWIŚKO mgr inż. arch. Alina HNAT	NR UPRAWN.	DATA	PODPIS
		SPECJALNOŚĆ: architektoniczna	FUNKCJA sprawdzający	NAZWIŚKO mgr inż. arch. Renata BIELSKA-DRWIEGA	NR UPRAWN. A- 05/03	DATA 2021-05-18	PODPIS
FIRMA: architekciPL JERZY HNAT 44-100 Gliwice ul. Kościelna 1/7 tel/fax (32)2705637		INWESTOR: GLIWICE - MIASTO NA PRAWACH POWIATU ul. Zwycięstwa 21 44-100 Gliwice		LOKALIZACJA INWESTYCJI: działki nr. 153, 155 oraz 154, 156, 133, 893, 890 obręb 0020 Brzezinka 44-164 Gliwice ul. Zamojska		TEMAT: Budowa remizy strażackiej dla OSP Brzezinka - opracowanie dokumentacji projektowej (2) Projekt Budowlany - REV. 01	
FAZA PROJEKT BUDOWLANY		BRANŻA ARCHITEKTURA		SKALA 1:100		NAZWA RYSUNKU: Przekrój AA	
						NR. RYSUNKU A.7	