

- 1w**
- wykładzina PCV "obiekтова" antypoślizgowość min. R10, klasyfikacja ogniowa min. Cfl-s1, klasa użytkowa min. 34, klasa ścieralności min. P
 - szlichta cementowa z rozproszonym ogrzewaniem podłogowym wodnym 7 cm
 - styropian podłogowy EPS 100 036 15 cm
 - chudy beton 15 cm
 - hydroizolacja - papa termozgrzewalna z wkładką poliestrową
 - piasek zagęszczany warstwami po ok. 10 cm - 40 cm

- 1s**
- plytki gresowe 30x30 cm, gr. 6 mm na zaprawie klejącej, antypoślizgowość min. R10, klasa ścieralności min. IV
 - szlichta cementowa z rozproszonym ogrzewaniem podłogowym wodnym 7 cm
 - styropian podłogowy EPS 100 036 15 cm
 - chudy beton 15 cm
 - hydroizolacja - papa termozgrzewalna z wkładką poliestrową
 - piasek zagęszczany warstwami po ok. 10 cm - 40 cm

- 1t**
- gres techniczny 30x30 cm, na zaprawie klejącej
 - szlichta cementowa z rozproszonym ogrzewaniem podłogowym wodnym 7 cm
 - styropian podłogowy EPS 100 036 15 cm
 - chudy beton 15 cm
 - hydroizolacja - papa termozgrzewalna z wkładką poliestrową
 - piasek zagęszczany warstwami po ok. 10 cm - 40 cm

- 2**
- plyty chodnikowe betonowe 50x50x7 cm
 - podsyпка - piasek 5cm
 - podbudowa - kruszywo łamane 15cm
 - grunt rodzimy ze spadkiem 1%

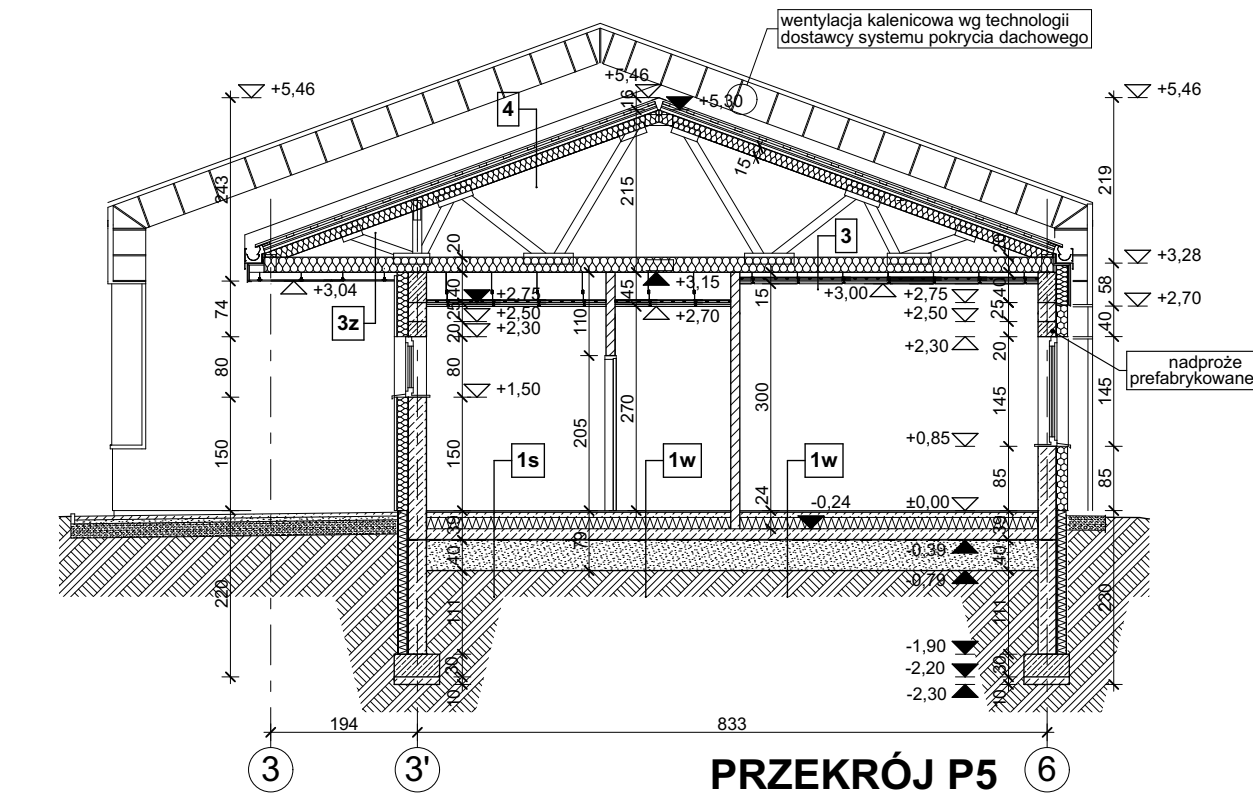
- 3**
- folia wiatroizolacyjna paroprzepuszczalna
 - włna mineralna 035 20 cm
 - folia paroizolacyjna
 - sufit podwieszony modułowy 60x60 cm mineralny na podkonstrukcji systemowej

- 3f**
- folia wiatroizolacyjna paroprzepuszczalna
 - włna mineralna 035 20 cm
 - folia paroizolacyjna
 - sufit podwieszony systemowy o odporności ogniowej REI60

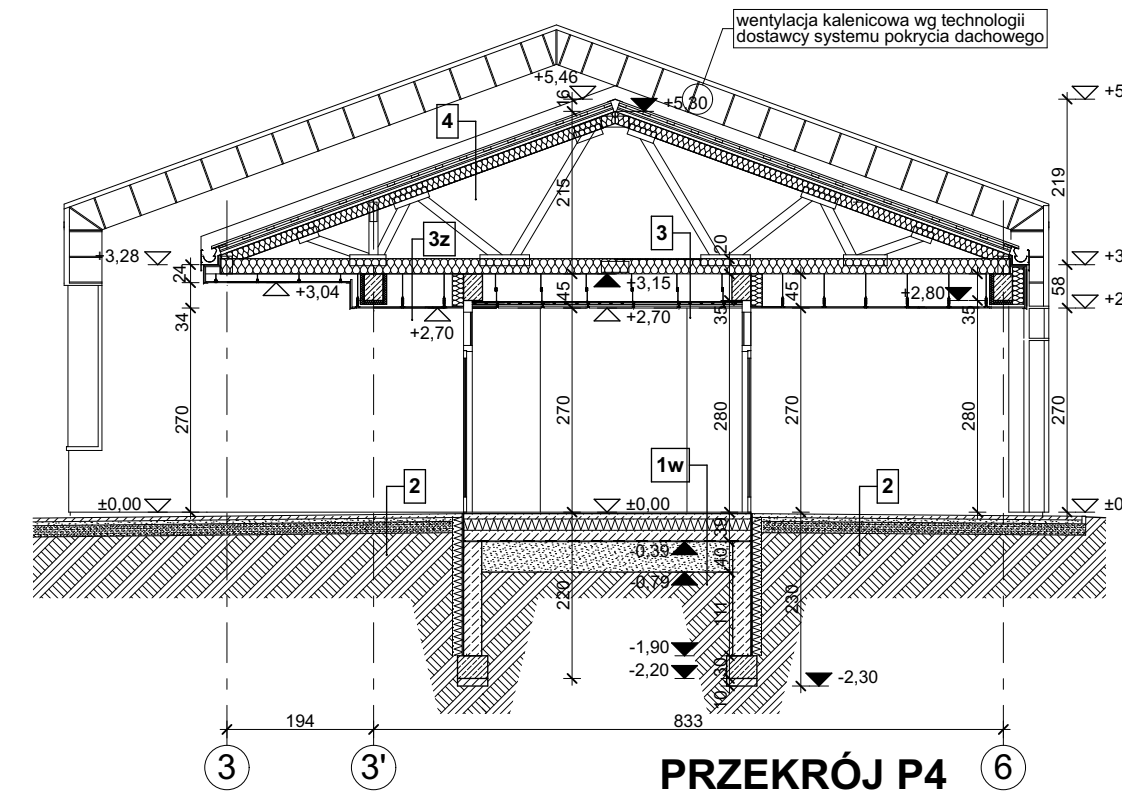
- 3z**
- folia wiatroizolacyjna paroprzepuszczalna
 - włna mineralna 035 20 cm
 - folia paroizolacyjna
 - sufit podwieszony systemowy zewnętrzny listwowy aluminiowy

- 4**
- blacha płaska na rąbek "click"
 - łaty 3,2x10 cm co max. 30 cm
 - kontrłaty 3,2x5 cm
 - folia wiatroizolacyjna paroprzepuszczalna
 - plyty OSB 1,9 cm
 - kontrłaty 4x5 cm
 - folia wiatroizolacyjna paroprzepuszczalna
 - włna mineralna 035 15 cm
 - folia paroizolacyjna

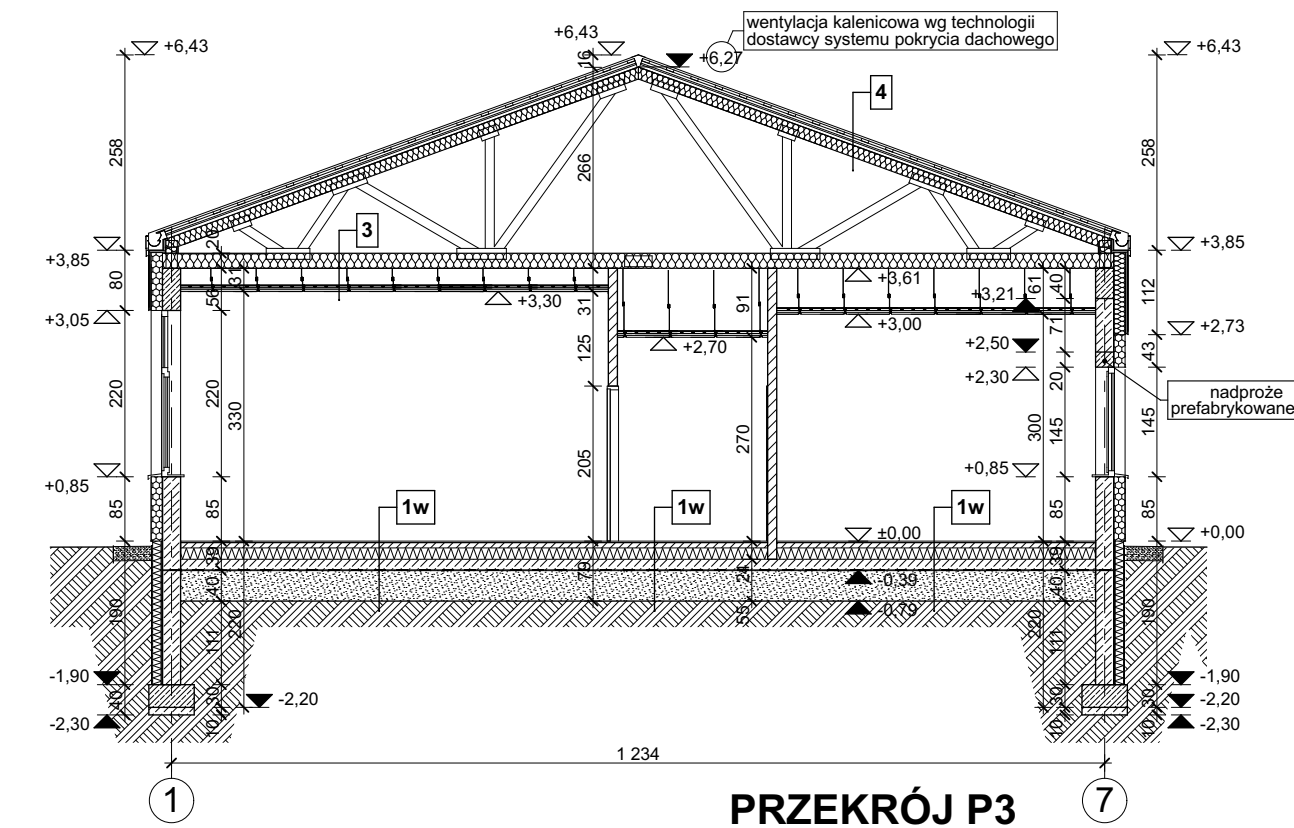
- 4a**
- blacha płaska na rąbek "click"
 - łaty 3,2x10 cm co max. 30 cm
 - kontrłaty 3,2x5 cm
 - folia wiatroizolacyjna paroprzepuszczalna
 - plyty OSB 1,9 cm
 - kontrłaty 4x5 cm



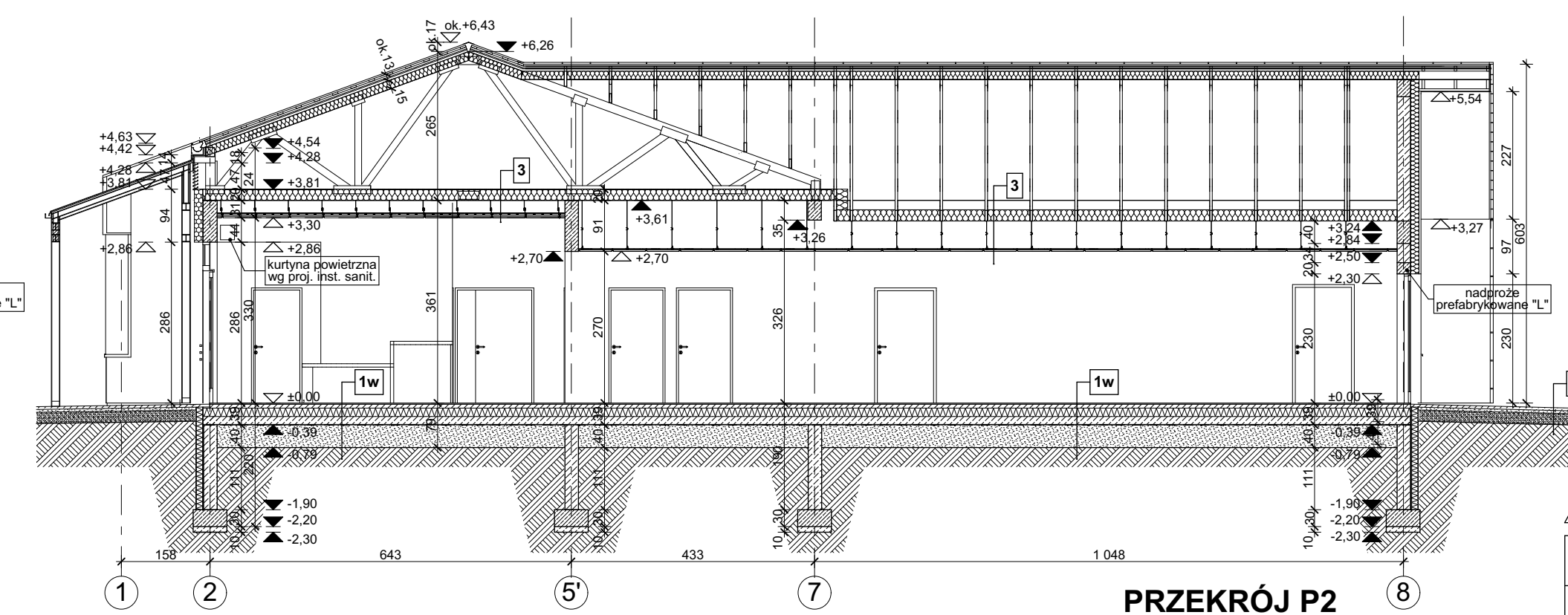
PRZEKRÓJ P5



PRZEKRÓJ P4



PRZEKRÓJ P3



PRZEKRÓJ P2

PRACOWNIA PROJEKTOWA "BLANKO"
05-800 PRUSZKÓW, ul. Narutowicza 21
www.ppbblanko.com.pl; email: ppblanko@ppblanko.com.pl

PROJEKT TECHNICZNY
Powiatowego Centrum Opiekuńczo - Mieszkalnego
Adres inwestycji: Brwinów, ul. Pszczelińska,
działka nr id. 142103_4.0016.299/52

PRZEKROJE P1+P5

INWESTOR	Powiat Pruszkowski 05- 800 Pruszków ul. Drzymały 30	SKALA	1:100
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Jerzy Blancard upr. bud. nr 106/100/03 w specjalności architektonicznej mgr inż. arch. Tomasz Blancard mgr inż. arch. Piotr Wyrobek	DATA	12.2021
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. arch. Tomasz Nowicki upr. bud. nr Wa-219/01 w specjalności architektonicznej	NR RYS	2
			str. 6