

D1 Dach stromy

dachówka ceramiczna
łaty, kontrłaty
folia dachowa
20cm wełna mineralna pomiędzy i pod dźwigarami dachowymi
pustka do prowadzenia instalacji
sufit powieszony, w korytarzach dźwiękochłonny

D2 Dach płaski

pokrycie bitumiczne
pełne deskowanie
20cm wełna mineralna pomiędzy i pod dźwigarami dachowymi
pustka do prowadzenia instalacji
sufit powieszony

Sz Ściana zewnętrzna

2cm tynk szlachetny, barwiony w masie
15 cm styropian
24cm bloczki silikatowe
1,5cm tynk cementowo-wapienny, gładź gipsowa

P1 Posadzka na gruncie

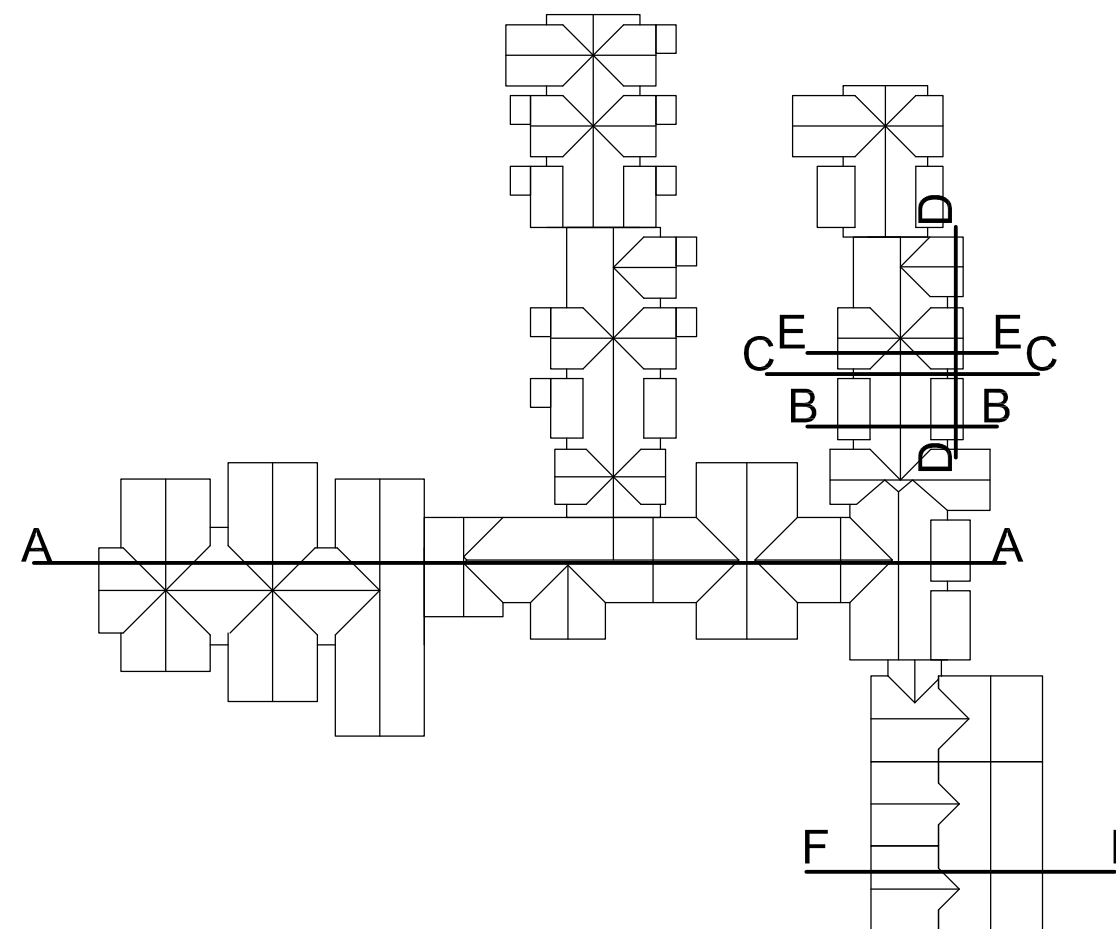
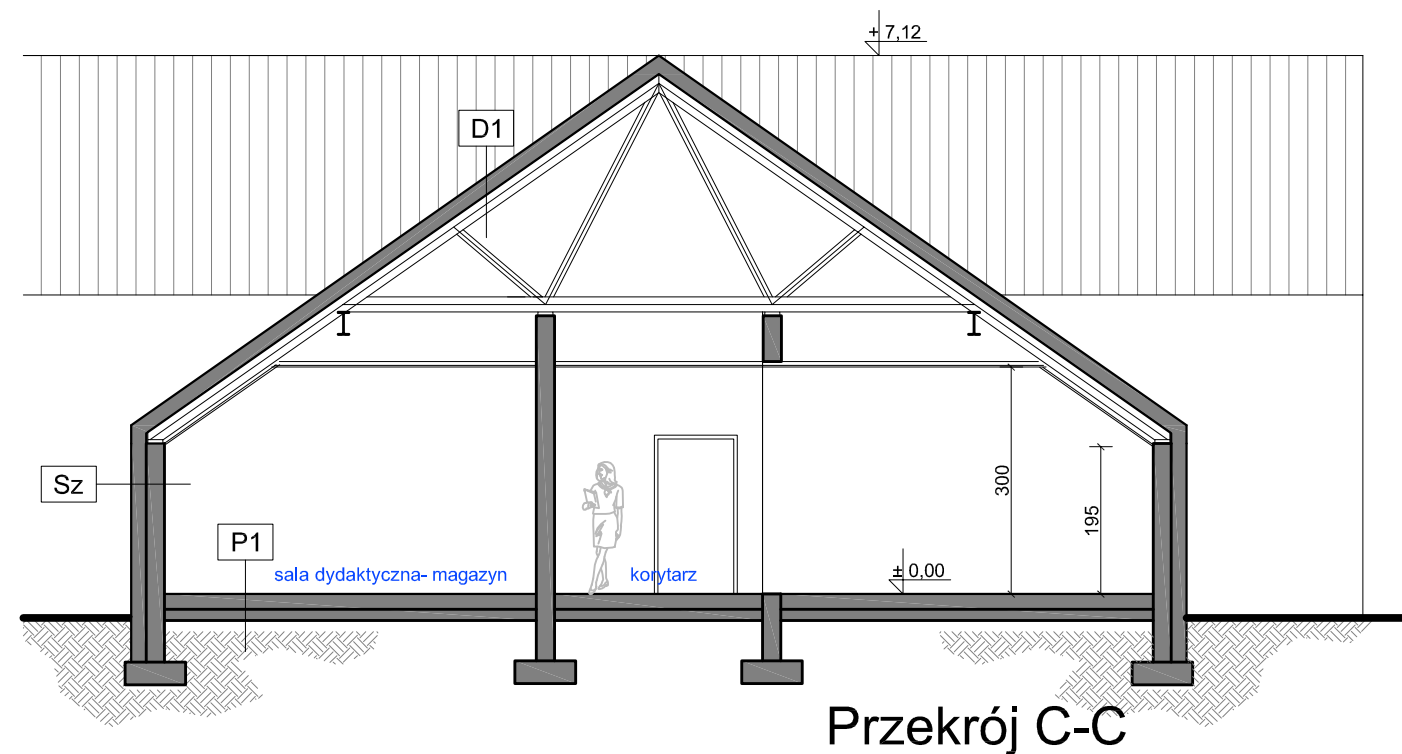
wylądztina PCV
7cm jastrych cementowy
warstwa rozdzielcza- folia PE
10cm styropian
hydroizolacja bitumiczna
10cm betonowa płyta podkładowa
podkład stabilizowany

P2 Posadzka na stropie

wylądztina PCV
7cm jastrych cementowy
warstwa rozdzielcza- folia PE
3cm styropian
paroizolacja
18cm strop żelbetowy
pustka do prowadzenia instalacji
sufit powieszony

P3 Posadzka na hali sportowej

sportowa wykładztina PVC
ślepa podłoga- 2x 12mm OSB
ruszt drewniany
warstwa rozdzielcza- folia PE
10cm płyta żelbetowa C20/25
10cm styropian XPS 30
hydroizolacja bitumiczna
10cm betonowa płyta podkładowa
podkład stabilizowany



Koncepcja programowo-przestrzenna budowy zespołu
szkolnego w Dobrzykowicach przy ul.Kolejowej



Pracownia
Projektowa Format
ul. Mickiewicza 20b/2
58-560 Jelenia Góra
tel./fax 075/75-529-65

PLANSZA 13

SKALA 1:100