

### D1 Dach stromy

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

### D2 Dach płaski

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

### 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

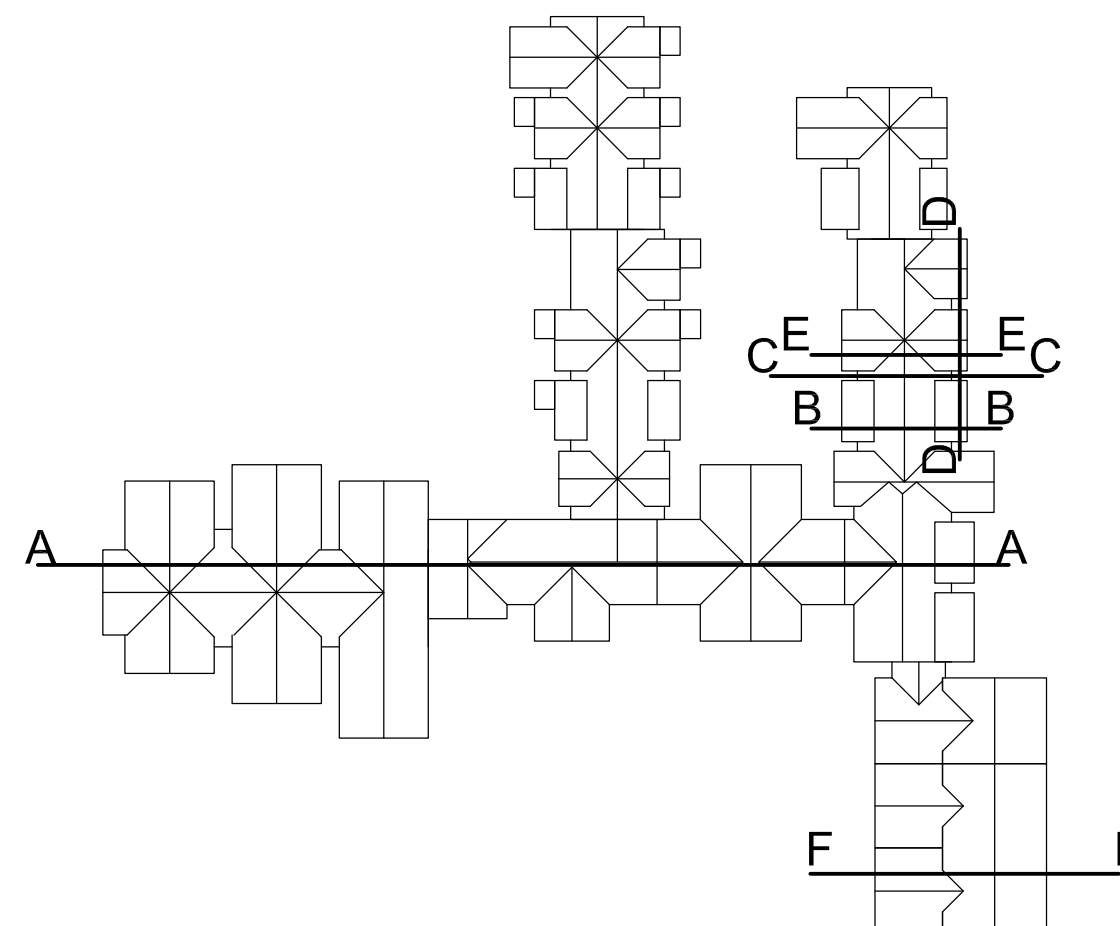
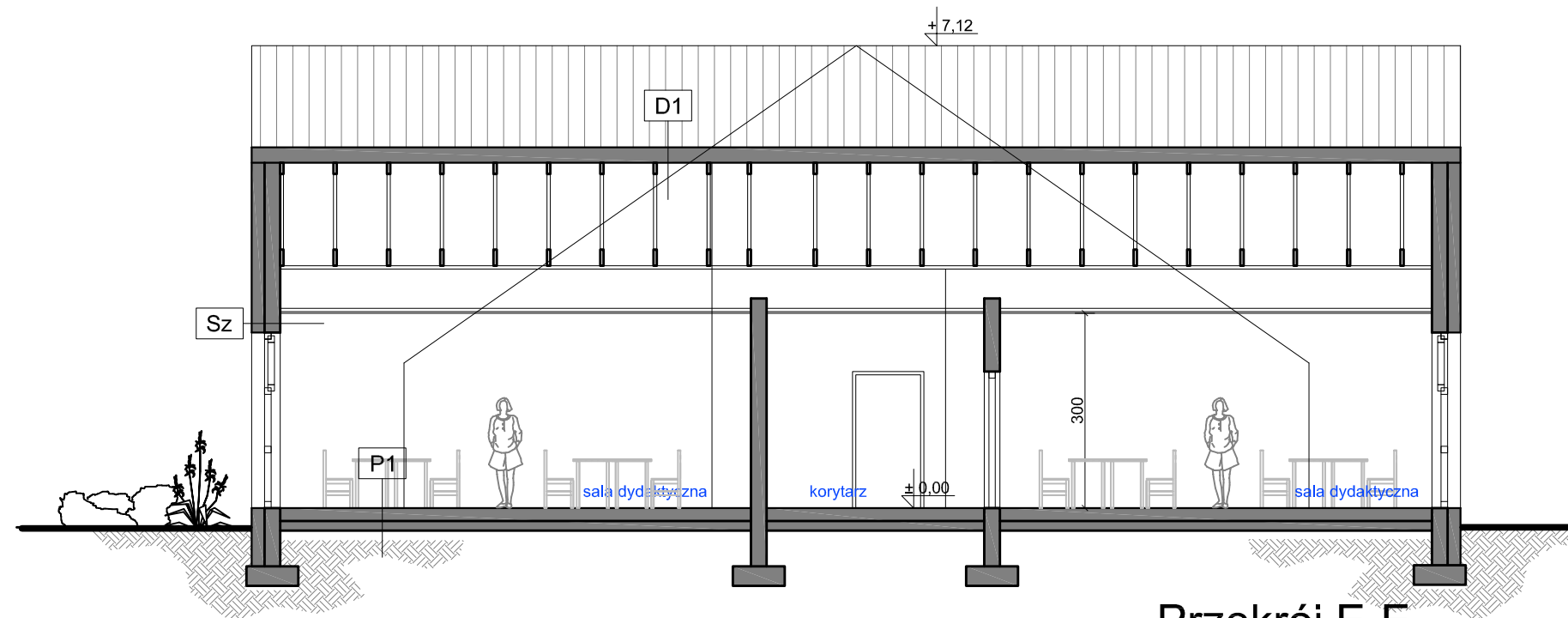
wylądztina PCV  
7cm jastrych cementowy  
warstwa rozdzielcza- folia PE  
10cm styropian  
hydroizolacja bitumiczna  
10cm betonowa płyta podkładowa  
podkład stabilizowany

### P2 Posadzka na stropie

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

### 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 15

SKALA 1:100