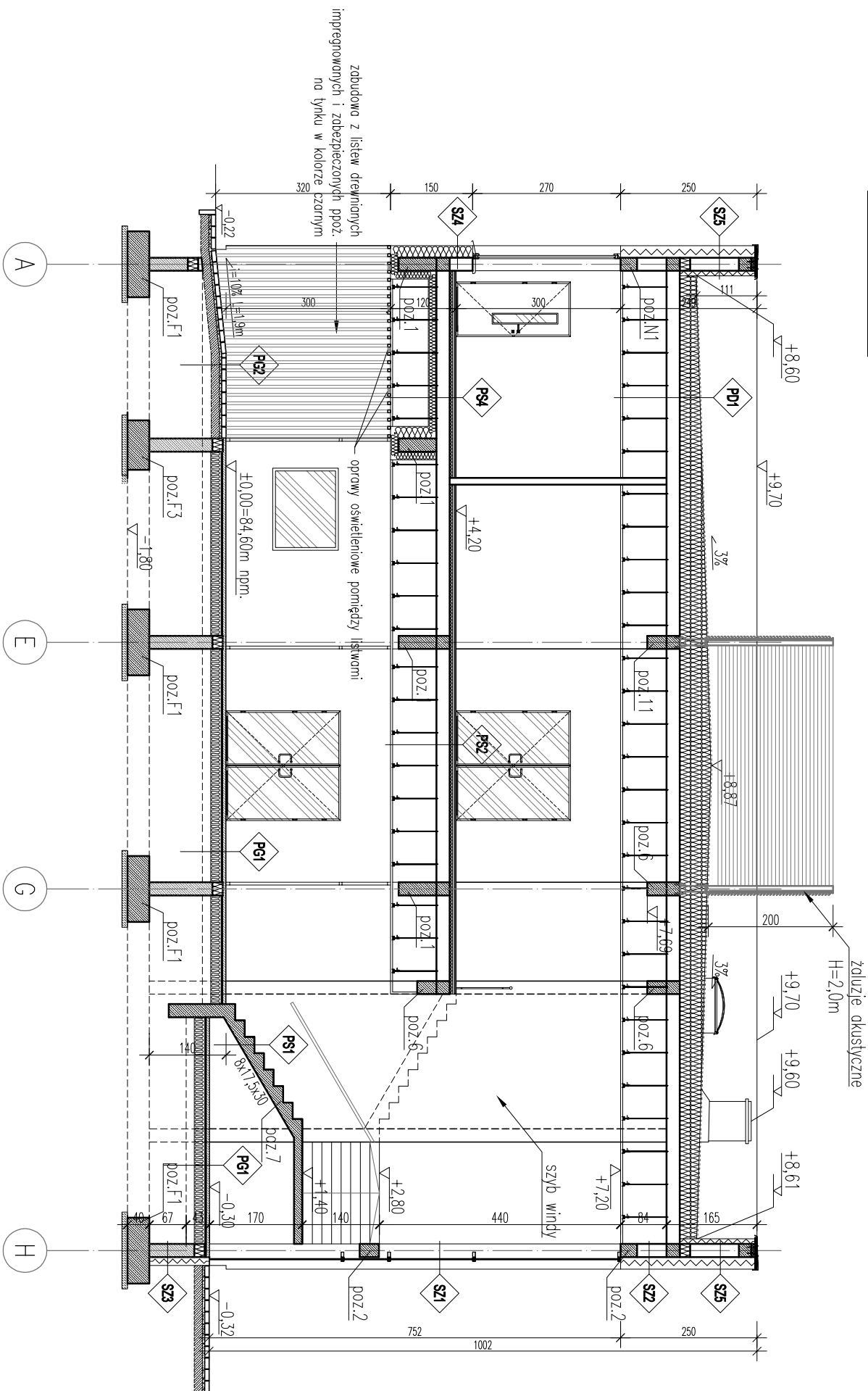


## PRZEKRÓJ C-C



- |            |   |            |   |            |  |
|------------|---|------------|---|------------|--|
| <b>PD1</b> | - membrana pcv gr 1,5 mm<br>- kliny spadekowe z wełny mineralnej (λ=0,036 W/mK):<br>- wełna mineralna gr 30 cm (λ=0,036 W/mK)<br>- paroizolacja z folii PE gr 0,20 mm;<br>- strop żelbetowy 25cm<br>- sufit podwieszany rastrowy na stelażu systemowym akustyczny                       | <b>PS3</b> | - posadzka wg wykazu pomieszczeń<br>- wyłwka betonowa zbrojona siatką Ø3 co 15cm - 5cm<br>- folia polietylenowa gr 0,1mm<br>- styropian EPS-T - 5cm<br>- folia polietylenowa gr 0,1mm<br>- strop żelbetowy 15cm<br>- wełna mineralna lamelowa gr 10 cm (λ=0,036 W/mK)   | <b>SZ1</b> | - łaziska szklano-aluminiowa   |
| <b>PD2</b> | - membrana pcv gr 1,5 mm<br>- kliny spadekowe z wełny mineralnej (λ=0,036 W/mK);<br>- wełna mineralna gr 30 cm (λ=0,036 W/mK)<br>- paroizolacja z folii PE gr 0,20 mm;<br>- blachta trapezowa<br>- konstrukcja stalowa<br>- sufit podwieszany rastrowy na stelażu systemowym akustyczny | <b>PS4</b> | - posadzka wg wykazu pomieszczeń<br>- wyłwka betonowa zbrojona siatką Ø3 co 15cm - 5cm<br>- folia polietylenowa gr 0,1mm<br>- styropian EPS-T - 5cm<br>- folia polietylenowa gr 0,1mm<br>- strop żelbetowy 24cm<br>- wełna mineralna lamelowa gr 15 cm (λ=0,036 W/mK)<br>- sufit podwieszany - zabudowa z listew drewnianych zabez. poprz. impregnowanych 5x5cm co 10cm | <b>SZ2</b> | - link cienkowarstwowy na śalcie podwójnej<br>- styropian gr. 22 cm EPS 100 (λ=0,031 W/mK)<br>- bloczki wapno-plaskowe klasy 20MPa - 24cm<br>- link cem.-wap. + gładz gipsowa                              |
| <b>PS1</b> | - płytki gres<br>- płytka żelbetowa<br>- link cem.-wap. + gładz gipsowa   | <b>PG1</b> | - posadzka wg wykazu pomieszczeń<br>- wyłwka betonowa C20/25 zbr. siatką Ø3 #10cm - 5cm<br>- folia polietylenowa - 0,1mm<br>- styropian EPS100 038 - 19cm<br>- izolacja typu ciężkiego wg opisu technicznego<br>- chudy beton C12/15 - 15cm   | <b>SZ3</b> | - geometriana<br>- styropian XPS λ=0,036 W/mK - 15cm<br>- izolacja typu ciężkiego wg opisu technicznego<br>- ściana z bloczków betonowych C25/30 - 24cm<br>- izolacja typu ciężkiego wg opisu technicznego |
| <b>PS2</b> | - posadzka wg wykazu pomieszczeń<br>- wyłwka betonowa zbrojona siatką Ø3 co 15cm - 5cm<br>- folia polietylenowa gr 0,1mm<br>- styropian EPS-T - 5cm<br>- folia polietylenowa gr 0,1mm<br>- strop żelbetowy 25cm<br>- sufit podwieszany rastrowy na stelażu systemowym akustyczny        | <b>PG2</b> | - kostka betonowa 6cm<br>- podstypa cementowo - plaskowa - 5cm<br>- płasek zageszczony do (S>0,98 - min. 30cm   | <b>SZ4</b> | - link cienkowarstwowy na śalcie podwójnej<br>- wełna mineralna gr. 22 cm EPS 100 (λ=0,036 W/mK)<br>- bloczki wapno-plaskowe klasy 20MPa - 24cm<br>- link cem.-wap. + gładz gipsowa                        |
| <b>SZ5</b> | - link cienkowarstwowy na śalcie podwójnej<br>- styropian gr. 22 cm EPS 100 (λ=0,031 W/mK)<br>- bloczki wapno-plaskowe klasy 20MPa - 24cm<br>- styropian gr. 10cm EPS 100 (λ=0,031 W/mK)<br>- izolacja przeciwwilgociowa  |            |   |            |  |

[illegible]