

Dot.: Budowy zespołu budynków wielorodzinnych w Czeladzi przy ul. Hallera

Warstwy dachu

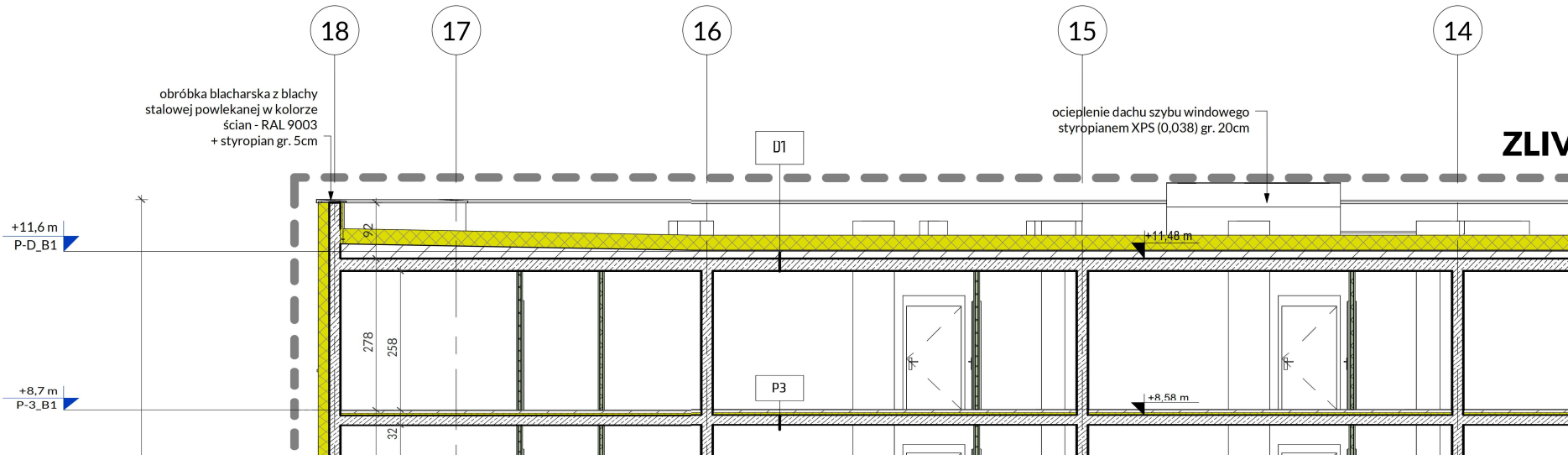
D1

- folia dachowa PVC gr. 1,5 mm Fatrafol 810/V RAL 7035, NRO
- welon szklany o gramaturze 120g/m²
- warstwa spadkowa ze styropianu EPS-100
- styropian EPS -100 gr. 2x 12 cm
- folia paroizolacyjna gr. 0,2 mm

Obróbki blacharskie: blacha stalowa ocynkowana i powlekana gr. 0,55 mm. Kolor RAL 7016

D1 ~~0,146 W/(m²·K) < 0,15~~

- EPDM 0 mm
- STYROPIAN EPS 100 (0,038) 250 mm
- FOLIA PE 0 mm
- WYLEWKA BETONOWA (warstwa spadkowa) 100 mm
- PŁYTA ŻELBETOWA (wg konstr.) 200 mm



BUD

ZLIV