

Architectural cross-section drawing of a roof and wall assembly. The drawing shows a roof with a drainage system (gutter and downspout) and a brick wall. Various materials and their thicknesses are listed in tables. Elevation markers are provided for different levels: +2,73 m, +2,45 m, +2,88 m, +3,33 m, 0,00 m, and +0,09 m. A circular detail shows the gutter connection to the downspout.

Roof Assembly Details:

- Blacha trapezowa T4-4 cm
- Papa asfaltowa-0,4 cm
- Płyta OSB-2,5 cm
- Krokiew-8 x 18 cm
- Wełna mineralna
- Konst.metalowa sufitu
- Płyta G-K gr.9,5 mm

Wall Assembly Details:

- Farba wew. lateksowa
- Tynk cem-wap - 1 cm
- Mur ceglany - 50 cm
- Tynk cem-wap - 1 cm
- Farba wew. lateksowa
- Płytki gres antypo.-3 cm
- Wylewka betonowa-5 cm
- 2xpapa asfaltowa-0,8 cm
- Beton B20-10 cm
- Podsypka piaskowa-30 cm

Other Details:

- Pas nadrynnowy
- Rynna Ø100 mm
- Rura spustowa Ø100 mm
- Farba wew. lateksowa
- Tynk cem-wap - 1 cm
- Mur z bloczków - 24 cm
- Tynk cem-wap - 1 cm
- Farbazew. sylikatowa

Projektant	MIECZYSLAW ŚMIALEK	nr upr AUF-2/222/81
Objekt	Budynek mieszkalny wielorodzinny.	skala
Lokalizacja	ul. Wałbrzyska 36 ; 58-300 Wałbrzych	1 : 50
Inwestor	Gmina Wałbrzych	rys. nr 17
		egz. nr