




Elevacja wschodnia

Architectural drawing of the east elevation of a building. The drawing shows a long, symmetrical facade with a central entrance and a central gabled section. The roof is red-tiled. The facade is yellow with blue window frames and shutters. The drawing is divided into sections by vertical dashed lines, with numbers 1 through 9 at the top. The central entrance is marked with a small '1' and a '1' in a circle. The central gabled section is marked with a '1' in a circle. The drawing is labeled 'Elevacja wschodnia' on the left.

Architectural elevation drawing of a three-story building facade. The drawing shows a symmetrical facade with a central entrance and two side entrances. The roof is gabled with a red tile pattern. The facade is divided into three horizontal levels: the ground floor (Pietro1) has a yellow background with blue window frames; the first floor (Pietro2) has a yellow background with blue window frames and a central entrance; the second floor (Pietro3) has a yellow background with blue window frames. The roof level is marked with a red tile pattern. The drawing includes a grid of vertical lines labeled F, D, C, B, and A from left to right. Horizontal dashed lines indicate levels: +1 924,7 (Kalenica), +1 440 (Poziom dachu), +1 190 (Poddasze), +800 (Pietro2), +400 (Pietro1), and +0 (Przetwór referen). A legend on the right shows color swatches for the facade and roof. A note on the right says "UWAGA! Ostateczny uzyskanie Daszki na".

Ostateczny dobór kolorów po wykonaniu próbek i po uzyskaniu zgodny projektanta, inwestora  
Daszki nad wejściami wg. proj. wykonawczego



10

[illegible]

1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na planu budowy.
2. Przed zamówieniem stolarki należy sprawdzić wymiary otworów i do nich dopasować zamawiane elementy.
3. Wszelkie niejasności należy zgłosić i wyjaśnić z projektantem lub inwestorem.
4. Zabrania się wykorzystywać ewentualnych braków lub niejasności w dokumentacji.
5. Charakterystyka i sposób zastosowania wszystkich budowy wg. specyfikacji i opisu.
6. Informacje na oświadczeniach umieszczono jedynie w charakterystycznych miejscach, należy je zastosować do wszystkich elementów budynku.
7. Wymiana krat i okuć okiennych. Wymiary krat okiennych należy sprawdzić na planie budowy i dostosować do wymagań użytkowników.
8. Charakterystyka i sposób zastosowania skrzynek gazowe i elektryczne, przyłącza, lampy, kamery, uchwyty falgowe, wyłazy dachowe itp. Iżelby projekt nie zakłada ich zmiany, należy odnotować w miejscach ich pierwotnego występowania.

**Bartosz Piotrowicz FHU Geo-Structure; Potok Mały  
28; 28-300 Jędrzejów**

TEMAT OPRAWOWANIA

Projekt budowlany przebudowy budynku nr 2 Karpackiego  
Oddziału Straży Granicznej w Nowym Sączu,  
ul. 1 Pułku Strzelców Podhalańskich, 33-300 Nowy Sącz

OPRACOWANIE  
mgr inż. arch. Piotr Nowicki

NAZWA RYSUNKU	FAZA
Elewacja pld, wsch. kolonistyk	Proj. budowlany

wskł-kolorystyka		
DATA 09.2017	NR RYSUNKU 17.A13	SKALA 1:100