



- 1

- tynk silikonowy gładki (max 1.5mm) - kolor RAL 1015
- 2

- cokoł płytki klinkierowe koloru czerwonego
- 3

- elementy dekoracyjne malowane farbą koloru - RAL1001
- 4

- rynny i rury spustowe z blachy tytanow-cynkowej -powlekane

UWAGI:

- 1) Elewacja Wschodnia i Północna docieplone styropianem
- 2) Fasadowym EPS gr. 16cm o współczynniku $\lambda = 0,031\text{ W/mK}$
- 3) Parapety tytanowe-cynkowe powlekane
- 4) Pominęło kominy.
- Przewody spalnicowe i wentylacyjne zabudowa przewodu w postaci lizeny płytą cementowąlub płytą OSB gr 18mm. W miejscach czerpni powietrza zamontować kratkę wentylacyjną 14x21cm

<div><div><div><div></div><div>NIP 886-129-41-40</div></div><div><div><div>BPU</div><div>BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE</div><div>Anna Andrukonis Krawczyk, ul. Żółkiewskiego 10, 58-300 Wałbrzych</div><div>tel. 662 515 058, 696 003 124 e-mail: akrawczyk.bpu@wp.pl</div></div></div></div></div>					
Investor	Gmina Bielawa Pl. Wolności 1, 58-260 Bielawa			Stadium PI	
Obiekt i adres	Termomodernizacja budynku mieszkalnego ul. Brzeźna 6 dz. nr 1346 Obręb nr 0002 Południe			Branża Budowlano	
Projektant: Architektura	mgr inż.Krzysztof Jusiaś	Spec: Architektura	NBP.v-7342/3/94/9809.2025	Skala 1:100	
Projektant: Architektura					
Tytuł rysunku	ELEWACJA POŁUDNIOWA				Nr rys. 2A