



- 1) - tynk silikonowy gładki (max 1.5mm) - kolor RAL 1015
- 2) - cokół płytki klinkierowe koloru czerwonego
- 3) - elementy dekoracyjne malowane farbą koloru - RAL1001
- 4) - rynny i rury spustowe z blachy stalowej ocynkowanej -powlekane

UWAGI:

- 1) Elewacja Wschodnia i Północna docieplone styropianem fasadowym EPS gr. 16cm o współczynniku $\lambda = 0,031W/mk$
- 2) Parapety tytanowe-cynowe powlekane
- 3) Pominęto kominy.
- 4) Przewody spalinowe i wentylacyjne zabudowa przewodu w postaci lizeny płytą cementową lub płytą OSB gr 18mm. W miejscach czerpni powietrza zamontować kratkę wentylacyjną 14x21cm

<div><div>BPU</div><div>NIP 886-129-41-60</div></div> <div>BIURO PROJEKTOWO U Anna Andrukonis Krawczyk, ul. Żółta 1 tel. 662 515 058, 696 003 124 e-mail: biuro@bpu.pl</div>		
Inwestor	Gmina Bielawa Pl. Wolności 1, 58-260 Bielawa	
Obiekt i adres	Termomodernizacja budynku mieszkalnego ul. Brzeźna 6 dz. nr 1346 Obręb nr 0002 Południe	
Projektant: Architektura	mgr inż. Krzysztof Jasiak	Spec: Architektura NBGP.V-7342/3/94,
Projektant: Architektura		
Tytuł rysunku	ELEWACJA POŁUDNIOWA	