



Elewacja północno-wschodnia (frontowa)



Elewacja południowo-zachodnia

Uwagi i dane materiałowe:

- pokrycie dachu: blacha cynkowa płaska;
- obróbki blacharskie, rynny, parapety i rury spustowe: blacha tytanowo-cynkowa;
- elementy drewniane dachu i podbitki zabezpieczone środkiem powłokotwórczym w kolorze brązowym (kolor wg palety producentów: np. orzech);
- tynki zewn: malowane farbą w kolorze naturalnego piasku (np. RAL1015), cokołu kolor o ton ciemniejszy (np. RAL 1011) ;
- stolarka drzwiowa: główne i boczne drewniane w kolorze brązowym,
- kominy na odcinku ponad dachem: białe
- okładzina schodów zewnętrznych, beton architektoniczny
- szyb windy przeszklony, konstrukcja malowana proszko-wo: RAL 7016.

Zakolorowany fragmenet jest przykładem użycia kolorów, cały obiekt należy pomalować wg opisanego klucza,

Inwestycja: Termomodernizacja budynku przy ul. Pabianickiej 37 w Hucie Dłutowskiej			
Inwestor: Gmina Dłutów, ul. Pabianicka 25, 95-081 Dłutów			
Lokalizacja: dz. nr 39/2, obręb: Huta Dłutowska, gm. Dłutów, ul. Pabianicka 37			
Temat: Elewacje I			
Projektował: inż. Lech Braszczyński, nr upr. BP-RN-V/18/TO/83			Podpis:
Opracował: mgr inż. Michał Melerski			Podpis:
Data: grudzień 2019	Skala: 1:100	Faza: P.B-W.	Nr rys: B-5