



Obszar docieplenia elewacji w systemie BSO - lekkiem - mokrym, styropian EPS 70, gr. 10 cm, Lambda min. 0,032 W/mK, tynk silikonowy w kolorystyce zbliżonej do istniejącego (piaskowy).

Balkon od spodu należy docieplić styropianem EPS 70, gr. 5 cm, Lambda min. 0,032 W/mK, tynk silikonowy w kolorystyce jak wyżej.

Uwaga:

- stolarka okienna i drzwiowa pozostaje bez zmian, przed rozpoczęciem prac należy zabezpieczyć stolarkę oraz posadzki balkonu i tarasu wraz z barierkami i kratami,
- pokrycie dachu nad balkonami pozostaje bez zmian,
- po dociepleniu należy przewidzieć odtworzenie cokołu z płytki gresowej cokołu tarasu i balkonu,
- pozostałą część ścian elewacji południowo wschodniej należy oświeżyć poprzez wykonanie nowego tynku silikonowego w kolorze jak wyżej,
- dodatkowo zakłada się oświeżenie elewacji północno - wschodniej poprzez wykonanie nowego tynku silikonowego w kolorze jak wyżej - wymiar elewacji 6,81 x 6,07 m,
- w zakresie prac elewacyjnych należy również uwzględnić uzupełnienia docieplenia ścian po podmurowaniu murków attyk na dachu.

Inwestor:	GMINA MEJSKA KAMIENNA GÓRA, Plac Grunwaldzki 1, 58-400 Kamienna Góra		
Zadanie:	Remont i docieplenie dachu wraz z przebudową kominów ponad dachem oraz docieplenie elewacji południowo - wschodniej budynku MCKE przy ul. Ściegiennego 11 w Kamienniej Górze		
Lokalizacja:	Jedn. ew.:020701_1, Obręb: 0003 Kamienna Góra, Dz. ew.nr 183/3.		
Stadium:	Projekt		
Temat:	Elewacja południowo wschodnia - docieplenie		
Opracował:	mgr inż. Łukasz Kawa		
06.05.2024r.		Skala 1 : 100	Nr rys: 7