



- UWAGA!
- Istniejące ściany:  
przed montażem styropianu należy zeszkrobać łuszczącą się farbę, zbić luźne tynki, uzupełnić ubytki tynkiem cementowo-wapiennym, miejsca po mocowaniu krat, rynien, oraz w miejscu wyburzenia portalu uzupełnić i wyrównać zaprawą cem-wapienną.
  - Docieplenie ścian - warstwy:  
-tynk sylikatowy w kolorze wg rys. elewacji  
-siatka na kleju  
-styropian fasadowy EPS 70 gr 14 cm  $\lambda \leq 0,032$  w/mK, mocowany za pomocą kleju i łączników mechanicznych  
- istniejąca ściana budynku
  - Wycieraczki 100x50 cm  
przed wejściami zamontować wycieraczki zewnętrzne do zabudowy np. ACO VARIO, podstawa wycieraczki z polimerobetonu z krawędzią ze stali ocynkowanej, krata ze stali ocynkowanej z oczkiem 9/13 mm lub zbliżonym. Górną płaszczyznę kraty zlicować z górną powierzchnią kostki betonowej.
  - Kraty okienne  
wszystkie okna na parterze wyposażyć w kraty, wykonać wg. standaryzacji dla Policji oraz rysunków detali. Ocynkowane, malowane na kolor grafitowy NCS S 7502 B
  - Parapety  
We wszystkich oknach zamontować nowe parapety, z blachy ocynkowanej powlekanej w kolorze grafitowym NCS S 7502 B
  - Rozdzielnia elektryczna  
W ociepleniu pozostawić wnękę na istniejącą skrzynkę elektryczną, stalowe drzwiczki pomalować na kolor grafitowy NCS S 7502 B
  - Ościeża okienne docieplić styropianem grubości 3 cm
  - Zdemontowaną po ociepleniu ścian fundamentowych nawierzchnię z kostki betonowej odtworzyć (pas szerokości ok. 2 m wzdłuż elewacji). Przy wejściu od strony parkingu miejsce po skutym podeście betonowym uzupełnić kostką betonową czerwoną (dobrać do istniejącej). Przy głównym wejściu do budynku, w miejscu zdemontowanych płyt chodnikowych betonowych odtworzyć nawierzchnię szarą kostką, ze spadkiem od drzwi w celu pokonania obecnej różnicy poziomów 10 cm. (wejście bez stopnia) szerokość ok. 1,5 m wzdłuż elewacji. Takie rozwiązanie umożliwi dogodny dostęp do budynku dla osób niepełnosprawnych poruszających się na wózku inwalidzkim.

<div><div><div><div>SIMA</div><div>pracownia architektury</div></div></div><div><div>PRACOWNIA ARCHITEKTURY SIMA ANDRZEJ PIESYK</div><div>ul. Pużaka 12/15, 42-224 Częstochowa; tel.796-901-706</div><div>www.simaprojekt.pl; email: biuro@simaprojekt.pl</div></div></div>		
obiekt:	Termomodernizacja budynku Komisariatu Policji w Blachowni	
adres inwestycji:	miejsowość Blachownia, gmina Blachownia ul.1 maja 101, dz. nr. ewid 62/2, obręb Ostrowy, k.m.1	data.: 06.2016r.
inwestor:	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach, 40-038 Katowice, ul.Lompy 19,	podpis:
projektował:	arch. Andrzej Piesyk 53/SLOKK/2011/II	
branża:	architektura	skala: 1:100
tytuł rysunku:	RZUT PARTERU PROJEKT	
		nr rys.: A 06