

- a) Skucie zmurszałych i odspoinowanych tynków, skucie tynków we wnękach okiennych w celu docieplenia wnęk styropianem (należy zabezpieczyć okna grubą tekturą).
- b) Zabudowa nowych parapetów – blach ocynkowana, powlekana w kolorze brązowym
- c) Zabudowa nawietrzników okiennych w każdym pomieszczeniu, w pomieszczeniach kuchennych nawietrzników ciśnieniowych
- d) Prace dociepleniowe ścian zewnętrznych elewacji styropianem, zalecana metoda bezspoinowa lekka mokra, styropian 15cm, cokoł i sciana fundamentowa – styropian twardy 8 cm.
- e) Docieplenie wnęk okiennych styropianem 3cm
- f) Tynkowanie ściany cokołowej metodą lekką moką wraz z wykonaniem izolacji przeciwwilgociowej pionowej, wykończenie elewacji tynkiem wzmocnionym i siatką wzmocnioną (pancerną).



**UWAGA: WYDRUK KOMPUTEROWY NIE ODZWIERCIEDLA DOKŁADNIE PROPONOWANEJ KOLORYSTYKI
NALEŻY WYKONAĆ PRÓBNĄ APLIKACJĘ, KOLORY PORÓWNYWAĆ WG KOLORNIKA**

UWAGI OGÓLNE:

1. Zastosować tynki silikatowe (krzemianowe) o fakturze baranka
2. Powłoki malarskie stosować zgodnie z zaleceniami obranego systemu na bazie krzemianów
3. Stosować elementy systemów dociepleniowych takie jak np.: siatki, siatki narożnikowe, itp.
4. Stosować się ściśle do instrukcji technicznych producentów systemów dociepleniowych
5. Wszystkie materiały stosowane do docieplenia budynku muszą posiadać atesty i certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie, wykonawca powinien mieć świadectwo autoryzacji producenta ociepleniowego o prace wykonywane pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCH. PIOTR LUDWIG tel: (0) 663 776 456 email: pludwig@op.pl 44-100 GLIWICE, ul. DASZYŃSKIEGO 193		inwestor ZBM I TBS UL. DOLNYCH WAŁÓW 11 44-100 GLIWICE	
temat projektu, adres inwestycji PROJEKT REMONTU ELEWACJI I TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU PRZY ULICY GEN. WŁADYSŁAWA SIKORSKIEGO 104 44-103 GLIWICE dz. nr 1397 obręb: SOŚNICA			
rysunek ELEWACJA PÓŁNOCNA – STAN PROJEKTOWANY		tom I	
projektant mgr inż. arch. Piotr LUDWIG	podpis	faza PBW	data PAŹDZIERNIK 2019
opracowała mgr inż. arch. Magdalena KOWAL		branża ARCH-BUD	skala 1:100
		nr rysunku P8	