



**DEMONTAŻE - UWAGA!!!**  
 Dla wszystkich okien elewacyjnych -  
 demontaż parapetów zewnętrznych

**MONTAŻ PARAPETÓW**  
 dla wszystkich okien zamontować nowe parapety  
 blacha cynkowo-tytanowa gr.0,7mm

**UWAGI:**

- 1) Wszystki wymiary sprawdzić na budowie
- 2) Skład przegród i opisy wg rys.przekrojów - A.08
- 3) Ze względu na prace rozbiórkowe i demontażowe WSZYSTKIE WYMIARY OTWORÓW DLA STOLARKI/ŚLUSARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ NALEŻY SPRAWDZIĆ PO W/W PRACACH NA BUDOWIE. SKORYGOWAĆ WYMIARY PODANE W KARTACH STOLARKI/ŚLUSARKI.
- 4) Wszystkie elementy stalowe zamontowane w stanie istniejącym na elewacji należy po demontażu oczyścić z rdzy i 2x pomalować farbą antykorozyjną - kolor zbliżony do RAL 7024
- 5) Wszystkie przewody instalacyjne biegnące po elewacji w stanie istniejącym należy przeloczyć do peszli zabezpieczających - ZAMONTOWAĆ PRZED WYKONANIEM DOCIEPLENIA STYROPIANEM.
- 6) Wszystkie przemurowania, zamurowania oraz nadmurowania wykonać z cegły pełnej.
- 7) Wszystkie obróbki z blachy cynkowo-tytanowej gr.0,7mm.
- 8) Użyte w niniejszej dokumentacji nazwy własne i nazwy Producentów są jedynie odniesieniem do parametrów technicznych i kolorystyki oczekiwanej przez Konservatora Zabytków. Projektant dopuszcza zastosowanie innych technologii o parametrach nie gorszych niż wskazane w niniejszej dokumentacji z koniecznością ponownego uzgodnienia kolorystycznego danego produktu z Konservatorem Zabytków poprzez wykonanie prób kolorystycznych na elewacji
- 9) Zestawienie wymienianej stolarki na rys. A.15
- 10) Detale: cokolu, gzymsów, drzwi drewnianych wg rysunku A.13/A.14
- 11) Rozprowadzenie kabli od paneli fotowoltaicznych do szaf rozdzielczych prowadzić w korytach kablowych po konstrukcji wsporczej pod panelami
- 12) Zamurowania otworów okiennych wykonać z wycofaniem o 10cm względem lica ściany

**LEGENDA OZNACZEŃ GRAFICZNYCH:**

- docieplenie styropianem gr.12cm w systemie BSO z wykończeniem tylnikiem silikonowym o uzianieniu do 2,0 mm
- docieplenie wełną mineralną gr.12cm w systemie BSO z wykończeniem tylnikiem silikonowym o uzianieniu do 2,0 mm
- gzyms parapetowy - profil ze styropianu EPS 200 z powłoką żywiczną wierzchołkiem wykończony razem z parapetami blachą cynkowo-tytanową łączoną na rąbek stojący
- obudowa z płyt mineralnych na systemowej podkonstrukcji fasadowej; płyty z wykończeniem tylnikiem silikonowym o uzianieniu do 2,0 mm
- SC oznaczenia przegród - opis na rys. A.08 - przekroje
- demontaże
- rozbiórki
- elementy/obszary projektowane

<b>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE. WYKORZYSTYWANIE, KOPLOWANIE I ROZPOWISZCZANIE DOKUMENTACJI BEZ ZGODY PROJEKTANTA ZABRONIONE. PROJEKTANT ZASTĘPIA SOBIE PRAWO DO WPROWADZANIA ZMIAN</b>		
<b>TEMAT OPRACOWANIA:</b> Termomodernizacja budynku głównego Szpitala przy ul. Raciborskiej 27 w Katowicach, na terenie Katowickiego Centrum Onkologii w Katowicach, ul. Raciborska 27, dz. 6	<b>PROJEKTANT:</b> mgr inż. arch. Jarosław Marika upr. bud. 171/98	<b>WSPÓŁPRACA:</b> mgr inż. arch. Michał MAJOR mgr inż. arch. Zbigniew SKITAL
<b>INWESTOR:</b> Katowickie Centrum Onkologii ul. Raciborska 26, 40-074 Katowice		<b>SPRAWDZAJĄCY:</b> mgr inż. arch. Zbigniew Gilwa upr. bud. 2/99 B-B
<b>JEDNOSTKA AUTORSKA:</b> SAR Sp. z o.o. 40-009 Katowice, ul. Warszawska 17/5 tel./fax: 032 253 67 00, e-mail: sar@sar-katowice.eu		<b>BRANŻA:</b> ARCHITEKTURA
<b>TYTUŁ RYSUNKU:</b> Rzut 2-go pietra		<b>FAZA PROJ. DATA SKALA NR RYSUNKU:</b> PW 05 2017r. 1:100 <b>A.05</b>