



① COKÓŁ – DOCIEPLENIE W SYSTEMIE BSO +OKŁADZINA KLINKIEROWA PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:  
– SKUCIE POWŁOKI TYNKARSKIEJ  
– DEZYNFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM  
– WZMOCNIENIE PODŁOŻA PREPARATEM GRUNTUJĄCYM  
DOCIEPLENIE :  
– STYROPIAN EPS 032 GRUBOŚCI 20 CM  
– **WARSTWA ZBROJONIOWA SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO I ZAPRAWĄ KLEJOWĄ,**  
– PŁYTKI KLINKIEROWE

② SCIANA – DOCIEPLENIE W SYSTEMIE BSO PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:  
– SKUCIE POWŁOKI TYNKARSKIEJ  
– DEZYNFEKCJA PODŁOŻA  
– WZMOCNIENIE PODŁOŻA PREPARATEM GRUNTUJĄCYM  
DOCIEPLENIE:  
– STYROPIAN EPS 032 GRUBOŚCI 20 CM  
– **WARSTWA ZBROJONIOWA SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO I ZAPRAWĄ KLEJOWĄ,**  
– **WARSTWA POŚREDNIA POD TYNK SILIKONOWY**  
– **TYNK SILIKONOWY BARWIONY W MASIE**

③ OKNA NA STRYCHU–  
WYMIANA NA OKNA Z PROFILI PCV, JEDNORAMOWE, ROZWIERALNE, SZYBY ZESPOLONE, KOLOR BIAŁY, WSP.  $U_{max}=1,4$   
W RAMY OKIENNE NALEŻY WBUDOWAĆ NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE

④ OKNA NA PARTERZE  
WYMIANA NA OKNA Z PROFILI PCV W KOLORZE BIAŁYM. ZACHOWAĆ PIERWOTNY KONSTRUKCYJNY PODZIAŁ – STAŁE SŁEMIE,  
OKNA .SKRZYDŁA UCHYLNO – ROZWIERALNE  $U_{max}=0,9$   
W RAMY OKIENNE NALEŻY WBUDOWAĆ NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE

⑤ WYKONANIA DOCIEPLENIA DACHU STYROPIANEM LAMINOWANYM PAPĄ TERMOZGRZEWALNĄ (STYROPAPA)

RYNNY I RURY SPUSTOWE – WYMIANA  
Z BLACHY STAŁOWEJ OCYNKOWANEJ GR. 0,65 – 0.7 MM  
  
PARAPETY OKIENNE I OBRÓBKI BLACHARSKIE NA GZYMSACHU I NADOKIENNIKACH –  
WYMIANA ISTNIEJĄCYCH PARAPETÓW NA PARAPETY Z BLACHY STAŁOWEJ POWLEKANEJ GR. 0.7MM, KLEJONE DO PODŁOŻA CAŁOPOWIERZCHNIOWO KOLOR – 16048 Z KATALOGU STO LUB RÓWNOWAZNY  
  
KABLE TELETECHNICZNE –  
LUZNO WISZĄCE KABLE TELETECHNICZNE NALEŻY W POROZUMIENIU Z OPERATORAMI SIECI ZABUDOWAĆ W RURACH OCHRONNYCH I UKRYĆ POD DOCIEPLENIEM

Biuro projektowe INSTAL-SAN Mateusz Oźga ul. Równoległa 12/3, 58-310 Szczawno-Zdrój tel. 722-371-666				
Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa ul. Piotra Skargi 32 58-300 Wałbrzych			Obiekt: Budynek wielorodzinny ul. Piotra Skargi 32, 58-300 Wałbrzych dz. nr 286/13 obręb nr 33 Podgórze	
Temat: "Remont elewacji z dociepleniem ścian, wykonanie izolacji ścian piwnicznych oraz docieplenie stropów "			Stadium: PT	Branża: Arch.
Projektant:	mgr inż. arch. Janusz Kowalczyk Upr. nr 57/Ww/72		Tytuł rysunku:  ELEWACJA BOCZNA	Skala: 1:100
	inż. Mateusz Oźga			Nr rys. 2