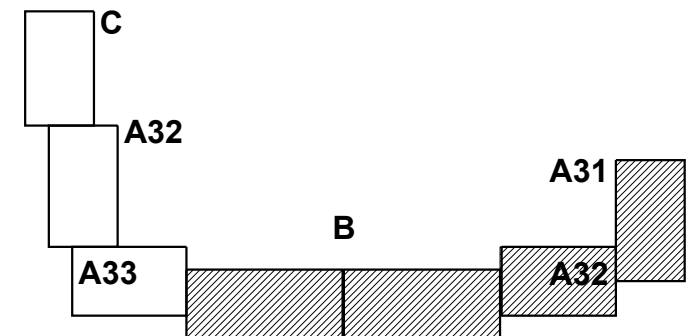


Po demontażu istniejących warstw elewacyjnych konieczne jest wykonanie przeglądu technicznego odkrytych elementów konstrukcyjnych.

W przypadku stwierdzenia uszkodzeń elementów konstrukcyjnych należy wykonać ich odpowiednią naprawę.

We wszystkich płytach trójwarstwowych należy wzmocnić połączenie warstwy zewnętrznej z warstwą konstrukcyjną np. za pomocą systemu Copy-Eco (wg wytycznych producenta) oraz z uwzględnieniem geometrii płyt i ich ewentualnych uszkodzeń.



- UWAGI:**
1. Wszystkie wymiary i wielkości sprawdzić na budowie.
 2. Przed przystąpieniem do prac termomodernizacyjnych sprawdzić stan techniczny podłoża.
 3. W celu prawidłowego zastosowania produktów należy zapoznać się z treścią instrukcji producenta systemu termomodernizacyjnego oraz z kartami technicznymi produktów.
 4. Elementy związane z dostawą mediów (np. gaz, telekomunikacja) oraz wyjścia elementów przewodów widocznych na elewacjach pozostawić ostatecznie.
 5. Detale budowlane są rysunkami poglądowymi - rozwiązania techniczne należy dostosować do konkretnych miejsc w termomodernizowanym budynku.

- LEGENDA:**
- ISTNIEJĄCE PRZEGRODY BUDOWL. (SCIANY, STROPY, DACH)
 - PLYTA STYROPIANOWA gr. 15 cm, 9cm
 - OZNACZENIE PRZEGRODY BUDOWLANEJ
 - OK STOLARKA OKIENNA DO WYMIANY

<div><div><div>PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE</div><div><div>LOKUM</div><div>1999</div></div></div><div><div>ul. Parkowa 15/4U 30-538 Kraków</div><div>tel./fax 12 659 19 08 http://www.lokumco.pl e-mail: biuro@lokumco.pl</div></div></div>			
TEMAT	REMONT ELEWACJI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO NA DZ. NR 785, OBRĘB 0010 SOSNOWIEC J. E. 247501_1 SOSNOWIEC UL. A. GROTTGERA 19 - 31, SOSNOWIEC		
INWESTOR	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA "ŚRÓDULA" UL. PRUSA 1 41-219 SOSNOWIEC		
LOKALIZACJA	UL. A. GROTTGERA 19 - 31, SOSNOWIEC DZ. NR 785, OBRĘB 0010 SOSNOWIEC J. E. 247501_1 SOSNOWIEC		
BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY		
RYSUNEK	RZUT KONDYGNACJI POWTAŻALNEJ SEGMENT B, A32, A31		
FUNKCJA	IMIE, NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. PIOTR WIŚNIEWSKI upr. bud. nr MPOIA/040/2004		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. RAPAŁ POZNANSKI upr. bud. nr MPOIA/037/2006		
DATA	KOREKTA	SKALA	NR. RYS.
08. 2016	-	1:100	A3