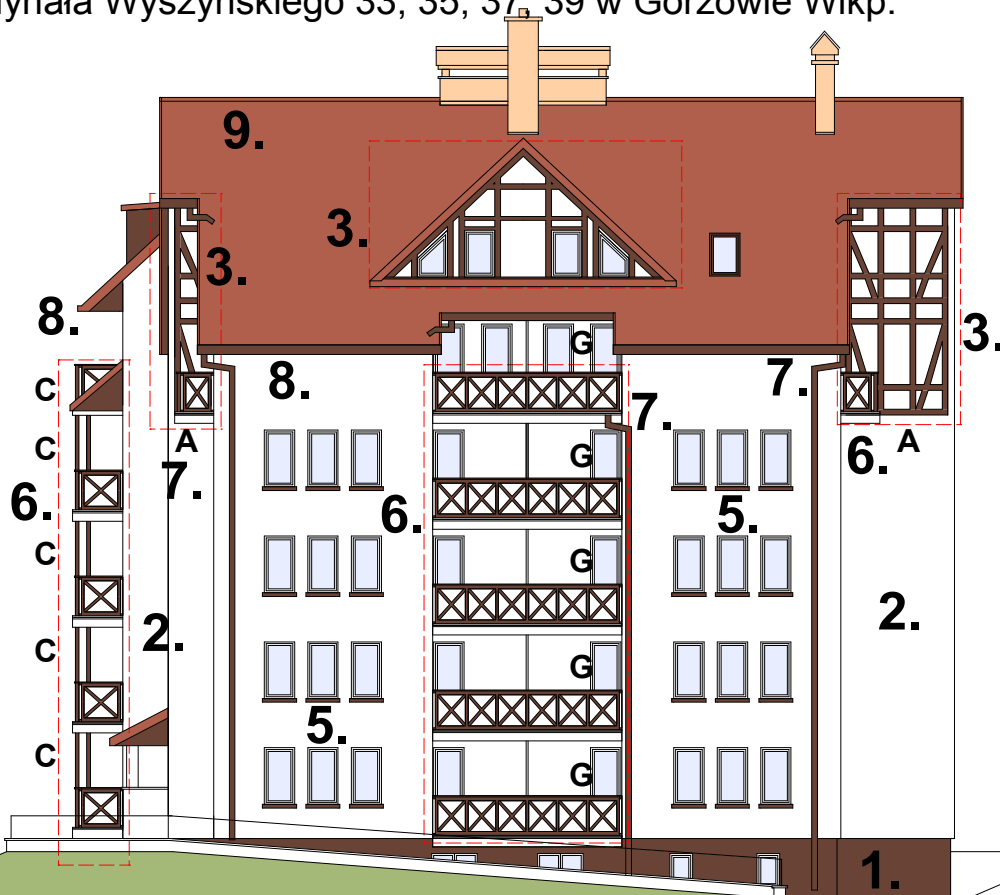


# PROJEKT BUDOWLANY

SKALA 1:200

Termomodernizacja budynku mieszkalnego zlokalizowanego przy  
ul. Kardynała Wyszyńskiego 33, 35, 37, 39 w Gorzowie Wlkp.



- 1. Cokół** ocieplony grafitowymi frezowanymi płytami styropianowymi o gr. 17cm, pokryty tynkiem organicznym na bazie żywicy syntetycznej w kolorze brązowym (należy dopasować kolorem i fakturą do istniejącego)
- 2. Ściany** ocieplone grafitowymi frezowanymi płytami styropianowymi o gr. 17cm, pokryte tynkiem mineralnym na zaprawie wapienno-cementowej o fakturze "baranek" i uziarnieniu 2.0, pomalowane farbą silikonową białą.
- 3. Odtworzenie "muru pruskiego"** poprzez nabicie nowych desek drewnianych o grubości 3cm i szerokości 12cm w miejsce istniejących. W miejscu nowych desek ocieplenie z frezowanych, grafitowych płyt styropianowych o gr. 14cm, między deskami 3cm.
- 4. Wymiana stolarki drzwiowej i okiennej** w obrębie klatek schodowych w wymiarach takich samych lub zbliżonych do oryginalnych. Drzwi o konstrukcji aluminiowej w kolorze brązowym, okna trzyszybowe PCV, białe (o współczynniku przenikania ciepła 0,9W/(m²K).
- 5. Okapniki** - ze względu na zmianę grubości ściany (ocieplenie 17cm), należy wymienić wszystkie okapniki przy oknach ocieplanych ścian na nowe - z kształtek ceramicznych w kolorze brązowym.
- 6. Odtworzenie balustrad** istniejących poprzez wymianę wypełnienia (wypełnienie z płyt laminowanych HPL - białe) oraz elementów drewnianych (nowe deski o gr. 3cm i szerokości 7,5cm nabite na ramę stalową - zaizolowane i kolorem dopasowane do oryginalnych), pomalowanie elementów stalowych na kolor brązowy (wg RAL 8014). Poręcze stalowe do renowacji lub wymienić na nowe. Istniejące ramy stalowe jak i słupy stalowe podpierające balkony należy oczyścić, odtłuścić i pokryć malarskimi powłokami antykorozyjnymi, zapewniającymi odporność stali na korozję dla środowiska klasy C3, oraz pomalować farbami poliuretanowymi na kolor brązowy (wg RAL 8014).
- 7. Zdemontowanie rynien i rur spustowych**, oczyszczenie, odtłuszczenie, pomalowanie farbą akrylowo-poliwinylową na kolor brązowy (wg RAL 8014), oraz ponowne zamontowanie w miejscach pierwotnych na nowych dłuższych hakach.
- 8. Podbitki drewniane** do renowacji (oczyszczenie, ponowne zaizolowanie i pomalowanie) lub do wymiany z desek o gr. 2cm. Deski należy zaizolować specjalnymi preparatami gruntującymi do drewna oraz dopasować kolorystycznie do reszty elementów drewnianych na elewacji (do muru pruskiego).
- 9. Pokrycie dachu** - dachówki należy oczyścić i pomalować farbami akrylowymi do dachówek cementowych i ceramicznych w kolorze czerwonym (wg RAL 3004).
- 10. Docieplenie stropu poddasza** wełną mineralną o gr. 25cm.

"BUDEX" Sp. c. Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Budownictwa  
ul. Adolfa Warskiego 55, 66-400 Gorzów Wielkopolski tel. 95 723 13 25

## PROJEKT BUDOWLANY

Obiekt:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY			
Temat:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO			
Adres:	UL. WYSZYŃSKIEGO 33, 35, 37, 39, 66-400 GORZÓW WŁKP., DZIAŁKA O NUM. EWID. 480., JEDN. EWID. M. GORZÓW WŁKP., OBRĘB 0005 - ŚRÓDMIEŚCIE			
Inwestor	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA "GORZOVIA" W GORZOWIE WŁKP., UL. KARD. WYSZYŃSKIEGO 33/1A, 66-400 GORZÓW WŁKP.			
Tytuł rysunku	ELEVACJA POŁUDNIOWA			
Projektant konstrukcji inż. Stanisław Bach	Uprawnienia budowlane nr 7/75 do sporządzania projektów i kierowania budową w zakresie rozwiązań konstrukcyjno- budowlanych bez ograniczeń			Podpis
Opracowanie mgr inż. arch. Maciej Kaszyca				Podpis
Data	30.09.2016	Skala	1: 200	Nr rys. <b>A7</b>