



UWAGA:  
W celu umożliwienia wykonania izolacji ścian i utrzymania szerokości przejścia dla galerii zewnętrznej o szerokości min. 120cm należy zdemontować istniejącą balustradę i wykonać nowe montowane zewnętrznie - poszerzające światło przejścia o grubość założonych izolacji wraz z wyprawą tynkarską!

Balustrada do demontażu  
nowa montowana od zewnątrz

UWAGA:  
W celu umożliwienia wykonania izolacji ścian i utrzymania szerokości przejścia dla galerii zewnętrznej o szerokości min. 120cm należy zdemontować istniejącą balustradę i wykonać nowe montowane zewnętrznie - poszerzające światło przejścia o grubość założonych izolacji wraz z wyprawą tynkarską!

Balustrada do demontażu  
nowa montowana od zewnątrz

Remont i przebudowa BUDYNEK ISTNIEJĄCY  
Budynek realizowany zgodnie z decyzją AU-01.6740.4.6.2016

- Legenda:**
- Ściany istniejące Przebudowa budynku zgodnie z decyzją AU-01.6740.4.6.2016 wydanej dla:
  - Isolacja termiczna ścian 20cm
  - Isolacja termiczna ościeży okien i słupów
  - Rury spustowe we wnękach

Wysokość kondygnacji w świetle 250cm

PRACOWNIA ARCHITEKTURA  
Projekt termomodernizacji budynku Domu Studenckiego „Piast” dla celów uczelni publicznej tj. Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie przy ulicy Piastowskiej na działce nr 3411/3 obręb K-4 Krowodrza

OBIEKT: Dom Studencki PIAST  
ADRES: ul. Piastowska 47  
30-067 Kraków  
INWESTOR: Fundacja Studentów i Absolwentów  
Uniwersytetu Jagiellońskiego  
BRATNIAK  
ul. Piastowska 47, 30-067 Kraków

TYTUŁ RYSUNKU: Rzut Parteru  
projekt techniczny

ORACOWAŁ:   
PIECZĘĆ:   
RYSUNEK NR  
Pb.02  
SKALA: 1:50 DATA: MARZEC-2023