



- LEGENDA
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
  - PROJEKTOWANE ŚCIANY ŻELBETOWE
  - PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE CERAMICZNE
  - PROJEKTOWANE ŚCIANY DZIAŁOWE G-K
  - ŚCIANY MUROWANE - SKUCIE TYNKÓW, ODSŁONIĘCIE, OCZYSZCZENIE I IMPREGNACJA CEGŁY, FUGOWANIE
  - ŚCIANY ŻELBETOWE - BETON ARCHITEKTONICZNY
  - ŚCIANY WYKOŃCZONE WYKŁADZINAMI PCV DO WYS. 200CM, POWYŻEJ MAŁOWANIE FARBĄ LATEKSOWĄ
  - FOTOTAPETY
  - ŚCIANY G-K WYKOŃCZONE OKLEINĄ HPL IMITUJĄCĄ BETON

pracownia projektowa Architriada

SART Sp. z o.o.  
05-800 Pruszków  
ul. Czerwonych Maków 11  
pracownia@architriada.eu  
www.architriada.eu

inwestycja:

**PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU LABORATORYJNO – DYDAKTYCZNEGO (DAWNEJ KOTŁOWNI) PRZY WYDZIALE INŻYNIERII PRODUKCJI POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ**

lokalizacja:

ul. Narbutta 85, 02-524 Warszawa  
dz. nr ew. 63 obr. 1-01-09

inwestor:

Politechnika Warszawska  
Pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa

nazwa rysunku:

**Wykończenia ścian i posadzek - 1 piętro**

projektant:

arch. Jakub Soczyński  
uprawnienia nr MA/148/17  
w specjalności architektonicznej

sprawdzający:

arch. Marzena Szambelan  
uprawnienia nr Wa-461/01  
w specjalności architektonicznej

opracowanie:

mgr inż. arch. Jakub Soczyński,  
mgr inż. arch. Rafał Wociał

branża:

ARCHITEKTURA

faza:

PROJEKT WYKONAWCZY

data:

Maj 2020

skala:

1:100

nr rysunku:

A.PW.21