



- 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 - parter

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 Wociak

branża:

ARCHITEKTURA

faza:

PROJEKT WYKONAWCZY

data:

Maj 2020

skala:

1:100

nr rysunku:

A.PW.20