



LEGENDA

H H-rzędna wierzchu płyty
a a-grubość płyty

SC-20

Grubość ściany [cm]

Ściana żelbetowa

nowoprojektowane
elementy żelbetowe

istniejące ściany
muruwane

nowoprojektowane
ściany murowane

elementy do
wyburzenia

Beton: C30/37
Stal: # - A-IIIIN

pracownia projektowa Architektura
SART Sp. z o.o.
05-800 Pruszków
ul. Czerwonych Małków 11
pracownia@architrida.eu
www.architrida.eu

PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU
KOTŁOWNI

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

inwestor:
Politechnika Warszawska
Pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa

opracowanie:

SCHEMAT STROPU NAD PARTEREM 0
I ELEMENTÓW PIONOWYCH PARTERU 0

projektant:

inż. Radosław Gniak
uprawnienie nr WKP/1827/19WKC/16
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

sprawdzający:

inż. Jerzy Busłowicz
uprawnienie nr SI-634/73
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

branża:

KONSTRUKCJA PROJEKT BUDOWLANY

data: skala: nr rysunku:

Marzec 2020 1:100 K-2