



LEGENDA

H H-rzędna wierzchu płyty  
a a-grubość płyty

SC-20

Grubość ściany [cm]

Ściana żelutowa

nowoprojektowane  
elementy żelbetowe

istniejące ściany  
muruwane

nowoprojektowane  
ściany murowane

elementy do  
wyburzenia

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

pracownia projektowa Architriada  
SART Sp. z o.o.  
05-800 Pruszków  
ul. Czerwonych Małków 11  
pracownia@architriada.eu  
www.architriada.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 PIĘTREM +1  
I ELEMENTÓW PIONOWYCH PIĘTRA +1

projektant:

inż. Radosław Grajak  
uprawnienie nr WKP/0227/JPWCK/16  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

sprawdzający:

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

branża:

KONSTRUKCJA PROJEKT BUDOWLANY

data: skala: nr rysunku:

Marzec 2020 1:100 K-3