



LEGENDA

▼ 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 Młoków 11
pracownia@architektura.eu
www.architektura.eu

inwestycja:
**PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU
KOTŁOWNI**

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

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

opracowanie:

SCHEMAT STROP NAD PIĘTREM +2
(stropodach)
I ELEMENTÓW PIONOWYCH PIĘTRA +2

projektant:

inż. Radosław Gnialek
uprawnienia nr WKP/0221/PWOK/16
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
sprawdzający:

inż. Jerzy Busłowicz
uprawnienia nr S-634/73
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

branża:

faza:

KONSTRUKCJA PROJEKT BUDOWLANY

data:

skala:

nr rysunku:

Marzec 2020

1:100

K-4