



3.17	POMOST TECH.	15.0
3.18	POMOST TECH.	19.8
		34.8 m²
		875.0 m²

LEGENDA

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ROZBIÓRKI / WYBURZENIA
- PROJEKTOWANE ŚCIANY ŻELBETOWE
- PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE CERAMICZNE
- PROJEKTOWANE ŚCIANY DZIAŁOWE G-K
- DEMONTAŻE
- ŚCIANY O ODPORNOŚCI POŻAROWEJ REI 120
- ŚCIANY O ODPORNOŚCI POŻAROWEJ REI 60
- ŚCIANY O ODPORNOŚCI POŻAROWEJ REI 30

08 ← oznaczenie [ID] okna

188 ← wymiary zestawu okiennego [cm]

195 ← szerokość/wysokość parapet

wnęka podokienna ← symbol okna

okapnik ← oznaczenie odporności ogniowej okna (E,I)(min)

EI120 ← wysokość wierzchu parapetu n.p.p. [cm]

hp 90

DA1 ← oznaczenie [ID] drzwi

oznaczenie odporności ogniowej drzwi (E,I,S)(min)

← symbol drzwi

← wymiary w świetle przejścia [cm] szerokość/wysokość

Hn 2800 ← wysokość nadproża n.p.p. [cm]

← wymiary otworu [cm]

← symbol otworu w ścianie

Hs 271 ← wysokość spodu otworu n.p.p. [cm]

UWAGA! Wszystkie wymiary podane w stanie wykończonym.

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:

Rzut pomostu technologicznego

projektant:

arch. Jakub Soczyński

uprawnienia nr MAI-6517

w specjalności architektonicznej

sprawdzający:

arch. Marzena Szambelan

uprawnienia nr WA-48101

w specjalności architektonicznej

opracowanie:

mgr inż. arch. Jakub Soczyński

mgr inż. arch. Rafał Woźniak

branża:

ARCHITEKTURA

faza:

PROJEKT WYKONAWCZY

data:

Maj 2020

skala:

1:50

nr rysunku:

A.PW.06