



Zestawienie pomieszczeń			
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
Poziom 0	1.01	HOL WEJŚCIOWY	12,3
	1.02	KOMUNIKACJA	27,7
	1.03	WC M	6,0
	1.04	WC D + NP	5,9
	1.05	KL. SCHODOWA	17,8
	1.06	POM. WARSZTATO...	41,6
	1.07	POM. LABORATOR...	70,9
	1.08	POM. LABORATOR...	51,2
	1.09	LABORATORIUM	28,7
	1.10	KOMUNIKACJA	14,6
	1.11	POM. TECH.	2,1
	1.12	ROZDZIELNICA EL.	2,5
Poziom +1			281,3 m²

LEGENDA	
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	ROZBIÓRKI / WYBURZENIA
	PROJEKTOWANE ŚCIANY
	ZŁEBTOWE
	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 E130

	oznaczenie [ID] okna
	wymiary zestawu okiennego [cm]
	szerokość/wysokość parapetu
	włókna podokienne
	okapnik
	symbol okna
	oznaczenie odporności ogniowej okna (E,I,S)[min]
	wysokość wierzchu parapetu n.p.p. [cm]

	oznaczenie [ID] drzwi
	oznaczenie odporności ogniowej drzwi (E,I,S)[min]
	symbol drzwi
	wymiary w świetle przejścia [cm] szerokość/wysokość
	wysokość nadproża n.p.p. [cm]

	wymiary otworu [cm]
	symbol otworu w ścianie
	wysokość spodu otworu n.p.p. [cm]

- URZĄDZENIA LABORATORYJNE:
- ELEKTRODRAŻARKA DRUTOWA
  - ELEKTRODRAŻARKA DRUTOWA
  - DRAŻARKA WGLEBNA
  - PIEC DO NAWĘGLANIA
  - PIEC FLUIDALNY
  - PIEC GAZOSZCZELNY
  - WANNA OLEJOWA
  - PIEC RUROWY
  - PIEC WGLEBNY
  - STANOWISKO DOMINIEGO
  - PIEC RUROWY HERALDS
  - MYJKA
  - PIECE KOMOROWE
  - MLOT UDARNOŚCIOWY
  - HARTOWANIE INDUKCYJNE
  - TWARDZOŚCIOMIERNIARZ
  - SZLIFIERKA
  - PRZECINARKA
  - DYLATOMETR
  - POMPY PRÓŻNIOWE

UWAGA! Wszystkie wymiary podane w stanie wykonanym.

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

**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 przyziemia

projektant:  
arch. Jakub Soczyński  
uprawnienia nr MAI-6817  
w specjalności architektonicznej

sprawdzający:  
arch. Marzena Szambelan  
uprawnienia nr MAI-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.03