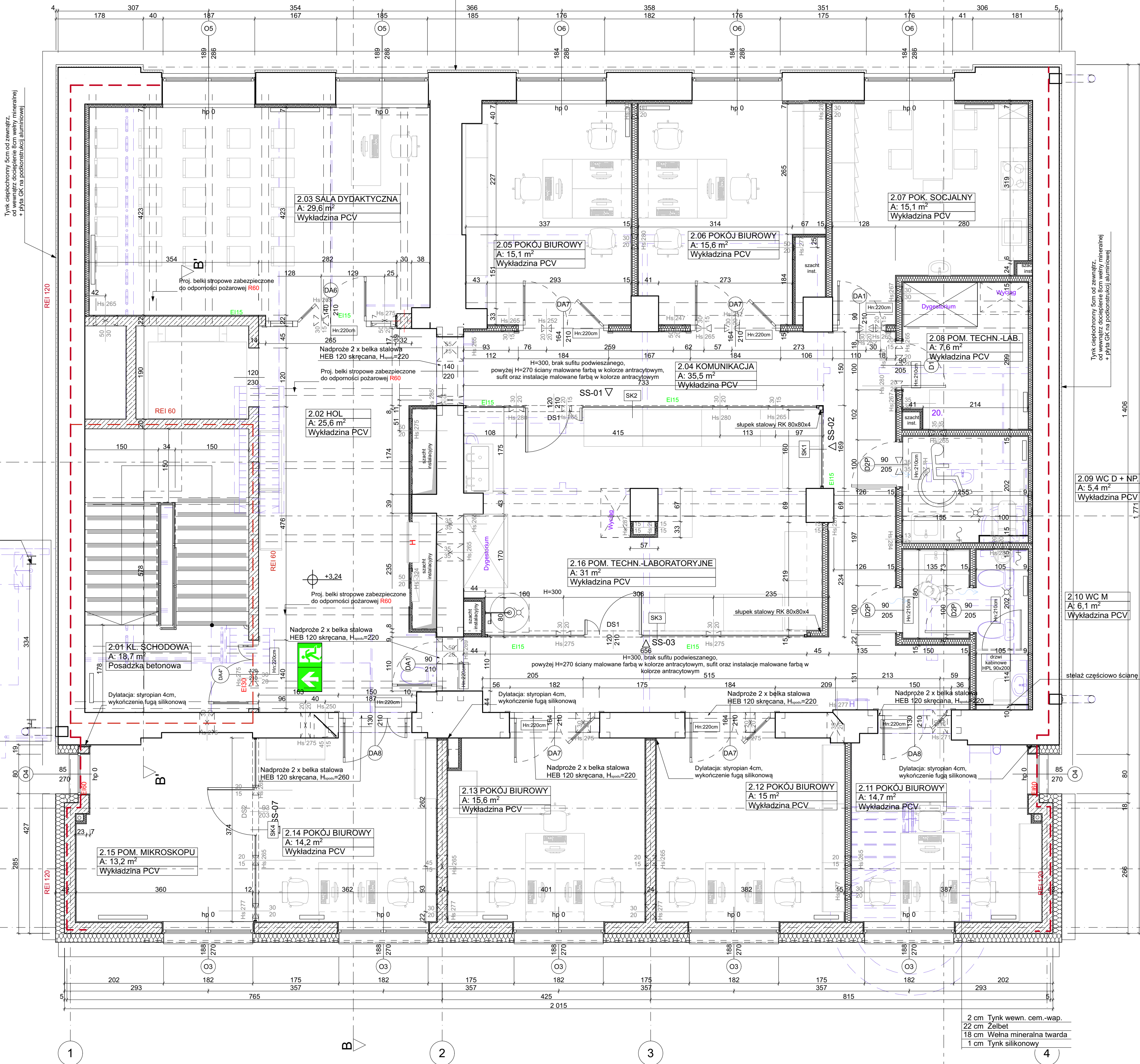


E-03

Tynk ciepłochronny 5cm od zewnątrz,  
od wewnątrz docieplenie 6cm wełny mineralnej  
+ płyta GK na podkonstrukcji stalowej



E-01

2.01	KL. SCHODOWA	18,7
2.02	HOL	25,6
2.03	SALA DYDAKTYCZNA	29,6
2.04	KOMUNIKACJA	35,5
2.05	POKÓJ BIUROWY	15,1
2.06	POKÓJ BIUROWY	15,6
2.07	POK. SOCJALNY	15,1
2.08	POM. TECHN.-LAB.	7,6
2.09	WC D + NP	5,4
2.10	WC M	6,1
2.11	POKÓJ BIUROWY	14,7
2.12	POKÓJ BIUROWY	15,0
2.13	POKÓJ BIUROWY	15,6
2.14	POKÓJ BIUROWY	14,2
2.15	POM. MIKROSKOPU	13,2
2.16	POM. TECHN.-LAB...	31,0
Poziom +2		278,0 m²

LEGENDA

- SCIANY ISTNIEJĄCE
- ROZBIÓRKI / WYBURZENIA
- PROJEKTOWANE SCIANY ŻELBETOWE
- PROJEKTOWANE SCIANY MUROWANE CERAMICZNE
- PROJEKTOWANE SCIANY DZIAŁOWE G-K
- DEMONTAŻE
- SCIANY O OPORNOŚCI POŻAROWEJ REI 120
- SCIANY O OPORNOŚCI POŻAROWEJ REI 60
- SCIANY O OPORNOŚCI POŻAROWEJ REI E30

- oznaczenie [ID] okna
- wymiary zestawu okiennego [cm]
- szerokość/wysokość parapetu
- włókna podokienna
- okapnik
- 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
- MŁOT UDARNOŚCIOWY
- HARTOWANIE INDUKCYJNE
- TWARDOSCIOMIERNIK
- SZLIFIERKA
- PRZECINARKA
- DYLATOMETR
- POMPY PRÓŻNIOWE

UWAGA! Wszystkie wymiary podane w stanie wykonczonym.



pracownia projektowa Architriada  
SART Sp. z o.o.  
05-800 Pruszków  
ul. Czerwonych Maków 11  
architriada.eu  
www.architriada.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 piętra 1.

projektant:  
arch. Jakub Soczyński  
uprawnienia nr MA-6117  
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.04