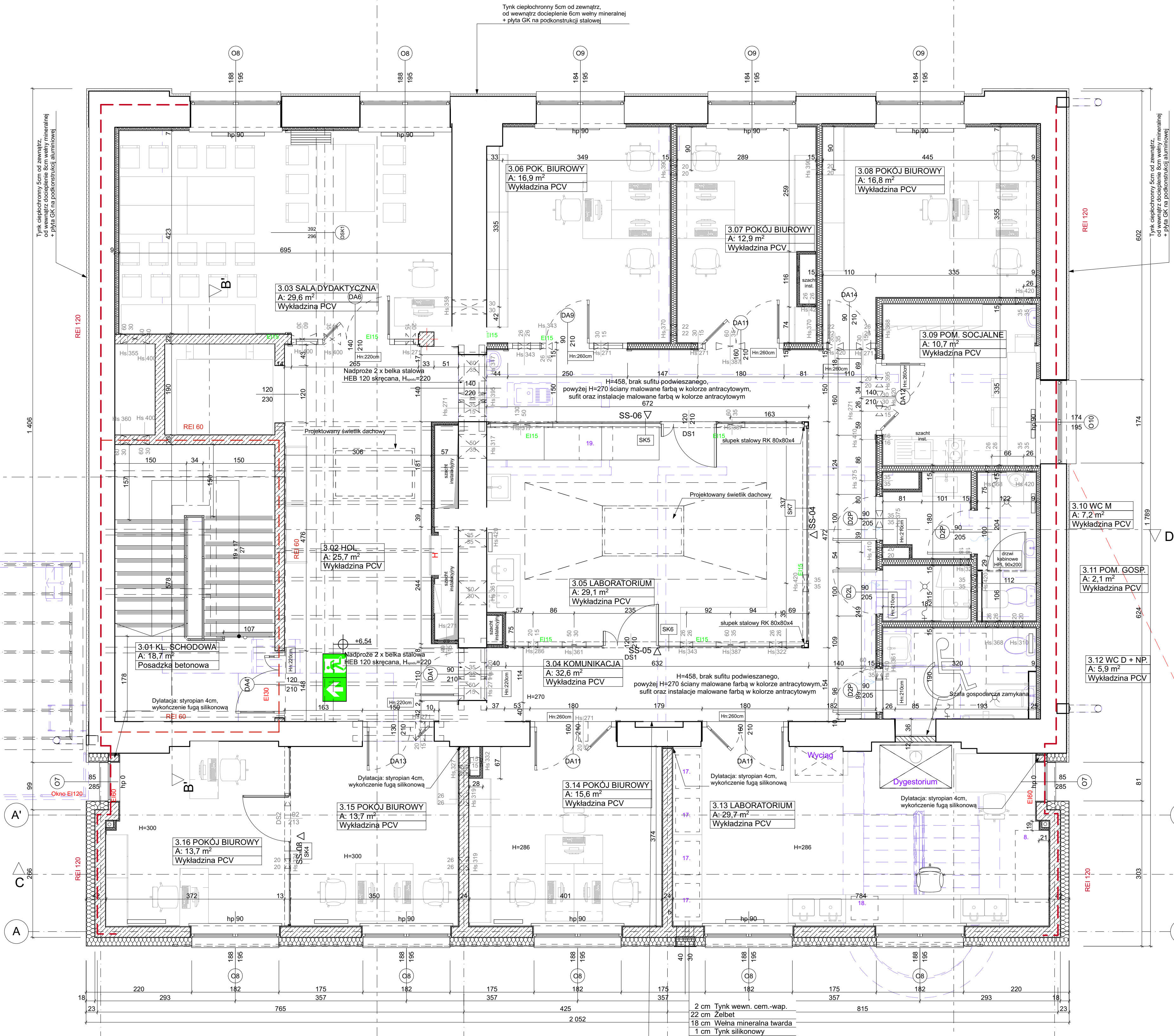


E-03



E-01

Projektowana rozdzielnica TW
zgodnie z projektem instalacji elektrycznych

3.01	KL. SCHODOWA	18.7
3.02	HOL	25.7
3.03	SALA DYDAKTYCZNA	29.6
3.04	KOMUNIKACJA	32.6
3.05	LABORATORIUM	29.1
3.06	POK. BIUROWY	16.9
3.07	POKÓJ BIUROWY	12.9
3.08	POKÓJ BIUROWY	16.8
3.09	POM. SOCJALNE	10.7
3.10	WC M	7.2
3.11	POM. GOSP.	2.1
3.12	WC D + NP	5.9
3.13	LABORATORIUM	29.7
3.14	POKÓJ BIUROWY	15.6
3.15	POKÓJ BIUROWY	13.7
3.16	POKÓJ BIUROWY	13.7
Pomost techniczny		280.9 m²

LEGENDA	
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	ROZBIOŔKI / WYBURZENIA
	PROJEKTOWANE ŚCIANY ZEBETONOWE
	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

	oznaczenie [ID] okna
	wymiary zestawu okiennego [cm]
	szerokość/wysokość
	parapet
	włknę podokienne
	symbol okna
	okapnik
	oznaczenie odporności ogniowej drzwi (E, I) [min]
	oznaczenie odporności ogniowej drzwi (E, I) [min]
	symbol drzwi
	wymiary w świetle przejścia [cm] szerokość/wysokość
	wysokość nadproża n.p.p. [cm]

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

URZĄDZENIA LABORATORYJNE:

1. ELEKTRODRAŻARKA DRUTOWA
2. ELEKTRODRAŻARKA DRUTOWA
3. DRAŻARKA WGLEBNA
4. PIEC DO NAWĘGLANIA
5. PIEC FLUIDALNY
6. PIEC GAZOSZCZELNY
7. WANNA OLEJOWA
8. PIEC RUROWY
9. PIEC WGLEBNY
10. STANOWISKO DOMINIEGO
11. PIEC RUROWY HERALDS
12. MYJKA
13. PIECE KOMOROWE
14. MIOT UADNOŚCIOWY
15. HARTOWANIE INDUKCYJNE
16. TWARDOSCIEMIERZ
17. SZLIFIERKA
18. PRZECINARKA
19. DYLATOMETR
20. POMPY PRÓŻNIOWE

UWAGA! Wszystkie wymiary podane w stanie wykonczonym.



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 2

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

sprawdzający:
arch. Marzena Szambelan
uprawnienia nr Ws-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.05