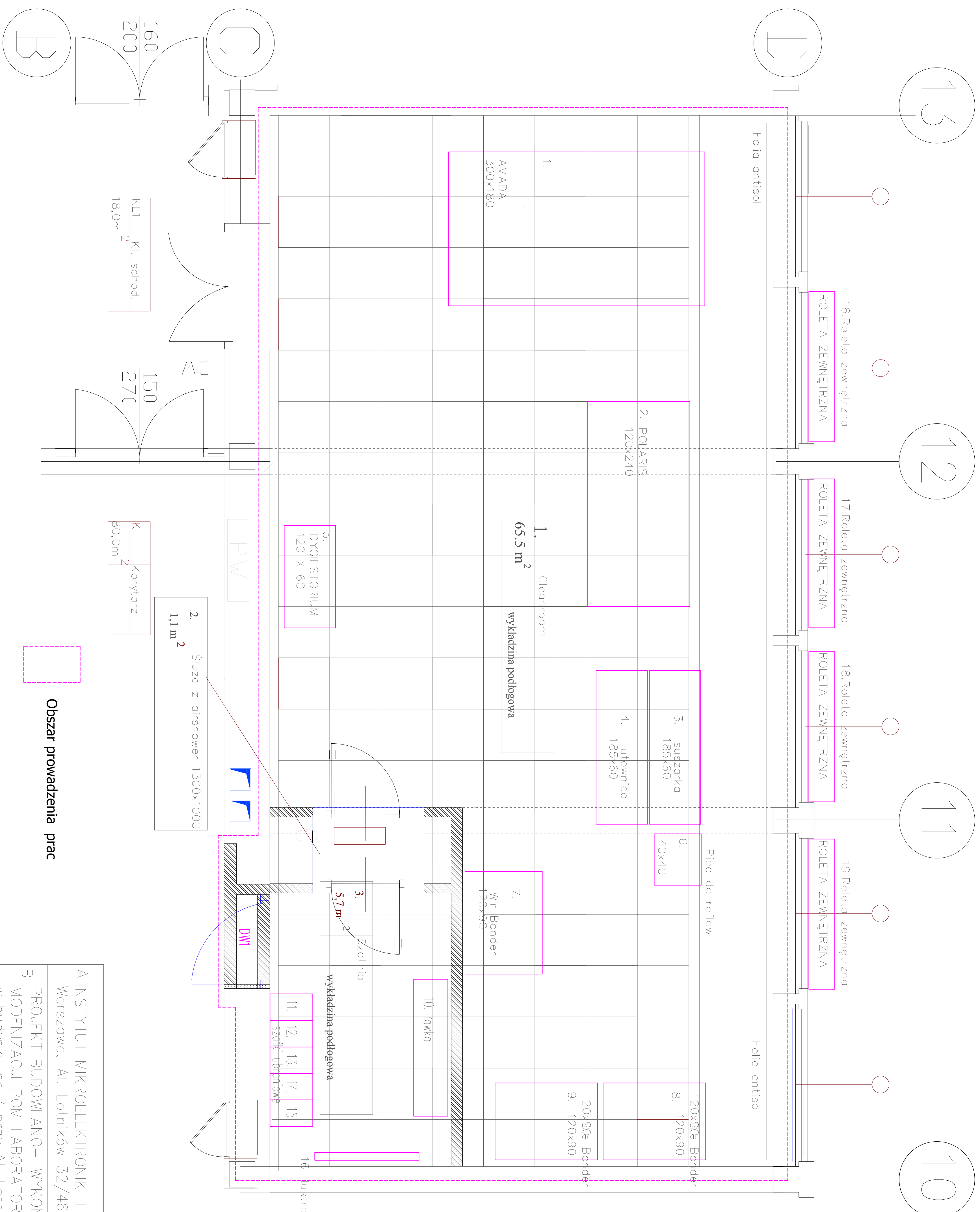


Zestawienie urządzeń i wyposażenia

- | | | | |
|--------------------|--|---|---|
| 1 | Urządzenie do hermetyzacji AMADA
wym. 304x181 cm
moc 10 kW
420-440V
208-240 V
20 A
30 A
Zasilanie 3 fazowe
Media: Linia gazowa
Sprężone powietrze (5,5 bar) | 2 | Urządzenie do hermetyzacji POLARIS
wym. 85x85x122 cm
moc 5 kW
208-240 V
208-240 V
30 A
15 A
Linia gazowa
Zasilanie 3 fazowe |
| 3. | Suszarka
185x60 cm
0,5 kW
220-240 V
16 A
Wyciąg 60 m3/h | 4. | Stanowisko do lutowania
185x60 cm
0,5 kW
220-240 V
16 A
Wyciąg 200 m3/h |
| 5. | Dygestorium
120x60
0,5
220-240 V
16 A
Wyciąg 350 m3/h | 6 | Piec do reflow
55x60 cm
4,8 kW
220-240 V
22 A
Zasilanie |
| 7 | Wire bonder
120x90 cm
800 W
208-240 V
16 A | 8 - 9 | Die bonder - 2 szt.
120x90 cm
2kW
208-240 V
16 A |
| 10 | Pompa próżniowa Internet | 11-15 | Pompa próżniowa Internet Wyciąg 50 m3 |
| ławka
120x39 xm | | Szafki ubraniowe - 5
szt | |
| 16 | Lustro | 17-19 | Roleta |
| | | zewnetrzna
sterowana
elektrycznie | |



- Obszar prowadzenia prac
- Uytuowanie urzdzeu i wyposazenia
- luga z airshower

A INSTYTUT MIKROELEKTRONIKI I FOTONIKI Warszawa, Al. Lotników 32/46		projektant : upr. bud.	Mirosz Wesołek MA 136/19	
B PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY MODERNIZACJI POM LABORATORYJNEGO NA I PIETRZE w budynku nr 7 przy Al. Lotników 32/46				
C RZUT POMIESZCZEŃ I PIĘTRA ZAGOSPODAROWANIE TECHNOLOGICZNE				
D Branża: BUDOWLANA				
<div>  </div>		Instalprojekt Solutions Sp. z o.o. ul. Kołłątaja 2 05-400 Otwock https://instalps.com/		
		Podz. 1:50	Nr rys./li./rys A2 / 4	
		Symbol IMIF/8/2021		