

The floor plan shows a complex layout of a laboratory building. Key rooms include:

- 0/1 WIATROLAP** (4,20 m<sup>2</sup>)
- 0/2 KORYTARZ** (14,60 m<sup>2</sup>)
- 0/3 KOTŁOWNIA GAZ.** (13,90 m<sup>2</sup>)
- 0/4 POM. NEUTRALIZATORA** (8,40 m<sup>2</sup>)
- 0/5 KOMUNIKACJA** (48,40 m<sup>2</sup>)
- 0/6 MAG. (1) ODCZYNNIKÓW** (14,60 m<sup>2</sup>)
- 0/7 POKÓJ WAGOWY** (9,50 m<sup>2</sup>)
- 0/8 POKÓJ BIUROWY** (14,60 m<sup>2</sup>)
- 0/9 POKÓJ BIUROWY** (15,20 m<sup>2</sup>)
- 0/10 PRACOWNIA FIZYKO-CHEMICZNA** (30,70 m<sup>2</sup>)
- 0/11 PRACOWNIA FIZYKO-CHEMICZNA** (30,00 m<sup>2</sup>)
- 0/12 PRACOWNIA FIZYKO-CHEMICZNA** (21,00 m<sup>2</sup>)
- 0/13 PRACOWNIA FIZYKO-CHEMICZNA** (30,80 m<sup>2</sup>)
- 0/14 POKÓJ FIZYKO-CHEMICZNY** (15,30 m<sup>2</sup>)
- 0/15 PRACOWNIA FIZYKO-CHEMICZNA** (13,50 m<sup>2</sup>)
- 0/16 SZATNIA** (6,10 m<sup>2</sup>)
- 0/17 POM. PORZ.** (0,65 m<sup>2</sup>)
- 0/18 WĘZEŁ SANIT.** (5,50 m<sup>2</sup>)
- 0/19 POK. PRZYG.** (14,50 m<sup>2</sup>)
- 0/20 ZMYWALNIA CZYSTA** (11,90 m<sup>2</sup>)
- 0/21 ZMYWALNIA SZKŁA** (14,60 m<sup>2</sup>)
- 0/22 POK. PRZYG.** (14,50 m<sup>2</sup>)
- 0/23 POK. PRZYG.** (14,30 m<sup>2</sup>)

Technical details and notes include:

- ściana oddzielenia pożarowego w granicy działki
- z otwieranymi oknami zlokalizowana w granicy działki
- ściana zachodni zlokalizowana w granicy działki
- linia graniczna działki - wg "Geoportal - Kielce"
- mur oporowy i ogrodzenie
- parterowy budynek gospodarczy (garażowy) na działce sąsiedniej
- W wyniku docieplenia ścian, odległość budynku od granicy działki zmniejszyła się o grubość warstw termomodulacji.

		<p>"PIO-SAN" Pracownia projektowa ul. Romualda 2/54, 25-322 Kielce Biuro: ul. Ciszowa 85 Błzica gm. Morawica tł (041) 311-76-21 email: piosan@poczta.fm; piao-san@pio-san.pl</p>	
<p><b>Temat opracowania:</b></p>		<p>MODERNIZACJA POMIESZCZEN PRACOWNI ANALIZ INSTRUMENTALNYCH, BIOLOGII MOLEKULARNEJ I ANALIZY FIZYKOCHIMICZNYCH LABORATORIUM GŁĘBOKICH I KIEŁCACH, UL. ZAGWANSKA 93, 25-609 KIELCE, CZ. NR EN10.</p>	
<p><b>Opracowanie:</b></p>		<p>INWENTARYZACJA</p>	
<p><b>Branża:</b></p>		<p>Instalacje elektryczne</p>	
<p><b>Nazwa rysunku:</b></p>		<p>RZUT PARTERU – INSTAL.SAP</p>	
		<p>Nr. rys.</p>	<p>Skala</p>
		<p>1/E10</p>	<p>1:100</p>
<p><b>Opracował:</b></p>		<p>Imię i nazwisko</p>	<p>Uprawnienia</p>
<p>mgr inż. Marek Alf</p>		<p>SWK/0096/PWOC/14</p>	<p>Data</p>
			<p>09.2023</p>
			<p>Podpis</p>

ROZPOWISZCZANIE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA, JAK IŻEGO FRAGMENTÓW, WYTYK KONSEPSJA, WYKONYKONYCH RYSUNKÓW, A PONADTO UMIESZCZANIE W SYSTEMACH PRZEDKONSTRUKCYJNYCH DANYCH, ZA WYKONYKOWANIE PRAC ODRĘCZNYCH, PRZEDKONSTRUKCYJNYCH, PRZEDKONSTRUKCYJNYCH, W FIRMIE ELEKTRYCZNOJĄ MECHANICZNEJ, FOTOKOPII, REPRODUKCYJ, PRZEDKONSTRUKCYJNYCH, ZMIAN BŁD 2020/10/04, JEST ZABRONIONE I PODLEGA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ Z MOCY ART.18 I 19 I 118 USTAWY Z DNIA 4 LUTEGO 1964 R. O PRAMIE AUTORSKIM I PRAWACH PODKREPIENIA (DZ.U. NR 55, DZ. URZ. Z 1964 R.)