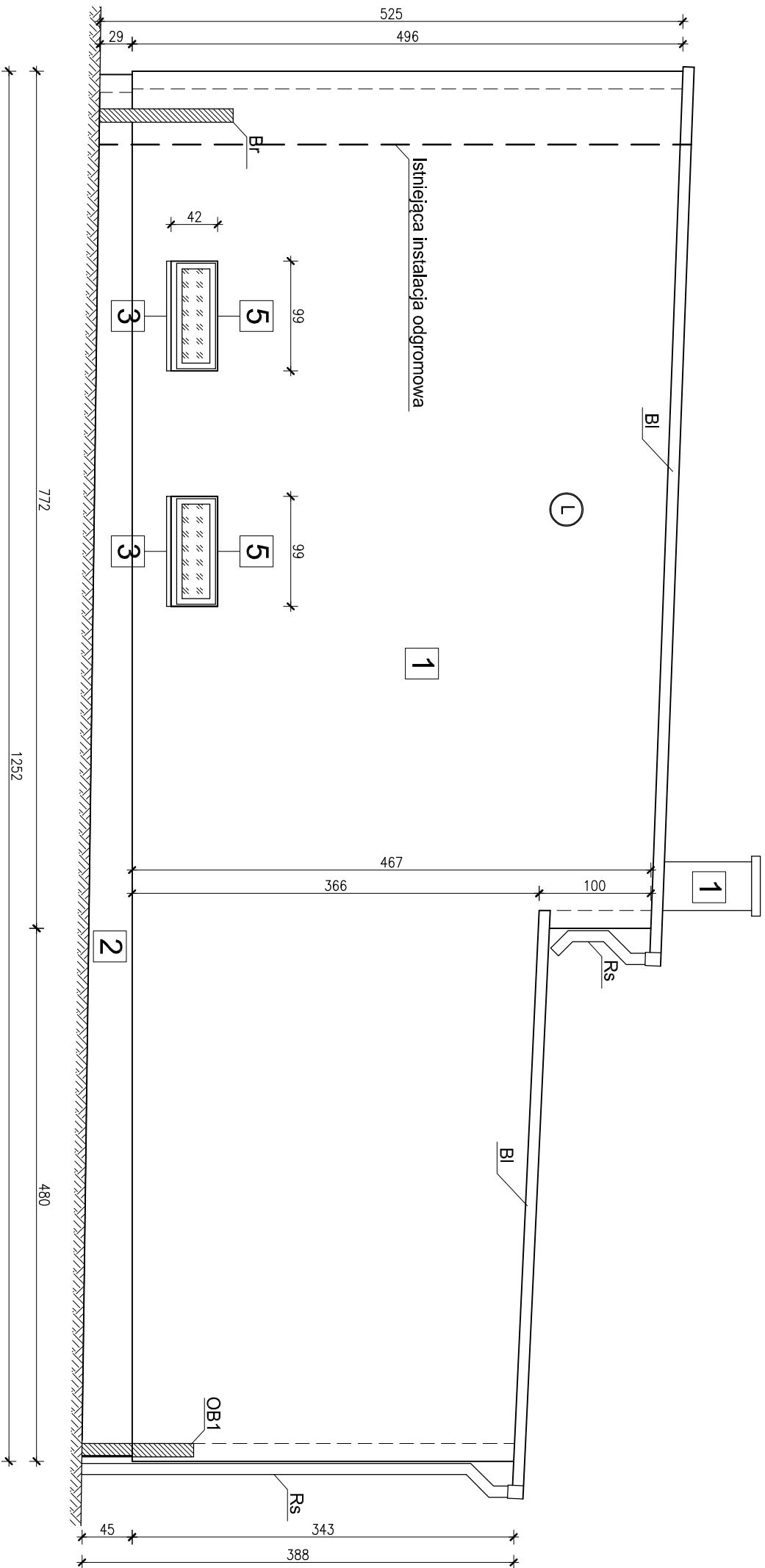


Elewacja zachodnia



- RE  
Istniejąca rozdzielnia elektryczna
- GS  
Istniejące gniazdo siłowe
- UF  
Istniejący uchwył na flagę, do odsunięcia od ściany o grubość izolacji termicznej
- OB1  
Ogrodzenie betonowe "1" do odsunięcia od ściany w celu usunięcia kolizji z izolacją termiczną
- OB2  
Ogrodzenie betonowe "2" do odsunięcia od ściany w celu usunięcia kolizji z izolacją termiczną
- Br  
Brama wjazdowa stalowa do odsunięcia od ściany w celu usunięcia kolizji z izolacją termiczną
- K-1  
Lokalizacja istniejących jednostek zewnętrznych klimatyzatorów, do odsunięcia od ściany o grubość izolacji termicznej
- KW  
Istniejący kominiek wentylacyjny, do odsunięcia od ściany o grubość izolacji termicznej
- M  
Istniejący maszt napowietrznego przyłącza energetycznego
- Rn  
Istniejące rynny prostokątne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej w kolorze brązowym
- Rs  
Istniejące runy spustowe kwadratowe 10x10cm z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej w kolorze brązowym, w razie konieczności do odsunięcia
- Bl  
Istniejące obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej w kolorze brązowym

- 1 Wyprawa elewacyjna z tynku silikonowego gr. 1,5mm, kolor do uzgodnienia z Inwestorem na etapie realizacji
- 2 Wyprawa elewacyjna z tynku mozaikowego, kolor do uzgodnienia z Inwestorem na etapie realizacji
- 3 Parapety zewnętrzne z balchy stalowej ocynkowanej powlekanej w kolorze brązowym (jak istniejące obróbki blacharskie)
- 4 Istniejące pokrycie z płyty warstwowej
- 5 Istniejąca stolarka okienna PCV
- 6 Istniejąca stolarka drzwiowa
- L Istniejąca oprawa świetlna elewacyjna - ścienna, do odsunięcia od ściany o grubość izolacji termicznej
- L Istniejąca oprawa świetlna elewacyjna - sufitowa, do odsunięcia od ściany o grubość izolacji termicznej

<p>1) Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.</p> <p>2) Wszelkie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia użyte przy realizacji budynku muszą odpowiadać normą bezpieczeństwa P-poz. bhp, posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.</p> <p>3) Wszelkie wymienione w projekcie nazwy producentów, firm zastosowanych wyrobów należy traktować jako modelowe. Można zastosować inne rozwiązania pod warunkiem że będą równoważne.</p> <p>4) Wszelkie wymiary sprawdzić na budowie.</p> <p>5) Wszelkie prawa zastrzeżone. Koplowanie, reprodukowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora projektu zabronione.</p>			
<p><b>Inwestor:</b></p> <p>Gmina Bojanowo 63-940 Bojanowo, ul. Rynek 12</p>			
<p><b>Projektujący:</b></p> <p>Biuro Obsługi Budownictwa Piotr Balcerowiak ul. Sikorskiego 4, 63-940 Bojanowo</p>			
<p><b>Temat:</b></p> <p><b>Modernizacja świetlilcy wiejskiej w Wydartowie Pierwszym - II etap</b> Wydartowo Pierwsze, 63-940 Bojanowo, dz. nr 70/1, obręb Wydartowo Pierwsze</p>			
<p><b>Skala:</b></p> <p>1:50</p>	<p><b>Rysunek:</b></p> <p>Elewacja zachodnia</p>	<p><b>Nr rys:</b></p> <p>A.3</p>	
<p><b>Data:</b></p> <p>02.2024</p>	<p><b>Studium:</b></p> <p>Projekt techniczny</p>		
<p><b>Tmię i Nazwisko</b></p> <p>mgr inż. Piotr Balcerowiak</p>		<p><b>Branża:</b></p> <p>Architektura</p>	<p><b>Nr uprawnień:</b></p> <p>WK/P/0207/O/WOK/13</p>
		<p><b>Podpis:</b></p>	