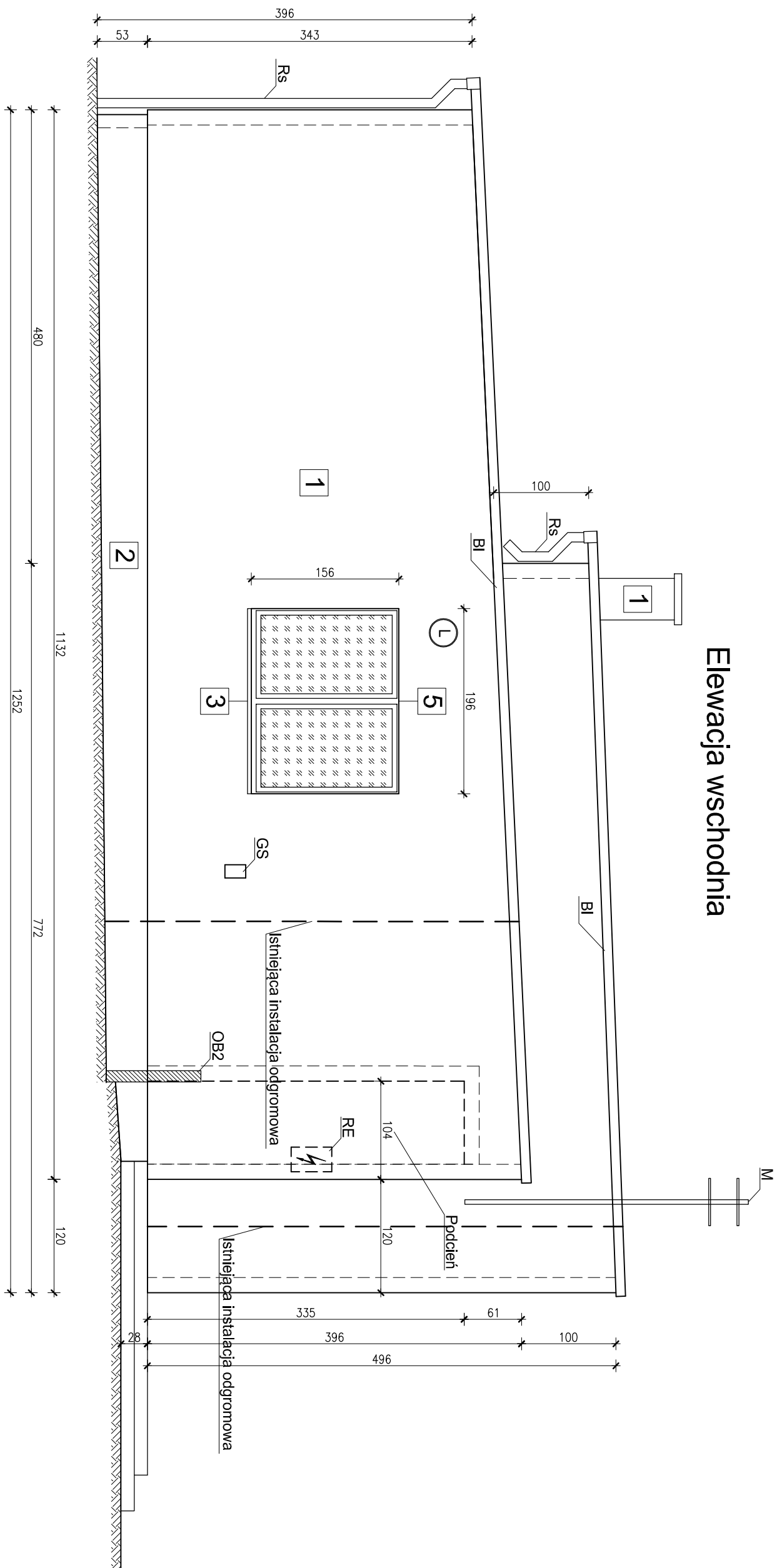


Elewacja wschodnia



RE Istniejąca rozdzielnia elektryczna

GS Istniejące gniazdo siłowe

UF Istniejący uchwyt na flagę, do odsunięcia od ściany o grubość izolacji termicznej

OB1 Ogródenie betonowe "1" do odsunięcia od ściany
w celu usunięcia kolizji z izolacją termiczną

OB2 Ogródenie 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

Istniejący maszt napowietrznego przyłącza energetycznego

Rn Istniejące rynny prostokątne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej w kolorze brązowym

Rs Istniejące rury spustowe kwadratowe 10x10cm z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej w kolorze brązowym, w razie konieczności do odsunięcia

Bi 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 inskrypcje obróbki blacharskiej)

4 Istniejące pokrycie z płyty warstwowej

5 Istniejąca stolarka okienna PCV

6 Istniejąca stolarka drzwiowa

1 Istniejąca oprawa świetlna elewacyjna - ścienna, do odsunięcia od ściany o grubość izolacji termicznej

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-pod, bnp, posiadać odpowiednie atesty i sprobać do stosowania w budownictwie.</p> <p>3) Wszelkie wymienione w projekcie nazwy producentów, firm zastraszonych 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 zastrzeżenia, Kopiowanie, reprodukcowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora projektu zabronione.</p>			
<p>Investor:</p> <p style="text-align: center;">Gmina Bojanowo</p> <p style="text-align: center;">63-940 Bojanowo, ul. Rynek 12</p>			
<p>Projektujący:</p> <p style="text-align: center;">Biuro Obsługi Budownictwa Piotr Balcerowiak</p> <p style="text-align: center;">ul. Sikorskiego 4, 63-940 Bojanowo</p>			
<p>Temat:</p> <p style="text-align: center;">Modernizacja świetlicy wiejskiej w Wydatowie Pierwszym - II etap</p> <p style="text-align: center;">Wydatowo Pierwsze, 63-940 Bojanowo, dz. nr 70/1, obręb Wydatowo Pierwsze</p>			
<p>Skala:</p> <p style="text-align: center;">1:50</p>	<p>Rysunek:</p> <p style="text-align: center;">Elewacja wschodnia</p>	<p>Nr rys:</p> <p style="text-align: center;">A.4</p>	
<p>Data:</p> <p style="text-align: center;">02.2024</p>	<p>Studium:</p> <p style="text-align: center;">Projekt techniczny</p>		
<p>Imię i Nazwisko</p> <p>mgr inż. Piotr Balcerowiak</p>	<p>Branża:</p> <p>Architektura</p>	<p>Nr uprawnień:</p> <p>WKP/0207/OIWOK/13</p>	<p>Podpis:</p>