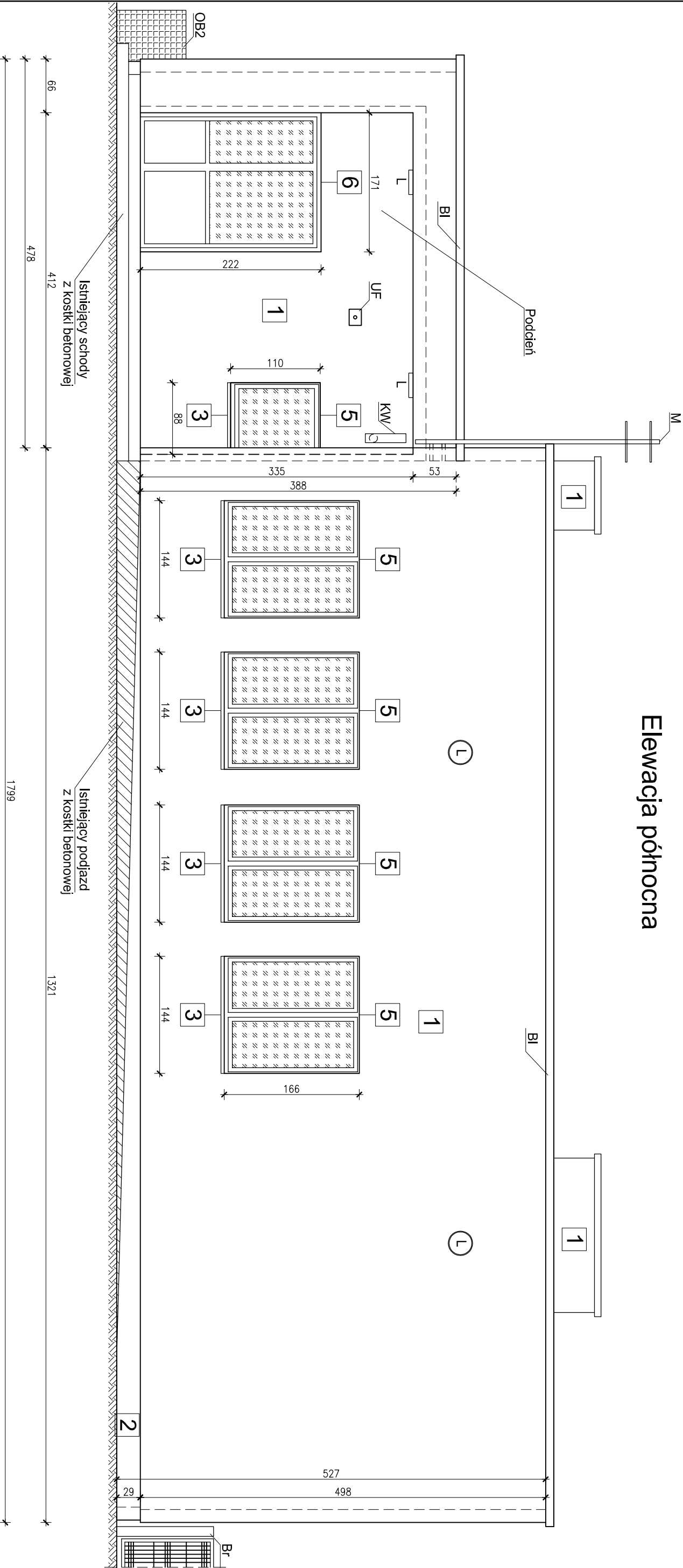


Elewacja północna



- 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
- 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 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

1) Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania. 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. 3) Wszelkie wymienione w projekcie nazwy producentów, firm zastosowanych wyrobów należy traktować jako modelowe. Można zastosować inne rozwiązania pod warunkiem że będą równoważne. 4) Wszelkie wyznaczone i rozpowszechnienie bez zgody autora projektu zabronione. 5) Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopowanie, reprodukcje i rozpowszechnianie bez zgody autora projektu zabronione.				
Inwestor: Gmina Bojanowo 63-940 Bojanowo, ul. Rynek 12				
Projektujący: Biuro Obsługi Budownictwa Piotr Balcerowiak ul. Sikorskiego 4, 63-940 Bojanowo				
Temat: Modernizacja świetlicy wiejskiej w Wydartowie Pierwszym - II etap Wydartowo Pierwsze, 63-940 Bojanowo, dz. nr 70/1, obręb Wydartowo Pierwsze				
Skala: 1:50	Rysunek: Elewacja północna	Nr rys: A.1		
Data: 02.2024	Studium: Projekt techniczny			
Zmnie i Nazwisko Branża: Architektura		Nr uprawnień: WK/P/0207/O/WOK/13		Podpis:
mgr inż. Piotr Balcerowiak				