

The image displays three architectural drawings related to electrical wiring for a basement and ground floor.

**RZUT PIWNICY (Basement Plan):** Shows a basement layout with a central area labeled **-1.1**. A cable route is indicated by a blue line, labeled **N2XH-J 4x1,5mm**. A note states: "Doprowadzenie przewodu z łącznika jednobiegowego zlokalizowanego na poziomie parteru" (Conducting the cable from the single-story switch located on the ground floor level). A green line indicates a **Szpilka uziemiająca ocynkowana 2m** (2m galvanized grounding spike).

**RZUT PARTERU (Ground Floor Plan):** Shows a ground floor layout. A cable route is indicated by a blue line, labeled **N2XH-J 4x1,5mm**. A note states: "Doprowadzenie przewodu do oświetlenia piwnicy" (Conducting the cable to the basement lighting).

**WIRTOBIENIE (Wiring Diagram):** A detailed schematic showing the electrical connections for the pump control system. It includes a power source (battery symbol) connected to a **Projektowana rozdzielnica bezpiecznikowa natynkowa TB 4x12P** (Designed 4x12P surface-mounted circuit breaker distribution board). The diagram shows the following components and connections:

- Power Source:** Connected to the distribution board via **YAKY 4x16mm** cable.
- Grounding:** Connected to the distribution board via **Szpilka uziemiająca ocynkowana 2m**.
- Wiring:** Shows connections for **N2XH-J 5x2,5mm**, **N2XH-J 3x2,5mm**, and **N2XH-J 4x1,5mm** cables.
- Terminals:** Labeled **04/TB**, **05/TB**, **06/TB**, **07/TB**, and **08/TB**.
- Components:** Includes a **Zasilanie pomp - każda po 2,0kW** (Pump power - each 2.0kW) and a **Mufa kablowa** (Cable gland).
- Grounding:** A **Szpilka uziemiająca ocynkowana 2m** is connected to the system.












The image displays three architectural drawings related to electrical wiring for a basement and ground floor.




**RZUT PIWNICY (Basement Plan):** Shows a basement layout with a central area labeled **-1.1**. A cable route is indicated by a blue line, labeled **N2XH-J 4x1,5mm**. A note states: "Doprowadzenie przewodu z łącznika jednobiegowego zlokalizowanego na poziomie parteru" (Conducting the cable from the single-story switch located on the ground floor level). A green line indicates a **Szpilka uziemiająca ocynkowana 2m** (2m galvanized grounding spike).




**RZUT PARTERU (Ground Floor Plan):** Shows a ground floor layout. A cable route is indicated by a blue line, labeled **N2XH-J 4x1,5mm**. A note states: "Doprowadzenie przewodu do oświetlenia piwnicy" (Conducting the cable to the basement lighting).


**Wiring Diagrams:**

- Central Distribution Unit:** A detailed wiring diagram for a **Projektowana rozdzielnica bezpiecznikowa natynkowa TB 4x12P** (Projected 4x12P terminal block circuit breaker). It shows connections for:
  - Zasilanie pomp - każda po 2,0kW** (Pump power - each 2.0kW) via **N2XH-J 5x2,5mm** and **N2XH-J 3x2,5mm** cables.
  - FeZn 30x4mm** (Galvanized iron rod) for grounding.
  - YAKY 4x16mm** (Energy cable) and **Istniejący kabel energetyczny YAKY 4x16mm<sup>2</sup>** (Existing energy cable).
  - Mufa kablowa** (Cable gland).
  - Terminal blocks **04/TB**, **05/TB**, **06/TB**, **07/TB**, and **08/TB**.
- Basement Lighting Circuit:** A detailed wiring diagram for the basement lighting. It shows:
  - Two **30W** light fixtures connected via **06/TB** and **06a** terminals.
  - A **15W** light fixture connected via **06c** and **06/TB** terminals.
  - Grounding connections labeled **06b** and **06a**.
  - A note: "Doprowadzenie przewodu do oświetlenia piwnicy" (Conducting the cable to the basement lighting).

LEGENDA					
	Oprawa hermetyczna na źródła LED o przystosowana do montażu nastropowego. Podstawa z poliwęglanu PC odpornego na uderzenia, klosz z poliwęglanu PC w kolorze mlecznym, oprawa wykonana w podwyższonym stopniu szczelności IP66. Źródło światła: diody LED 3000k, moc 30W, 4160lm.		Plafoniera hermetyczna na źródła LED, przystosowana do montażu nastropowego. Podstawa i klosz z poliwęglanu PC, oprawa wykonana w podwyższonym stopniu szczelności IP54, IK08. Źródło światła: diody LED 3000k, moc 17W, 349lm.		Plafoniera zewnętrzna na źródła LED, przystosowana do montażu ściennego. Korpus z aluminium, szyba hartowana, oprawa wykonana w podwyższonym stopniu szczelności IP65, IK08. Źródło światła: diody LED 3000k, moc 15W, 630lm. Oprawa z czujnikiem zmierzchowym.
	Łącznik jednobiegunowy		Projektowana rozdzielnica natynkowa TB 4x12 48 modułów		Miejscowa szyna wyrównawcza MSW – bednarka ocynkowa FeZn 30x4mm
	Gniazdo elektryczne z uziemieniem IP44 2P+Z z klapką.		Wypust do zasilania wydzielonych odbiorników		Szpilka uziemiająca ocynkowana 2m
	Ramka podwójna		Mufa kablowa		

F	<p>UWAGA!</p> <p><u>Klauzula o stosowaniu materiałów zamiennych.</u></p> <p>Wszelkie nazwy własne produktów przywołane w zestawieniu materiałów służą określeniu pożądanego standardu wykonania, określeniu właściwości i wymogów technicznych założonych w dokumentacji technicznej dla danych rozwiązań.</p>		<p>UWAGA!</p> <p>Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką oraz obowiązującymi normami i przepisami. W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem, należy skontaktować się z projektantem.</p>		<table border="1"> <tr> <td>TYTUŁ PROJEKTU</td> <td>ODTWORZENIE ŹRÓDŁA WODY PITNEJ DLA WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA CHOROǃB PŁUC IM. DR. AŁOJZEGO PAWELCA W WODZISŁAWIU ŚŁĄSKIM</td> <td rowspan="4"> <div>OPRACOWANIE: KAZIMIERZ KUBIENIEC</div> <div>  <div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div>ARCHIDOM</div> <div>UL. ŚRODKOWA 5</div> <div>47-400 RACIBÓRZ</div> </div> </div> </td> <td>PODPIS</td> <td>BRANŻA: ELEKTRYCZNA</td> </tr> <tr> <td>TYTUŁ RYSUNKU</td> <td>PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ – POZIOM PIWNICY I PARTERU BUDYNKU POMPOWNI</td> <td>DATA: 06.2024</td> </tr> <tr> <td>ADRES INWESTYCJI</td> <td>DZIAŁKA NR 148/27 44-300 WODZISŁAW ŚŁĄSKI</td> <td>STR. NR:</td> </tr> <tr> <td>INWESTOR</td> <td>WOJEWÓDZKI SZPITAL CHOROǃB PŁUC IM. DR. AŁOJZEGO PAWELCA UL. BRACKA 13, 44-300 WODZISŁAW ŚŁĄSKI</td> <td>SKALA 1:50</td> </tr> </table>		TYTUŁ PROJEKTU	ODTWORZENIE ŹRÓDŁA WODY PITNEJ DLA WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA CHOROǃB PŁUC IM. DR. AŁOJZEGO PAWELCA W WODZISŁAWIU ŚŁĄSKIM	<div>OPRACOWANIE: KAZIMIERZ KUBIENIEC</div> <div>  <div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div>ARCHIDOM</div> <div>UL. ŚRODKOWA 5</div> <div>47-400 RACIBÓRZ</div> </div> </div>	PODPIS	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	TYTUŁ RYSUNKU	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ – POZIOM PIWNICY I PARTERU BUDYNKU POMPOWNI	DATA: 06.2024	ADRES INWESTYCJI	DZIAŁKA NR 148/27 44-300 WODZISŁAW ŚŁĄSKI	STR. NR:	INWESTOR	WOJEWÓDZKI SZPITAL CHOROǃB PŁUC IM. DR. AŁOJZEGO PAWELCA UL. BRACKA 13, 44-300 WODZISŁAW ŚŁĄSKI	SKALA 1:50	
	TYTUŁ PROJEKTU	ODTWORZENIE ŹRÓDŁA WODY PITNEJ DLA WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA CHOROǃB PŁUC IM. DR. AŁOJZEGO PAWELCA W WODZISŁAWIU ŚŁĄSKIM	<div>OPRACOWANIE: KAZIMIERZ KUBIENIEC</div> <div>  <div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div>ARCHIDOM</div> <div>UL. ŚRODKOWA 5</div> <div>47-400 RACIBÓRZ</div> </div> </div>	PODPIS	BRANŻA: ELEKTRYCZNA																
	TYTUŁ RYSUNKU	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ – POZIOM PIWNICY I PARTERU BUDYNKU POMPOWNI		DATA: 06.2024																	
	ADRES INWESTYCJI	DZIAŁKA NR 148/27 44-300 WODZISŁAW ŚŁĄSKI		STR. NR:																	
INWESTOR	WOJEWÓDZKI SZPITAL CHOROǃB PŁUC IM. DR. AŁOJZEGO PAWELCA UL. BRACKA 13, 44-300 WODZISŁAW ŚŁĄSKI	SKALA 1:50																			
1	2	3	4	5	6	7	A3														

F	<p>UWAGA!</p> <p><u>Klauzula o stosowaniu materiałów zamiennych.</u></p> <p>Wszelkie nazwy własne produktów przywołane w zestawieniu materiałów służą określeniu pożądanego standardu wykonania, określeniu właściwości i wymogów technicznych założonych w dokumentacji technicznej dla danych rozwiązań.</p>		<p>UWAGA!</p> <p>Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką oraz obowiązującymi normami i przepisami. W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem, należy skontaktować się z projektantem.</p>		<table border="1"> <tr> <td>TYTUŁ PROJEKTU</td> <td>ODTWORZENIE ŹRÓDŁA WODY PITNEJ DLA WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA CHOROǃB PŁUC IM. DR. AŁOJZEGO PAWELCA W WODZISŁAWIU ŚŁĄSKIM</td> <td rowspan="4"> <div>OPRACOWANIE: KAZIMIERZ KUBIENIEC</div> <div>  <div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div>ARCHIDOM</div> <div>UL. ŚRODKOWA 5</div> <div>47-400 RACIBÓRZ</div> </div> </div> </td> <td>PODPIS</td> <td>BRANŻA: ELEKTRYCZNA</td> </tr> <tr> <td>TYTUŁ RYSUNKU</td> <td>PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ – POZIOM PIWNICY I PARTERU BUDYNKU POMPOWNI</td> <td>DATA: 06.2024</td> </tr> <tr> <td>ADRES INWESTYCJI</td> <td>DZIAŁKA NR 148/27 44-300 WODZISŁAW ŚŁĄSKI</td> <td>STR. NR:</td> </tr> <tr> <td>INWESTOR</td> <td>WOJEWÓDZKI SZPITAL CHOROǃB PŁUC IM. DR. AŁOJZEGO PAWELCA UL. BRACKA 13, 44-300 WODZISŁAW ŚŁĄSKI</td> <td>SKALA 1:50</td> </tr> </table>		TYTUŁ PROJEKTU	ODTWORZENIE ŹRÓDŁA WODY PITNEJ DLA WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA CHOROǃB PŁUC IM. DR. AŁOJZEGO PAWELCA W WODZISŁAWIU ŚŁĄSKIM	<div>OPRACOWANIE: KAZIMIERZ KUBIENIEC</div> <div>  <div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div>ARCHIDOM</div> <div>UL. ŚRODKOWA 5</div> <div>47-400 RACIBÓRZ</div> </div> </div>	PODPIS	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	TYTUŁ RYSUNKU	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ – POZIOM PIWNICY I PARTERU BUDYNKU POMPOWNI	DATA: 06.2024	ADRES INWESTYCJI	DZIAŁKA NR 148/27 44-300 WODZISŁAW ŚŁĄSKI	STR. NR:	INWESTOR	WOJEWÓDZKI SZPITAL CHOROǃB PŁUC IM. DR. AŁOJZEGO PAWELCA UL. BRACKA 13, 44-300 WODZISŁAW ŚŁĄSKI	SKALA 1:50	
	TYTUŁ PROJEKTU	ODTWORZENIE ŹRÓDŁA WODY PITNEJ DLA WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA CHOROǃB PŁUC IM. DR. AŁOJZEGO PAWELCA W WODZISŁAWIU ŚŁĄSKIM	<div>OPRACOWANIE: KAZIMIERZ KUBIENIEC</div> <div>  <div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div>ARCHIDOM</div> <div>UL. ŚRODKOWA 5</div> <div>47-400 RACIBÓRZ</div> </div> </div>	PODPIS	BRANŻA: ELEKTRYCZNA																
	TYTUŁ RYSUNKU	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ – POZIOM PIWNICY I PARTERU BUDYNKU POMPOWNI		DATA: 06.2024																	
	ADRES INWESTYCJI	DZIAŁKA NR 148/27 44-300 WODZISŁAW ŚŁĄSKI		STR. NR:																	
INWESTOR	WOJEWÓDZKI SZPITAL CHOROǃB PŁUC IM. DR. AŁOJZEGO PAWELCA UL. BRACKA 13, 44-300 WODZISŁAW ŚŁĄSKI	SKALA 1:50																			
1	2	3	4	5	6	7	A3														

F	<div>UWAGA!</div> <div>Klauzula o stosowaniu materiałów zamiennych.</div> <div>Wszelkie nazwy własne produktów przywołane w zestawieniu materiałów służą określeniu pożądanego standardu wykonania, określeniu właściwości i wymogów technicznych założonych w dokumentacji technicznej dla danych rozwiązań.</div>		<div>UWAGA!</div> <div>Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką oraz obowiązującymi normami i przepisami. W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem, należy skontaktować się z projektantem.</div>		TYTUŁ PROJEKTU		ODTWORZENIE ŹRÓDŁA WODY PITNEJ DLA WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA CHOROǃB PŁUC IM. DR. AŁOJZEGO PAWELCA W WODZISŁAWIU ŚŁĄSKIM		OPRACOWANIE: KAZIMIERZ KUBIENIEC		PODPIS		BRANŻA: ELEKTRYCZNA		
					TYTUŁ RYSUNKU		PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ – POZIOM PIWNICY I PARTERU BUDYNKU POMPOWNI		<div></div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHIDOM</div> <div>UL. ŚRODKOWA 5</div> <div>47-400 RACIBÓRZ</div>		RYS. NR: E-01		DATA: 06.2024		
					ADRES INWESTYCJI		DZIAŁKA NR 148/27 44-300 WODZISŁAW ŚŁĄSKI				STR. NR:		SKALA 1:50		
					INWESTOR		WOJEWÓDZKI SZPITAL CHOROǃB PŁUC IM. DR. AŁOJZEGO PAWELCA UL. BRACKA 13, 44-300 WODZISŁAW ŚŁĄSKI								
					1		2		3		4		5		6