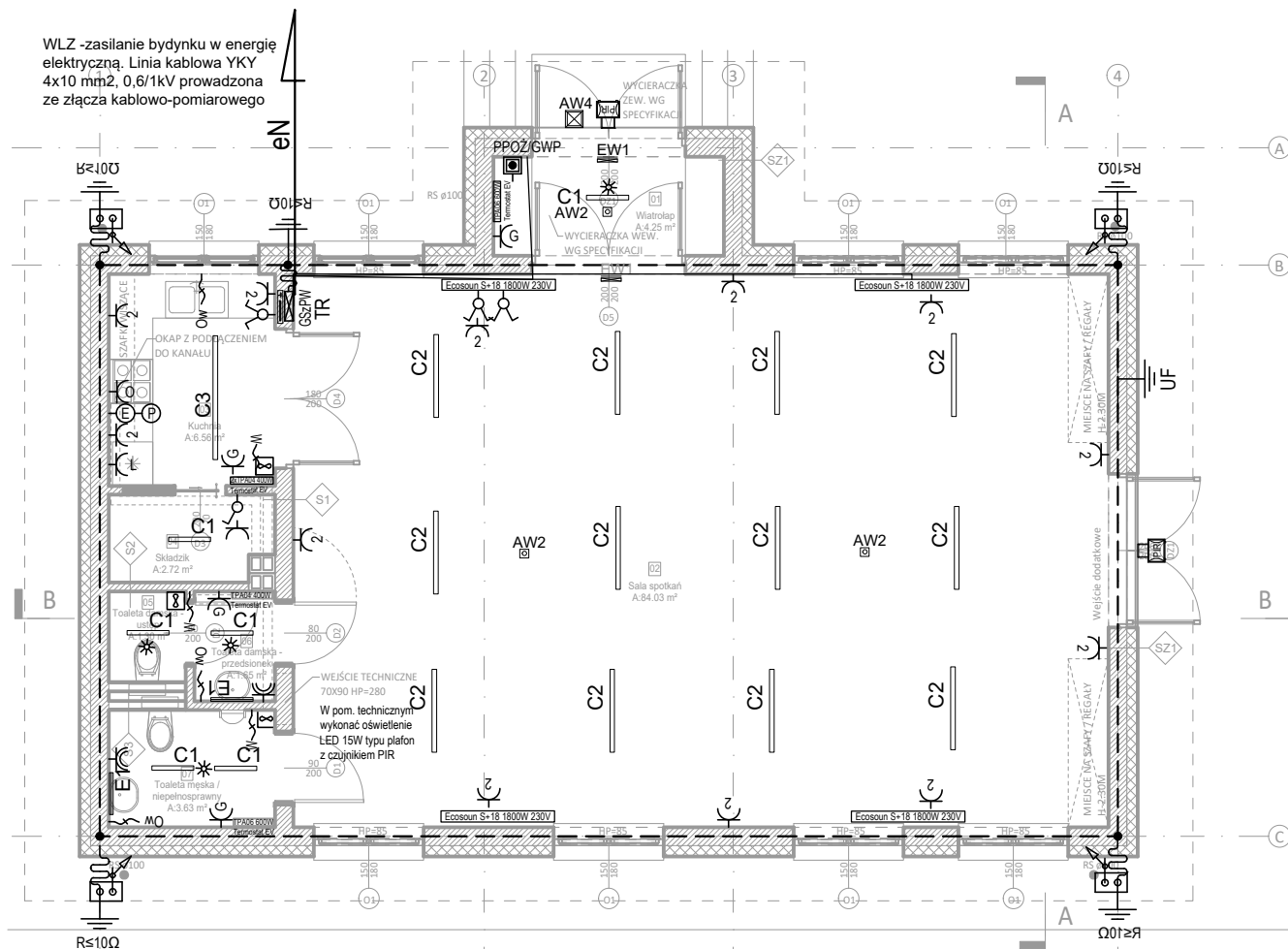


WLZ -zasilanie budynku w energie elektryczną. Linia kablowa YKY 4x10 mm<sup>2</sup>, 0,6/1kV prowadzona ze złącza kablowo-pomiarowego



## LEGENDA

- Linia
- Linia
- Gniazdo 1-krotne ze stykiem ochronnym 230V, 16A, IP20
- Gniazdo 1-krotne ze stykiem ochronnym 230V, 16A, IP44
- Gniazdo 2-krotne ze stykiem ochronnym 230V, 16A, IP20
- Gniazdo grzejnika 1-krotne ze stykiem ochronnym, 1P+N+PE, 10/16A, 230V, IP20
- Gniazdo lodówki 1-krotne ze stykiem ochronnym, 1P+N+PE, 10/16A, 230V, IP20
- Gniazdo okapu 1-krotne ze stykiem ochronnym, 1P+N+PE, 10/16A, 230V, IP20
- Pkt. przyłączeniowy pikarnika elektrycznego 230V, 16A, IP44
- Pkt. przyłączeniowy płyty grzewczej indukcyjnej, 1-faz 230V / 3-faz 400V, IP44
- Zasilanie podgrzewacza wody: wypust kablowy 1N/PE-230V 50Hz zakończony puszką przyłączeniową IP44
- Zasilanie wentylatora: wypust kablowy 1-faz 230V, zasilanie z lokalnego obw. oświetlenia
- Pkt. uziomu - połączenie zwodu odprowadzającego z projektowanym uziomem, R ≤ 10Ω
- Połączenie spawane przewodów uziemiających/przyłączeniowych
- Przewód uziemiający/przyłączeniowy, wąż bednarki FeZn 30x4 mm wyprowadzony z uziomu w kierunku złącza kontrolnego
- Uziom typu B, poziomy, fundamentowy sztuczny. Bednarka FeZn 30x4 mm ułożona w fundamentcie w kształcie otoku, połączona ze zbrojeniem fundamentowym obiektu, wymagana wypadkowa wartość uziomu R ≤ 10Ω
- Złącze kontrolne + wąż bednarki FeZn 30x4 wyprowadzony z uziomu + przewód odprowadzający LPS FeZn Ø 8 mm
- Tablica/rozdzielnicza elektryczna, rozmiar/typ wg. schematów lub specyfikacji
- Wentylator łazienkowy 1-faz 230V 50Hz, II klasa ochronności. Pkt. przyłączeniowy L+N 230V zasilany z lokalnego obw. oświetlenia, sterowanie wg. schematów lub specyfikacji

- Detektor ruchu-obecności
- Łącznik oświetlenia 1-biegunowy, 10A, 230V, IP20
- Łącznik oświetlenia świecznikowy, 1-biegunowy, 10A, 230V, IP20
- Oprawa oświetlenia (naświetlacz) 1-faz 230V 50Hz, źródło światła LED 20W, IP65, punkt przyłączeniowy ścienny, wbudowany czujnik ruchu PIR i zmierzchu
- GSzPW - główna szyna połączeń wyrównawczych połączona bednarką FeZn 30x4 z uziomem, R ≤ 10Ω
- C1 - LUXIONA Troll X-LINE LED 2200LM PLX IP44 E 24 840 L-600 16W
- C2 - LUXIONA Troll X-LINE LED 4400LM PLX IP44 E 24 840 L-1200 32W
- C3 - LUXIONA Troll X-LINE LED 3900LM PLX IP44 E 24 840 L-1800 27W
- E1 - LUXIONA Troll X-WALL K9 LED 1300LM PLX E IP44 840 L-600 11W
- AW2 - RUTA RNO LED 3W AW 1h SE AT
- EW1 - TW LED 1,2W AW 1h SE AT
- AW4 - UPDOOR 1500LM LED SHM E IP65 34 840 AW 2h AT / TERMOSTAT
- Oprawy oświetleniowe przykręcane LED 15W typu plafon z czujnikiem ruchu PIR
- Główny wyłącznik prądu / wyłącznik PPOŻ. / - Przycisk SPAMEL OP1-W01-B-10-230. Przycisk z sygnalizacją LED 230V AC
- Łącznik typu NO: po zbitciu szybki przycisk należy wcisnąć ręcznie

**WA4** PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA 4WA  
TEL. 730 661 754; MAIL - BIURO@4WA.PL; WWW.4WA.PL

Projekt *:	<b>Budowa Świetlicy Wiejskiej w Głuchowie.</b>	Faza:	<b>P.B.-W.</b>
*nazwa skrócona- pełna nazwa na karcie tytułowej		Skala:	<b>1:100</b>
Adres:	<b>dz. nr 58/3 w Głuchowie</b>	Data:	<b>11.2017</b>
Inwestor:	<b>Gmina Kazimierza Wielka ul. T. Kościuszki 12, 28-500 Kazimierza Wielka</b>		
Projektował:	mgr inż. Janusz Ambroziewicz Nr uprawnień: SWK/0048/POOE/06		
Opracował:	mgr inż. Marcin Możdżeń E/608/103/13 D/609/103/13		
Sprawdził:	mgr inż. Artur Wieloch Nr uprawnień: SWK/0093/PWOWE/11		
Temat i nr rys.:			<b>Rzut parteru - instalacje elektryczne E-2</b>