



| Nazwa | Zasilanie z ZKB | Ochronnik B+C | Kontrola obecności faz | 1 Oświetlenie | 2 Oświetlenie | 3 Oświetlenie | 4 Oświetlenie | 5 Ośw. zewn. | Zegar sterujący | Przełącznik ręka/automat | Oświetlenie terenu | AW EW | 6 Gniazda | 7 Gniazda | 8 Gniazda | 9 Gniazda | 10 Gniazda | 11 Gniazda | 12 Gniazda | 13 Gniazda | Rezerwa | 14 Gniazda | 15 Gniazda | Rezerwa | 16 Gniazda | 17 Gniazda | Rezerwa | 18 Gniazda | 19 Gniazda | 20 Gniazda | 21 Gn. Indukcja | 22 Gniazda | 23 Gniazda | Rezerwa | 24 Gniazda | 25 Gniazda | 26 Gn. Zmywarka | 27 Gn. DATA | 28 Pompa ciepła | 29 Grzejnik EL | 30 CNW1 | CNW1 Nagrzewnica | 31 CNW1 AG | Szafa Rack | Szafa sterująca fontanną | PV |
|---------------------------|-----------------|---------------|------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|-----------------|--------------------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------|--------------|--------------|---------|--------------|--------------|---------|--------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|---------|--------------|--------------|-----------------|--------------|-----------------|----------------|--------------|------------------|-------------|------------|--------------------------|------|
| Napięcie [V] | 400 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 400 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 400 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 400 | 230 | 400 | 230 | 400 | 230 | 230 | 400 | | |
| Moc zainstalowana Pi [kW] | 52.90 | - | - | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | - | - | 0.50 | 0.00 | 0.30 | 0.30 | 0.60 | 1.20 | 1.20 | 0.60 | 1.50 | 1.20 | - | 0.30 | 0.30 | - | 0.30 | 0.30 | - | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 2.00 | 0.90 | 0.30 | - | 0.30 | 1.20 | 7.00 | 0.90 | 12.50 | 1.00 | 1.50 | 9.00 | 2.60 | 0.30 | 2.00 | 0.00 |
| Moc obciążenia Po [kW] | 35.33 | - | - | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | - | - | 0.45 | 0.00 | 0.27 | 0.27 | 0.54 | 1.08 | 1.08 | 0.54 | 1.35 | 1.08 | - | 0.27 | 0.27 | - | 0.27 | 0.27 | - | 0.54 | 0.54 | 0.54 | 1.80 | 0.81 | 0.27 | - | 0.27 | 1.08 | 6.30 | 0.81 | 12.50 | 1.00 | 1.50 | 9.00 | 2.60 | 0.27 | 2.00 | 0.00 |
| Prąd Io [A] | 53.7 | - | - | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | - | - | 0.7 | 0.0 | 1.2 | 1.2 | 2.5 | 4.9 | 4.9 | 2.5 | 6.2 | 4.9 | - | 1.2 | 1.2 | - | 2.5 | 2.5 | - | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.7 | 3.7 | 1.2 | - | 1.2 | 4.9 | 9.6 | 3.7 | 19.0 | 4.6 | 2.3 | 13.7 | 11.9 | 1.2 | 3.0 | 0.0 |
| Typ przewodu | N2XH-J 5x25 | - | - | N2XH-J 3x1.5 | N2XH-J 3x1.5 | N2XH-J 3x1.5 | N2XH-J 3x1.5 | N2XH-J 3x1.5 | - | - | YKXS 5x4 | N2XH-J 4x1.5 | N2XH-J 3x2.5 | N2XH-J 3x2.5 | N2XH-J 3x2.5 | N2XH-J 3x2.5 | N2XH-J 3x2.5 | N2XH-J 3x2.5 | N2XH-J 3x2.5 | N2XH-J 3x2.5 | - | N2XH-J 3x2.5 | N2XH-J 3x2.5 | - | N2XH-J 3x2.5 | N2XH-J 3x2.5 | - | N2XH-J 3x2.5 | N2XH-J 3x2.5 | N2XH-J 3x2.5 | N2XH-J 5x2.5 | N2XH-J 3x2.5 | N2XH-J 3x2.5 | - | N2XH-J 3x2.5 | N2XH-J 3x2.5 | N2XH-J 5x10 | N2XH-J 3x2.5 | N2XH-J 3x2.5 | N2XH-J 5x4 | N2XH-J 3x2.5 | N2XH-J 5x4 | N2XH-J 5x10 | | | |

| | | |
|---|---|--------------------|
| Usługi Projektowe Anna Krystofiak ul. Okrężna 38/36, 87-800 Włocławek tel. 602250085, e-mail: drak@interia.pl | | |
| Stadium: | Projekt techniczny | |
| Obiekt: | Budowa Klubu Malucha oraz Biblioteki Gminnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą | |
| Adres inwestycji: | Boniewo, gmina Boniewo Jednostka ewidencyjna : Boniewo Obręb :0009 Boniewo Działki nr: 256, 257/1, 257/2 | |
| Inwestor: | Gmina Boniewo ul. Szkolna 3 87-851 Boniewo | |
| Tytuł rys: | Schemat TR1 | |
| Opracował: | inż. Robert Szafrański upr. nr E/11667/16/20 D/5167/16/20 | |
| Projektował: | inż. Jarosław Szczepny upr. nr WSPR-AN-8388-S/46/81Wk | |
| Sprawdził: | inż. Roman Pietrak upr. nr UAN-N-V/147/TO/84 | |
| Data: 20.11.2023 r. | Skala: ----- | Rys. nr E11 |