

| | | |
|-----|------|--------|
| Nr. | Data | Zmiany |
| | | |
| | | |

-245-PW-OGR-EA-SCH-ZZ-0015-A0

NUMER PROJEKTU

FAZA PROJEKTU

BRANŻA

OBJEKT

RODZAJ RYSUNKU

POZIOM

NUMER RYSUNKU

NUMER REWIZJI

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

KOMPLEKS SPORTOWY W PIEKARACH ŚLĄSKICH, BUDOWA BASENU ZE SPA I STREFĄ FITNESS, HALI SPORTOWEJ ZE STRZELNICĄ SPORTOWĄ I GARAŻEM PODZIEMNYM, WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ PODZIEMNĄ I NAZIEMNĄ

FAZA PROJEKTU

PROJEKT WYKONAWCZY

LOKALIZACJA OBIEKTU BUDOWLANEGO

PIEKARY ŚLĄSKIE
UL. SOLIDARNOŚCI

INWESTOR

Gmina Piekary Śląskie

ul. Bytomska 84, 42-940 Piekary Śląskie



GENERALNY PROJEKTANT

jsk architektki | pszeszulny & rutz

JSK Architekci Sp. z o.o.
ul. Żwirki i Wigury 18
02-092, Warszawa
tel.: 0048 22 660 30 00
e-mail: jsk@jskarchitekci.pl

PROJEKTANT BRANŻOWY

bd group

BD Group Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Przyjaźni 66/LU1
53-030, Wrocław
e-mail: biuro@bd-group.pl



| | | |
|-------------------------|---------------|---|
| PROJEKTANT | NR UPRAWNIENI | PODPIS |
| Julita Donocik | 162/DOŚ/14 |  |
| PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY | NR UPRAWNIENI | PODPIS |
| Łukasz Donocik | 350/DOŚ/15 |  |
| RYSOWAŁ | | |
| Radosław Górecki | | |

| | | |
|-----------------|-------|------------|
| BRANŻA | SKALA | DATA |
| IS | - | 28.06.2024 |
| ROZMIAR ARKUSZA | | |

TYTUŁ RYSUNKU

SCHEMAT PODŁĄCZEŃ CT DO TECHNOLOGII BASENOWEJ

-245-PW-OGR-EA-SCH-ZZ-0015-A0

NUMER PROJEKTU

FAZA PROJEKTU

BRANŻA

OBJEKT

RODZAJ RYSUNKU

POZIOM

NUMER RYSUNKU

NUMER REWIZJI

PODŁĄCZENIE TECHNOLOGII BASENOWEJ – BRODZIK

PODŁĄCZENIE TECHNOLOGII BASENOWEJ – BASEN PŁYWACKI

PODŁĄCZENIE TECHNOLOGII BASENOWEJ – ZJEŹDŻALNIE

LEGENDA:

- CTz – Ciepło technologiczne zasilanie
- CTp – Ciepło technologiczne powrót
- – Króciec elastyczny pompy
- ✕ – Zawór odcinający
- ✕ – Zawór nadmiarowo-upustowy
- – Zawór odcinający kulowy
- ✕ – Zawór zwrotny
- ◁ – Filtr skośny
- – Termometr
- PI – Manometr
- ✕ – Armatura: STR – filtr siatkowy, BVA – zawór kulowy dla DN<=50, BTV – przepustnica dla DN>50, NRV – zawór zwrotny, EXJ – króciec elastyczny pompy, BLV – zawór równoważący, PIBCV – niezależny od ciśnienia zawór równoważący i regulacyjny
- ✕ – Odprowadzenie z podłączeniem węża i nakrętką
- ✕ – Odpowietrznik prosty