



- |   |   |   |   |                 |  |
|---|---|---|---|-----------------|--|
| - | - | - | - | BDG-IS_HW_CT_P  | - Instalacja ciepła technologicznego powrót    |
| - | - | - | - | BDG-IS_HW_CT_Z  | - Instalacja ciepła technologicznego zasilanie |
| - | - | - | - | BDG-IS_HW_CO_Z  | - Instalacja centralnego ogrzewania zasilanie  |
| - | - | - | - | BDG-IS_HW_CO_P  | - Instalacja centralnego ogrzewania powrót     |
| - | - | - | - | BDG-IS_HW_WL_Z  | - Instalacja chłodzenia zasilanie              |
| - | - | - | - | BDG-IS_HW_WL_P  | - Instalacja chłodzenia powrót                 |
| - | - | - | - | BDG-IS_HW_WLT_P | - Instalacja chłodzenia technologia powrót     |
| - | - | - | - | BDG-IS_HW_WLT_Z | - Instalacja chłodzenia technologia zasilanie  |
| - | - | - | - | BDG-IS_ISC_CTP  | - Instalacja ciepła tech. basenowe zasilanie   |
| - | - | - | - | BDG-IS_HW_CTB_Z | - Instalacja ciepła tech. basenowe zasilanie   |

FCU Wentylokonwektor  
AIC Kurtyna powietrzna  
RiOP Rozdzielacz ogrzewania podłogowego

- |  |                           |
|--|---------------------------|
|  | Zawór odcinający          |
|  | Zawór nadmiarowo-upustowy |
|  | Zawór odcinający kulowy   |
|  | Zawór zwrotny             |
|  | Filtr skośny              |
|  | Termometr                 |
|  | 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

**-245-PW-OGR-EA-SCH-B1-0008-A0**

NUMER PROJEKTU	FAZA PROJEKTU	BRANZA	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 NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURA TECHNICZNA PODZIEMNA I NAZIEMNA**

FAZA PROJEKTU

## PROJEKT WYKONAWCZY

LOKALIZACJA OBIEKTU BUDOWLANEGO

**PIEKARY ŚLĄSKIE  
UL. SOLIDARNOŚCI**

INVESTOR

**Gmina Piekary Śląskie**  
ul. Bytomska 84, 42-940  
Piekary Śląskie



GENERALNY PROJEKTANT

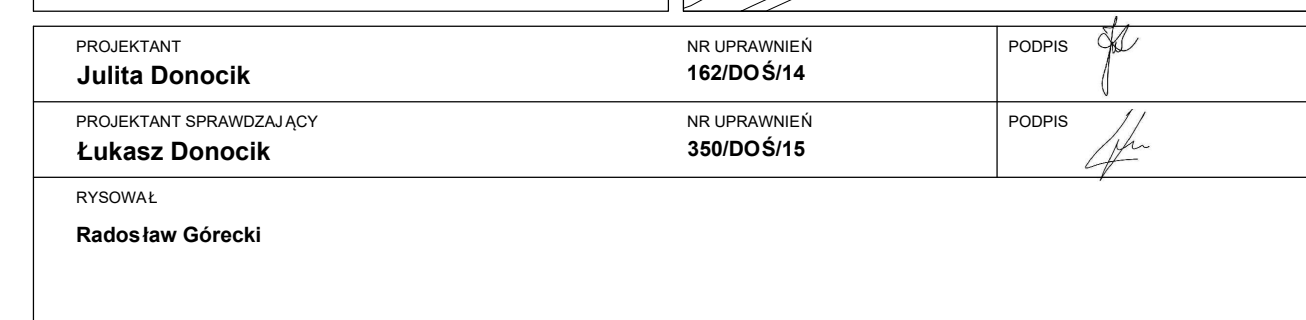
jsk architektury | pszezulny &amp; rutz

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 Sp. z o.o. Sp. k.  
ul. Przyjaźni 66/LU1  
53-030, Wrocław  
e-mail: [biuro@bd-group.pl](mailto:biuro@bd-group.pl)



BRANŻA	SKALA	DATA
IS	1:100	28.06.2024
	ROZMIAR ARKUSZA	

TYTILK RYSUNKU

### RZUT POZIOMU -1. SCHEMAT REGULACYJNY INSTALACJI CHŁODNICZEJ

**-245-PW-OGR-EA-SCH-B1-0008-A0**

NUMER PROJEKTU	FAZA PROJEKTU	BRANŻA	OBJEKT	RODZAJ RYSUNKU	POZIOM	NUMER RYSUNKU	NUMER REWIZJI
----------------	---------------	--------	--------	----------------	--------	---------------	---------------