










- |   |                 |                                                |
|---|-----------------|------------------------------------------------|
| — | 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_HW_CTB_P | - Instalacja ciepła tech. basenowe powrót      |
| — | BDG-IS_HW_CTB_Z | - Instalacja ciepła tech. basenowe zasilanie   |

FCU Wentylokonwektor  
AIC Kurtyna powietrzna  
R/OP 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

Nr.	Data	Zmiany

**-245-PW-OGR-EA-SCH-00-0006-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, WRĄZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ PODZIEMNĄ I NAZIEMNĄ**

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 architektki | 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)



PROJEKTANT <b>Julieta Donocik</b>	NR UPRAWNIEN <b>162/DOS/14</b>	PODPIS 
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY <b>Łukasz Donocik</b>	NR UPRAWNIEN <b>350/DOS/15</b>	PODPIS 
RYSOWAŁ <b>Radosław Górecki</b>		

BRANŻA	SKALA	DATA
<b>IS</b>	1:100	<b>28.06.2024</b>
ROZMIAR ARKUSZA		

TYTUŁ RYSUNKU

### RZUT POZIOMU 0. SCHEMAT REGULACYJNY INSTALACJI GRZEWczej

**-245-PW-OGR-EA-SCH-00-0006-A0**

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