


	WEWNĘTRZNA KANALIZACJA TELETECHNICZNA 1 lub 2-OTWOROWA HDPE 110x6,3 (IŁOŚĆ RUR WG SCHEMATU)
	WEWNĘTRZNA KANALIZACJA TELETECHNICZNA 1-OTWOROWA HDPE 50/40 (KARBOWANA)
	STUDNIA TELETECHNICZNA SKR-2 (KLASA MIN. B125) NUMER STUDNI RZĘDNA POKRYWY STUDNI
	STUDNIA TELETECHNICZNA SKR-1 (KLASA MIN. B125) NUMER STUDNI RZĘDNA POKRYWY STUDNI

UWAGA

KANALIZACJĘ TELETECHNICZNĄ NALEŻY WYKONAĆ WG:

- ZBIORCZEGO PLANU PZT BRANŻY NISKO- I SIŁNOPRĄDOWEJ,
- SCHEMATU ROZWINIĘTEGO KANALIZACJI TELETECHNICZNEJ.



Niniejsza mapa może służyć do sytuowania budynków w odległości mniejszej lub równej jak również innych obiektów budowlanych w odległości mniejszej lub równej 3 (m od granic nieruchomości przedmiotowych.



Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, niewykazanych na niniejszej mapie sieci oraz urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

lub o których brak jest informacji w powiatowym zasobie geodezyjno - kartograficznym.

Na mapie wnieśliśmy ustalenia Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego.

Wersja elektroniczna mapy podpisana podpisem elektronicznym.

LEGENDA (SYSTEM MONITORINGU WIZYJNEGO):

	KAMERA STACJONARNA 8 MPXx TYPU "BULLET" (ZEWNETRZNA)
	KAMERA STACJONARNA 8 MPXx TYPU "BULLET" (ZEWNETRZNA) MONTOWANA NA SLUPIE OSWIETLENOWYM
	KAMERA STACJONARNA 8 MPXx TYPU "BULLET" (ZEWNETRZNA) MONTOWANA NA DEDYKOWANYM SLUPIE
	MARTWA STREFA
	STREFA IDENTYFIKACJI (GĘSTOŚĆ PIKSELÓW 250 Pxm)
	STREFA ROZPOZNAWANIA (GĘSTOŚĆ PIKSELÓW 125 Pxm)
	STREFA OBSERWACJI (GĘSTOŚĆ PIKSELÓW 62 Pxm)

UWAGA!  
PRZEDSTAWIONY OBSZAR OBSERWACJI POJEDYNCZEJ KAMERY PRZY ZAŁOŻENIU:  
- WYSOKOŚĆ MONTAŻU KAMERY 4M  
- ROZDZIELCZOŚĆ PRZETWORNIKA KAMERY 8MPX (12.7")  
- OGNIISKOWA OBIEKTYWU 2.8MM (CHYBA ŻE ZAZNACZONO INACZEJ)  
WG NORMY PN-EN 62676 - 4.2015-06 LUB RÓWNOWALNEJ

Nr	Data	Zmiany
A0	28.06.2024	PIERWSZE WYDANIE
A1	11.09.2024	DOSTOSOWANIE DO UWAG / WYTYCZNYCH INWESTORA
A3	08.11.2024	DOSTOSOWANIE DO UWAG / WYTYCZNYCH INWESTORA
A4	17.12.2024	DOSTOSOWANIE DO UWAG / WYTYCZNYCH INWESTORA
A5	14.04.2025	DODANO RÓWNOWAŻNOŚĆ NORM, ZMIENIONO OGNISKOWE CZĘŚCI KAMER, SKORYGOWANO CZYTELNOŚĆ PLANU

**245-PW-TEL-EA-RZU-PZ-0001-A5**

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 STREŻNICZĄ SPORTOWĄ I GARAZEM PODZIEMNYM, WRĄZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA PODZIEMNA I NAZIEMNA**

FAZA PROJEKTU

**PROJEKT WYKONAWCZY**

LOKALIZACJA OBIEKTU BUDOWLANEGO

**PIEKARY ŚLĄSKIE  
UL. SOLIDARNOŚCI**

**INWESTOR**  
**Gmina Piekary Śląskie**  
ul. Bytomska 84, 41-940  
Piekary Śląskie

GENERALNY PROJEKTANT

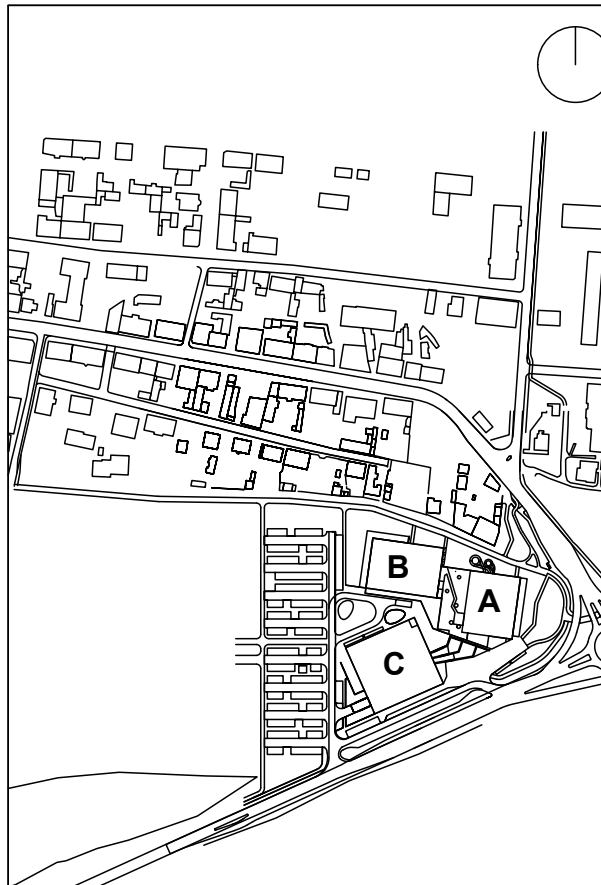
**jsk architekti | pszeszch & rutz**

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**  
PEP ENGINEERING

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



PROJEKTANT <b>Wojciech Kompala</b>	NR UPRAWNIEN <b>353/DOŚ/10</b>	PODPIS <i>Kompala</i>
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY <b>Mateusz Biernacki</b>	NR UPRAWNIEN <b>OPL/2079/PWBE/22</b>	PODPIS <i>Biernacki</i>

**PRZEMYSŁAW GRYGIEL**

BRAŃZA	SKALA	DATA
<b>ELEKTRYCZNA</b>	<b>1 : 500</b>	<b>14.04.2025</b>
<b>- NISKOPRĄDOWA</b>	ROZMIAR ARKUSZA	
	<b>594 x 914</b>	

TYTUŁ RYSUNKU

**SYSTEM MONITORINGU WIZYJNEGO  
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU - A -**

**245-PW-TEL-EA-RZU-PZ-0001-A5**

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