



typy przegród	numer	warstwy	grubość / thickness (m)
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	WT	według projektu konstrukcji	
	IS.W20	włna mineralna	0,20
	IS.M20	izolacja z płyt mineralnych z lekkiej odmiany betonu komórkowego	0,30
	IS.X20	izolacja z polistyrenu ekstrudowanego	0,20
	IS.X10	izolacja z polistyrenu ekstrudowanego	0,10
FA.G01	fasada szklano-aluminiowa		
	FA.GRC	fasada z płyt GRC na podkonstrukcji	
ŚCIANY WNETRZNE	WM.S18	ściana murowana z silikatu	0,180
	WM.S12	ściana murowana działowa z silikatu	0,120
ŚCIANY LEKKIE	WL.P15	plyta G-K warstwa wełny mineralnej na profilach plyta G-K	0,025 0,100 0,025
	WL.P10	plyta G-K warstwa wełny mineralnej na profilach plyta G-K	0,025 0,05 0,025
	WC.001	Przedściianki z płyt cementowych wiodopodpornych	0,025
	WP.001	ściana Głazetowa	0,025
ŚCIANY SŁUPOWE	WG.001	ściana wewnętrzna szklana w systemie aluminiowym	0,045

UWAGA  
PO.200 - to kod przegrody budowlanej  
PO.200.42 - dodatkowe dwa znaki po kropce to kod wykorzystania przegrody zawarty w PW

#### LEGENDA

- OZNACZENIA GENERALNE
- Węzicie do budynku
  - Odwodnienie
  - Oznaczenie osi
  - Oznaczenie typu przegrody budowlanej
  - Linia przekroju
  - Oznaczenie przekroju
- Ściana żelbetowa
- Ściana murowana
- Izolacja termiczna
- Ściana g-k
- Ściana gładziowa
- Hydrant
- REI60 Oznaczenie klasy odporności ogniowej przegrody

#### OTWOROWANIE STROPÓW

- Przebiecie w stropie poniżej
- Przebiecie w stropie powyżej

#### OZNACZENIA POMIESZCZEN

- Numer pomieszczenia
- Nazwa pomieszczenia
- Powierzchnia

#### OZNACZENIA SCHODÓW

- Ilość stopni
- Wysokość stopnia
- Głębokość stopnia

#### OZNACZENIA TYPÓW POSADZEKSTROPÓW

- Różna wykończenia posadzi
- Różna konstrukcji
- Wpust

- Nawiew / Wywiew
- Oznaczenie przepływu powietrza czerpni wyczerpi

- PS 200x300 Przebiecie ścienne Szerokość x Wysokość (cm)
- DK=1,20 Długość Kola Przebiecia

Nr.	Data	Zmiany

# 245-PB-ARC-EC-RZU-02-1060-A2

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

NAZWA OBJEKTU 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 INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ PODZIEMNĄ I NAZIEMNĄ

FAZA PROJEKTU

Projekt Budowlany

LOKALIZACJA OBJEKTU BUDOWLANEGO

PIEKARY ŚLĄSKIE  
UL. SOLIDARNOŚCI

INWESTOR

Gmina Piekary Śląskie

ul. Bytomska 84, 42-940  
Piekary Śląskie

GENERALNY PROJEKTANT

jsk architekci | pszczulny & 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

jsk architekci | pszczulny & rutz

JSK Architekci Sp. z o.o.  
biuro Wrocław  
ul. Krakowska 29  
50-424, Wrocław  
tel.: 0048 71 729 38 90  
e-mail: jsk@jskarchitekci.pl

PROJEKTANT <b>Piotr Bury</b>	NR UPRAWNIEN <b>MA/012/05</b>	PODPIS
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY <b>Mariusz Rutz</b>	NR UPRAWNIEN <b>Z.P. II-7342 /28/TO/98</b>	PODPIS
RYSOWAŁ <b>AS, JM</b>		

BRANŻA

Architektura

SKALA

1 : 200

ROZMIAR ARKUSZA

DATA

04.04.2024

TYTUŁ RYSUNKU

Rzut poziomu +2 etapu C

# 245-PB-ARC-EC-RZU-02-1060-A2

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