



typy przebiegów	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	0,20
	IS.X20	izolacja z polistyrenu ekstrudowanego	0,20
	IS.X10	izolacja z polistyrenu ekstrudowanego	0,10
ściany wewnętrzne	FA.G01	fasada szklano-aluminiowa	
	FA.GRC	fasada z płyt GRC na podkonstrukcji	
ściany murowane	WM.S18	ściana murowana z silikatu	0,180
	WM.S12	ściana murowana działowa z silikatu	0,120
ściany lekkie	WL.P15	płyta G-K warstwa wełny mineralnej na profilach	0,025
	WL.P10	warstwa wełny mineralnej na profilach	0,025
	WL.P10	warstwa wełny mineralnej na profilach	0,025
	WL.P10	warstwa wełny mineralnej na profilach	0,025
ściany szklane	WC.001	Przedziałki z płyt cementowych wiodopodporych	0,025
	WP.001	ściana Głazowa	0,025
	WG.001	ściana wewnętrzna szklana w systemie aluminiowym	0,045

UWAGA:  
PO.200 - to kod przegrody budowlanej  
PO.200.42 - dodatkowa dwa znaki po kropce to kod wykarzenia przegrody zawarty w PW

LEGENDA

OZNACZENIA GENERALNE

Węzły do budynku

Odwodnienie

Oznaczenie osi

Oznaczenie typu przegrody budowlanej

Linia przekroju

Oznaczenie przekroju

Ściana żelbetowa

Ściana murowana

Isolacja termiczna

Ściana g-k

Ściana gładziowa

Hydrant

Oznaczenie klasy odporności ogniowej przegrody

OTWOROWANIE STROPOW

Przebieg w stropie poniżej

Przebieg w stropie powyżej

OZNACZENIA POMIESZCZEŃ  
Numer pomieszczenia  
Nazwa pomieszczenia  
Powierzchnia

OZNACZENIA SCHODÓW  
Ilość stopni  
Wysokość stopnia  
Głębokość stopnia

OZNACZENIA TYPÓW POSADZEK/STROPOW  
Rzędna wykończenia posadzki  
Rzędna konstrukcji

Wypust

Nawiew / Wywiew  
Oznaczenie przepływu powietrza czepni / wyrzutu

PS 200x300  
Przebieg ścieku Szarości x Wysokość (cm)  
DK=+3.20  
Dolina Kola Przeciska

Nr.	Data	Zmiany

245-PB-ARC-EC-RZU-B1-1070-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 Architekt 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 Architekt 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 UPRAWNIENI <b>MA/012/05</b>	PODPIS
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY <b>Mariusz Rutz</b>	NR UPRAWNIENI <b>Z.P. II-7342 /28/TO/98</b>	PODPIS

RYSOWAŁ <b>AS, JM</b>
--------------------------

BRANŻA <b>Architektura</b>	SKALA <b>1 : 200</b>	DATA <b>04.04.2024</b>
	ROZMIAR ARKUSZA <b>594 x 420</b>	

TYTUŁ RYSUNKU <b>Rzut poziomu -1 etapu C</b>
---

245-PB-ARC-EC-RZU-B1-1070-A2

NUMER PROJEKTU

FAZA PROJEKTU

BRANŻA

OBJEKT

RODZAJ RYSUNKU

POZIOM

NUMER RYSUNKU

NUMER REWIZJI