

PRZEKRÓJ B-B
1 : 200

PRZEKRÓJ C-C
1 : 200

	numer	warsztwy	grubość / thickness (m)
RF.DA1		warsztwa żelowa	
		położeniowa filigracyjna	min 0,05
		warsztwa drenująca	
		położeniowa zabezpieczająca	
RF.DA2		izolacja termiczna	0,25
		hydroizolacja	
		strop żelbetonowy z warsztwą w spadku wg projektu konstrukcji	
		hydroizolacja - 2 x membrana dachowa PVC (3x w miejscach szkielet technologicz.)	
		izolacja termiczna warstwa mineralna	0,05
		izolacja termiczna warstwa mineralna	0,20
		folia parozęszczająca	
		blacha trapezowa z wypełnieniem z izolacją termiczną	
		platewki stalowe wg proj. konst.	
RF.DA3		dłogiary z drewna klejonego wg proj. konst.	0,20
		warstwa różnolitowa ekstensyjna	
		substytut ekstensyjny	0,05-0,2
		warsztwa filigracyjna	
		warsztwa drenująca	0,04
		położeniowa zabezpieczająca	
		izolacja termiczna styropian XPS	0,25
		hydroizolacja	
		warsztwa spadołkowa betonowa	max 0,1
RF.DA4		strop żelbetonowy wg projektu konstrukcji	
		plytki tarasowe deski kompozytowe na legarach	0,06
		warsztwa betonowa	0,11-0,21
		warsztwa drenująca	
		położeniowa zabezpieczająca	
		izolacja termiczna styropian XPS	0,25
		hydroizolacja	
		warsztwa spadołkowa betonowa	max 0,1
		strop żelbetonowy wg projektu konstrukcji	max 0,21

	numer	warsztaty	grubość / thickness (m)
	numer	warsztaty	grubość / thickness (m)
PG 150	wykończenie jastrych folia PE warsta mineralna twarda izolacja przeciwoodporna		0,02 min. 0,03 0,10 0,10
	plyta betonowa wg proj. konstrukcji chudy beton C8/10 wg konstrukcji warstwa z kruszywa łazeniakomika lub złogiego dołomu stabilizowanego		0,01 min. 0,1 wg konst.
	PG 151	wykończenie jastrych folia PE warsta mineralna izolacja przeciwoodporna	
plyta betonowa wg proj. konstrukcji chudy beton C8/10 wg konstrukcji warstwa z kruszywa łazeniakomika lub złogiego dołomu stabilizowanego		0,01 min. 0,1 wg konst.	
PG 200		posadzka betonowa, uśredniona powierzchnio beton C20/25 zgrubny wlebitym posypka uładzająca	
	izolacja przeciwoodporna plyta betonowa wg konstrukcji chudy beton C8/10 wg konstrukcji warstwa z kruszywa łazeniakomika lub złogiego dołomu stabilizowanego		0,10 0,10 0,10 wg konst.
	PG 201	wykończenie wklep w spadzki folia PE warsta mineralna twarda izolacja przeciwoodporna	
plyta betonowa wg proj. konstrukcji chudy beton C8/10 wg konstrukcji warstwa z kruszywa łazeniakomika lub złogiego dołomu stabilizowanego		0,01 min. 0,1 wg konst.	
PG 450		wykończenie jastrych folia PE twarda warsta skalna folia terazymat	
	plyta betonowa wg proj. konstrukcji chudy beton C8/10 wg konstrukcji warstwa z kruszywa łazeniakomika lub złogiego dołomu stabilizowanego		0,01 min. 0,1 wg konst.
	PG 45H	wykończenie jastrych z ogrzewaniem folia PE twarda warsta skalna izolacja przeciwoodporna terazymat	
plyta betonowa wg proj. konstrukcji chudy beton C8/10 wg konstrukcji warstwa z kruszywa łazeniakomika lub złogiego dołomu stabilizowanego		0,01 min. 0,1 wg konst.	

PO.150	wykończenie jaskiń	0,01
	folia PE	0,08
	wetna mineralna	0,08
	plyta stropowa wg proj. konstrukcji	0,25
PO.151	wykończenie jaskiń z ogrzewaniem	0,01
	folia PE	0,08
	wetna mineralna	0,08
	plyta stropowa wg proj. konstrukcji	0,25
PO.200	wykończenie jaskiń	0,02
	folia PE	0,08
	wetna mineralna	0,10
	plyta stropowa wg proj. konstrukcji	0,20
PO.201	wykończenie jaskiń z ogrzewaniem	0,02
	folia	0,08
	wetna mineralna	0,10
	plyta stropowa wg proj. konstrukcji	0,20

SCĄNY ZEINTEGROWANE	OW161	FA.GRC	ładownia elewacja z betonu architektonicznego		
		IS.W20	złazki z płyt GRC na podkonstrukcji		
		WT	membrana wiatroizolacyjna paroprzepuszczalna		0,20
	OW162	IS.W19	ściana zewnętrzna według projektu konstrukcji	ściana	0,20, 25,0, 30,0
		WT	hydroizolacja - membrana		18
		WW.S10	membrana wiatroizolacyjna paroprzepuszczalna		0,20
	OW163	IS.W20	ładownia elewacja z betonu architektonicznego		
		WT	złazki z płyt GRC na podkonstrukcji		0,20
		WW.S10	membrana wiatroizolacyjna paroprzepuszczalna		0,20, 25,0, 30,0
	OW164	IS.W19	ściana zewnętrzna według projektu konstrukcji	ściana	0,20, 25,0, 30,0
WT		hydroizolacja - membrana		18	
WW.S10		membrana wiatroizolacyjna paroprzepuszczalna		0,10	
OW165	IS.X20	folia tubelkowa			
	WT	złazki z poliuretanu ekstrudowanego		0,20	
	WT	złazki przeciwdymne			
	IS.X10	ściana zewnętrzna według projektu konstrukcji		0,20, 25,0, 30,0	
	WT	złazki przeciwdymne			
OW166	IS.X20	folia tubelkowa			
	WT	złazki z poliuretanu ekstrudowanego		0,10	
	WT	złazki przeciwdymne			
	IS.X10	ściana zewnętrzna według projektu konstrukcji		0,20, 25,0, 30,0	
	WT	złazki przeciwdymne			
OW167	FA.G01	ładownia szklano-aluminiowa			

Kod	Nz	Nazwa	Jm	ściana murwana z bloków akrylowych		0.180												
				WM.518	ściana murwana ceglana z szalicy	0.120												
SZCZEGÓŁY	Kod	WL.P01	2 x płyta GK	konstrukcja stalowa ocynk., wypełnienie wełną mineralną przeźroczli instalacji wod-kan.	0.025	0.075												
							konstrukcja stalowa ocynk., wypełnienie wełną mineralną 2 x płyta GK	0.075	0.005									
										2 x płyta GK	0.025	0.075						
													konstrukcja stalowa ocynk., wypełnienie wełną mineralną przeźroczli instalacji wod-kan.	0.025	0.100			
																WP.001	ściana Giełzowa	0.025
		WG.002	ściana wewnętrzna szklana w systemie aluminiowym	0.150														

UWAGA.

PO.200	-	to kody przegrody
PO.200.42	-	dodatkowe dwa znaki po kropce to kod wykończenia przegrodyzawarty w PW

LEGENDA

OZNACZENIA GENERALNE

- Granica działki
- Odwodnienie liniowe
- Odwodnienie liniowe
- 0 — Oznaczenie osi
- Linia przekroju


A

- Ściana żelbetowa
- Ściana murowana
- Izolacja termiczna
- Mineralna płyta izolacyjna
- Ściana g-k
- Ściana gipsowa
- Stropodach zielony
- Hydrant


RE160 Oznaczenie klasy odporności ogniowej przegrody

— Wyposażenie sauny według dostawcy


OTWOROWANIE STROPOW

 Przebieg w stropie poniżej


OZNACZENIA POMIESZCZEŃ


 Numer pomieszczenia
SP.2 K.03
KOMUNIKACJA
2.00 m² Powierzchnia

OZNACZENIA SCHODÓW

 Ilość stopni
10 x 17.4
28 Wysokość stopnia
Głębokość stopnia


OZNACZENIA TYPÓW POSADZEK/STROPÓW

 +5,90 — Rzędna wykonczenia posadzki
 +5,70 — Rzędna konstrukcji

 — Wpust

DRZWI

S - dymoszczelne
 EI30 - odporność pożarowa

 **Nawiew / Wywiew**
 Oznaczenie przepływu powietrza czerpní/wyruztu

GK=+1,40 GK=Górna kótá wysokościowa

Nr.	Data	Zmiany

245-PB-ARC-AB-PRZ-BC-1120-A2

NUMER PROJEKTU	FAZA PROJEKTU	BRANŻA	OBIEKT	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 INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ PODZIEMNĄ I NAZIEMNĄ

FAZA PROJEKTU

Projekt Budowlany

LOKALIZACJA OBIEKTU BUDOWLANEGO

**PIEKARY ŚLĄSKIE
UL. SOLIDARNOŚCI**

INVESTOR

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

BRANŻA	SKALA	DATA
Architektura	1 : 200	04.04.2024
ROZMIAR ARKUSZA		
640 x 420		

TYTUŁ RYSUNKU

Przekroje B-B, C-C

245-PB-ARC-AB-PRZ-BC-1120-A2

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