

245-PB-ARC-AB-PRZ-AA-1110-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 STREFA FITNESS, HALI SPORTOWEJ ZE STRZELNICA SPORTOWĄ I GARAZEM PODZIEMNYM, WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ PODZIEMNĄ I NAZIEMNĄ

FAZA PROJEKTU

Projekt Budowlany

LOKALIZACJA OBIEKTU 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

Piotr Bury

NR UPRAWNIENI

MA/012/05

PODPIS

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY

Mariusz Rutz

NR UPRAWNIENI

Z.P. II-7342 /28/TO/98

PODPIS

RYSOWAŁ

AS, JM

BRANŻA

Architektura

SKALA

1 : 200

DATA

04.04.2024

ROZMIAR ARKUSZA

297 x 830

TYTUŁ RYSUNKU

Przekrój A-A

245-PB-ARC-AB-PRZ-AA-1110-A2

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

numer	warstwy	grubość / thickness (m)		numer	warstwy	grubość / thickness (m)
RF.DA1	warstwa żwirowa	min 0,05		PG.150	wykończenie jasknych folia PE	0,02 min 0,03
	geowłókna filtracyjna				wełna mineralna harda	0,10
	warstwa drenażowa				izolacja przewodowa	0,60
	geowłókna zabezpieczająca				plyta betonowa wg proj. konstrukcji	0,10
RF.DA2	izolacja termiczna w spadku	0,25		PG.151	chudy beton C8/10 wg konstrukcji	min 0,1
	hydroizolacja				warstwa z kruszywa Ruzznak/Kinica lub	
	strop żelbetowy wg. projektu konstrukcji				złótego dołomu stabilizowanego	wg konst.
RF.DA2	hydroizolacja - 2 x membrana dachowa PVC (3x w miejscu ścieżek technologicznych)			PG.151	wykończenie jasknych folia PE	0,02 min 0,03
	izolacja termiczna twarda wełna mineralna	0,05			wełna mineralna	0,10
	izolacja termiczna wełna mineralna	0,20			izolacja przewodowa	0,60
	folia paroizolacyjna				plyta betonowa wg proj. konstrukcji	0,10
RF.DA2	blacha trapezowa z wypełnieniem z izolacją termiczną	0,20		PG.151	chudy beton C8/10 wg konstrukcji	min 0,1
	platek stalowy wg proj. konst.				warstwa z kruszywa Ruzznak/Kinica lub	
	dźwiagary z drewna klejonego wg proj. konst.				złótego dołomu stabilizowanego	wg konst.
RF.DA3	warstwa roślinności ekstensywna	0,00		PG.200	beton C20/25 zbrojony włóknem polityką uwardżającą	0,20
	substrat ekstensywny	0,15-0,2			izolacja przewodowa	0,60
	warstwa filtracyjna	0,04			plyta betonowa wg proj. konstrukcji	0,10
	warstwa drenażowa	0,25			chudy beton C8/10 wg konstrukcji	0,60
RF.DA3	geowłókna zabezpieczająca	0,25		PG.200	warstwa z kruszywa Ruzznak/Kinica lub	
	izolacja termiczna styropian XPS				złótego dołomu stabilizowanego	wg konst.
	hydroizolacja					
	warstwa spadkowa betonowa	max 0,1				
RF.DA3	strop żelbetowy wg. projektu konstrukcji			PG.201	wykończenie wyflek w spadku folia PE	0,17 0,01
					wełna mineralna harda	0,10
					izolacja przewodowa	0,60
	plyta betonowa wg proj. konstrukcji	min 0,1			chudy beton C8/10 wg konstrukcji	0,25
RF.DA4	warstwa drenażowa	0,11-0,21		PG.201	warstwa z kruszywa Ruzznak/Kinica lub	
	geowłókna zabezpieczająca				złótego dołomu stabilizowanego	wg konst.
	izolacja termiczna styropian XPS	0,25				
	hydroizolacja	max 0,1				
RF.DA4	warstwa spadkowa betonowa	0,25		PG.450	wykończenie jasknych folia PE	0,02 min 0,08
	strop żelbetowy wg. projektu konstrukcji				harda wełna skłania	0,10
					folia	0,25
	keramolit	0,60			plyta betonowa wg proj. konstrukcji	0,25
RF.DA4				PG.450	chudy beton C8/10 wg konstrukcji	min 0,1
					warstwa z kruszywa Ruzznak/Kinica lub	
					złótego dołomu stabilizowanego	wg konst.
RF.DA4				PG.450	wykończenie jasknych folia PE	0,02 min 0,08
					harda wełna skłania	0,10
					izolacja przewodowa	0,60
	keramolit	0,25			plyta betonowa wg proj. konstrukcji	0,25
RF.DA4				PG.450	chudy beton C8/10 wg konstrukcji	min 0,1
					warstwa z kruszywa Ruzznak/Kinica lub	
					złótego dołomu stabilizowanego	wg konst.
RF.DA4				PG.450	wykończenie jasknych z ogrzewaniem folia PE	0,02 min 0,8
					harda wełna skłania	0,10
					izolacja przewodowa	0,60
	keramolit	0,25			plyta betonowa wg proj. konstrukcji	0,25
RF.DA4				PG.450	chudy beton C8/10 wg konstrukcji	min 0,1
					warstwa z kruszywa Ruzznak/Kinica lub	
					złótego dołomu stabilizowanego	wg konst.