

245-PB-ARC-EA-PRZ-AA-1111-00

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 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 UPRAWNIEN
MA/012/05
PODPIS

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY
Mariusz Rutz
NR UPRAWNIEN
Z.P. II-7342 /28/TO/98
PODPIS

RYSOWAŁ

AS

BRANŻA
Architektura

SKALA
1 : 200
DATA
04.04.2024

ROZMIAR ARKUSZA

TYTUŁ RYSUNKU

Przekrój A-A Etap A

245-PB-ARC-EA-PRZ-AA-1111-00

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

numer	warstwy	grubość / thickness (m)
RF.DA1	warstwa zwirowa	0,25
	geowłókna filtracyjna	
	warstwa drenująca	
	geowłókna zabezpieczająca	
	izolacja termiczna w spadku	
RF.DA2	hydroizolacja	0,05
	- 2 x membrana dachowa PVC (3x w miejscu szkieł technolog.)	
	izolacja termiczna twarda wełna mineralna	
	izolacja termiczna wełna mineralna	
	folia paroizolacyjna	
RF.DA3	blacha trapezowa z wypełnieniem z izolacją termiczną	0,20
	platformie stalowe wg proj. konst.	
	dźwigary z drewna klejonego wg proj. konst.	
RF.DA4	warstwa roślinności ekstensywna	0,06
	substrat ekstensywny	
	warstwa filtracyjna	
	warstwa drenująca	
	geowłókna zabezpieczająca	
RF.DA5	izolacja termiczna styropian XPS	0,25
	hydroizolacja	
	warstwa spadkowa betonowa	
	strop żelbetonowy wg. projektu konstrukcji	
RF.DA6	plytki tarasowe/ deski kompozytowe na legarach	0,11-0,21
	warstwa zwirowa	
	warstwa drenująca	
	geowłókna zabezpieczająca	
	izolacja termiczna styropian XPS	
RF.DA7	hydroizolacja	max 0,1
	warstwa spadkowa betonowa	
	strop żelbetonowy wg. projektu konstrukcji	

numer	warstwy	grubość / thickness (m)
PG.150	wykończenie	0,02
	jastrych	
	folia PE	
	wełna mineralna twarda	
	izolacja przeciwwodna	
PG.151	plyta betonowa wg proj. konstrukcji	0,60
	chudy beton C8/10 wg konstrukcji	
	warstwa z kruszywa łucznikilina lub żółtego dolomitu stabilizowanego	
PG.200	beton C20/25 zbrojony włknami	0,20
	posypka utwardzająca	
	izolacja przeciwwodna	
	plyta betonowa wg proj. konstrukcji	
	chudy beton C8/10 wg konstrukcji	
PG.201	plyta betonowa wg proj. konstrukcji	0,60
	chudy beton C8/10 wg konstrukcji	
	warstwa z kruszywa łucznikilina lub żółtego dolomitu stabilizowanego	
PG.450	wykończenie	0,02
	wylewka w spadku	
	folia PE	
	wełna mineralna twarda	
	izolacja przeciwwodna	
PG.451	plyta betonowa wg proj. konstrukcji	0,60
	chudy beton C8/10 wg konstrukcji	
	warstwa z kruszywa łucznikilina lub żółtego dolomitu stabilizowanego	
PG.45H	wykończenie	0,02
	jastrych z ogrzewaniem	
	folia PE	
	twarda wełna skalna	
	izolacja przeciwwodna	
PG.45H	keramzyt	0,25
	plyta betonowa wg proj. konstrukcji	
	chudy beton C8/10 wg konstrukcji	
	warstwa z kruszywa łucznikilina lub żółtego dolomitu stabilizowanego	

numer	warstwy	grubość / thickness (m)
PO.150	wykończenie	0,01
	jastrych	
	folia PE	
	wełna mineralna	
	plyta stropowa wg proj. konstrukcji	
PO.15H	wykończenie	0,01
	jastrych z ogrzewaniem	
	folia PE	
	wełna mineralna	
	plyta stropowa wg proj. konstrukcji	
PO.200	wykończenie	0,02
	jastrych	
	folia PE	
	wełna mineralna	
	plyta stropowa wg proj. konstrukcji	
PO.20H	wykończenie	0,02
	jastrych z ogrzewaniem	
	folia	
	wełna mineralna	
	plyta stropowa wg proj. konstrukcji	

SCIANY ZEWNĘTRZNE	CW.001	FA.GRC	wentylowana elewacja z betonu architektonicznego fasada z płyt GRC na podkonstrukcji	
		IS.W20	membrana wiatroizolacyjna paroprzepuszczalna wełna mineralna	0,20 0,20
		WT	ściana żelbetonowa według projektu konstrukcji	0,20
		WM.S18	ściana mururowa z cegieł silikatowych	0,18
	CW.002	FA.GRC	wentylowana elewacja z betonu architektonicznego fasada z płyt GRC na podkonstrukcji	
		IS.W20	membrana wiatroizolacyjna paroprzepuszczalna wełna mineralna	0,20 0,20
		WT	ściana żelbetonowa według projektu konstrukcji	0,20
		WM.S18	ściana mururowa z cegieł silikatowych	0,18
		IS.W10	hydroizolacja - membrana wełna mineralna	0,10
CW.003	IS.X20	izolacja z polistyrenu ekstrudowanego izolacja przeciwwodna	0,20	
	WT	ściana żelbetonowa według projektu konstrukcji	0,20,25,0,3	
CW.004	IS.X10	izolacja z polistyrenu ekstrudowanego izolacja przeciwwodna	0,10	
	WT	ściana żelbetonowa według projektu konstrukcji	0,20,25,0,3	
CW.005	IS.X20	izolacja z polistyrenu ekstrudowanego izolacja przeciwwodna	0,20	
	WT	ściana żelbetonowa według projektu konstrukcji	0,20,25,0,3	
CW.006	IS.X10	izolacja z polistyrenu ekstrudowanego izolacja przeciwwodna	0,10	
	WT	ściana żelbetonowa według projektu konstrukcji	0,20,25,0,3	
CW.007	FA.G01	fasada szklano-aluminiowa		
CW.008	IS.X10	izolacja z polistyrenu ekstrudowanego izolacja przeciwwodna	0,10	
	WT	ściana żelbetonowa według projektu konstrukcji	0,20,25,0,3	
CW.009	FA.G01	fasada szklano-aluminiowa		
CW.010	IS.X10	izolacja z polistyrenu ekstrudowanego izolacja przeciwwodna	0,10	
	WT	ściana żelbetonowa według projektu konstrukcji	0,20,25,0,3	
CW.011	FA.G01	fasada szklano-aluminiowa		
CW.012	IS.X10	izolacja z polistyrenu ekstrudowanego izolacja przeciwwodna	0,10	
	WT	ściana żelbetonowa według projektu konstrukcji	0,20,25,0,3	
CW.013	FA.G01	fasada szklano-aluminiowa		
CW.014	IS.X10	izolacja z polistyrenu ekstrudowanego izolacja przeciwwodna	0,10	
	WT	ściana żelbetonowa według projektu konstrukcji	0,20,25,0,3	
CW.015	FA.G01	fasada szklano-aluminiowa		
CW.016	IS.X10	izolacja z polistyrenu ekstrudowanego izolacja przeciwwodna	0,10	
	WT	ściana żelbetonowa według projektu konstrukcji	0,20,25,0,3	
CW.017	FA.G01	fasada szklano-aluminiowa		
CW.018	IS.X10	izolacja z polistyrenu ekstrudowanego izolacja przeciwwodna	0,10	
	WT	ściana żelbetonowa według projektu konstrukcji	0,20,25,0,3	
CW.019	FA.G01	fasada szklano-aluminiowa		
CW.020	IS.X10	izolacja z polistyrenu ekstrudowanego izolacja przeciwwodna	0,10	
	WT	ściana żelbetonowa według projektu konstrukcji	0,20,25,0,3	
CW.021	FA.G01	fasada szklano-aluminiowa		
CW.022	IS.X10	izolacja z polistyrenu ekstrudowanego izolacja przeciwwodna	0,10	
	WT	ściana żelbetonowa według projektu konstrukcji	0,20,25,0,3	
CW.023	FA.G01	fasada szklano-aluminiowa		
CW.024	IS.X10	izolacja z polistyrenu ekstrudowanego izolacja przeciwwodna	0,10	
	WT	ściana żelbetonowa według projektu konstrukcji	0,20,25,0,3	
CW.025	FA.G01	fasada szklano-aluminiowa		
CW.026	IS.X10	izolacja z polistyrenu ekstrudowanego izolacja przeciwwodna	0,10	
	WT	ściana żelbetonowa według projektu konstrukcji	0,20,25,0,3	
CW.027	FA.G01	fasada szklano-aluminiowa		
CW.028	IS.X10	izolacja z polistyrenu ekstrudowanego izolacja przeciwwodna	0,10	
	WT	ściana żelbetonowa według projektu konstrukcji	0,20,25,0,3	
CW.029	FA.G01	fasada szklano-aluminiowa		
CW.030	IS.X10	izolacja z polistyrenu ekstrudowanego izolacja przeciwwodna	0,10	
	WT	ściana żelbetonowa według projektu konstrukcji	0,20,25,0,3	
CW.031	FA.G01	fasada szklano-aluminiowa		
CW.032	IS.X10	izolacja z polistyrenu ekstrudowanego izolacja przeciwwodna	0,10	
	WT	ściana żelbetonowa według projektu konstrukcji	0,20,25,0,3	
CW.033	FA.G01	fasada szklano-aluminiowa		
CW.034	IS.X10	izolacja z polistyrenu ekstrudowanego izolacja przeciwwodna	0,10	
	WT	ściana żelbetonowa według projektu konstrukcji	0,20,25,0,3	
CW.035	FA.G01	fasada szklano-aluminiowa		
CW.036	IS.X10	izolacja z polistyrenu ekstrudowanego izolacja przeciwwodna	0,10	
	WT	ściana żelbetonowa według projektu konstrukcji	0,20,25,0,3	
CW.037	FA.G01	fasada szklano-aluminiowa		
CW.038	IS.X10	izolacja z polistyrenu ekstrudowanego izolacja przeciwwodna	0,10	
	WT	ściana żelbetonowa według projektu konstrukcji	0,20,25,0,3	
CW.039	FA.G01	fasada szklano-aluminiowa		
CW.040	IS.X10	izolacja z polistyrenu ekstrudowanego izolacja przeciwwodna	0,10	
	WT	ściana żelbetonowa według projektu konstrukcji	0,20,25,0,3	
CW.041	FA.G01	fasada szklano-aluminiowa		
CW.042	IS.X10	izolacja z polistyrenu ekstrudowanego izolacja przeciwwodna	0,10	
	WT	ściana żelbetonowa według projektu konstrukcji	0,20,25,0,3	
CW.043	FA.G01	fasada szklano-aluminiowa		
CW.044	IS.X10	izolacja z polistyrenu ekstrudowanego izolacja przeciwwodna	0,10	
	WT	ściana żelbetonowa według projektu konstrukcji	0,20,25,0,3	
CW.045	FA.G01	fasada szklano-aluminiowa		
CW.046	IS.X10	izolacja z polistyrenu ekstrudowanego izolacja przeciwwodna	0,10	
	WT	ściana żelbetonowa według projektu konstrukcji	0,20,25,0,3	
CW.047	FA.G01	fasada szklano-aluminiowa		
CW.048	IS.X10	izolacja z polistyrenu ekstrudowanego izolacja przeciwwodna	0,10	
	WT	ściana żelbetonowa według projektu konstrukcji	0,20,25,0,3	
CW.049	FA.G01	fasada szklano-aluminiowa		
CW.050	IS.X10	izolacja z polistyrenu ekstrudowanego izolacja przeciwwodna	0,10	
	WT	ściana żelbetonowa według projektu konstrukcji	0,20,25,0,3	
CW.051	FA.G01	fasada szklano-aluminiowa		
CW.052	IS.X10	izolacja z polistyrenu ekstrudowanego izolacja przeciwwodna	0,10	
	WT	ściana żelbetonowa według projektu konstrukcji	0,20,25,0,3	
CW.053	FA.G01	fasada szklano-aluminiowa		
CW.054	IS.X10	izolacja z polistyrenu ekstrudowanego izolacja przeciwwodna	0,10	
	WT	ściana żelbetonowa według projektu konstrukcji	0,20,25,0,3	
CW.055	FA.G01	fasada szklano-aluminiowa		
CW.056	IS.X10	izolacja z polistyrenu ekstrudowanego izolacja przeciwwodna	0,10	
	WT	ściana żelbetonowa według projektu konstrukcji	0,20,25,0,3	
CW.057	FA.G01	fasada szklano-aluminiowa		
CW.058	IS.X10	izolacja z polistyrenu ekstrudowanego izolacja przeciwwodna	0,10	
	WT	ściana żelbetonowa według projektu konstrukcji	0,20,25,0,3	
CW.059	FA.G01	fasada szklano-aluminiowa		
CW.060	IS.X10	izolacja z polistyrenu ekstrudowanego izolacja przeciwwodna	0,10	
	WT	ściana żelbetonowa według projektu konstrukcji	0,20,25,0,3	
CW.061	FA.G01	fasada szklano-aluminiowa		
CW.062	IS.X10	izolacja z polistyrenu ekstrudowanego izolacja przeciwwodna	0,10	
	WT	ściana żelbetonowa według projektu konstrukcji	0,20,25,0,3	
CW.063	FA.G01	fasada szklano-aluminiowa		
CW.064	IS.X10	izolacja z polistyrenu ekstrudowanego izolacja przeciwwodna	0,10	
	WT	ściana żelbetonowa według projektu konstrukcji	0,20,25,0,3	
CW.065	FA.G01	fasada szklano-aluminiowa		
CW.066	IS.X10	izolacja z polistyrenu ekstrudowanego izolacja przeciwwodna	0,10	
	WT	ściana żelbetonowa według projektu konstrukcji	0,20,25,0,3	
CW.067	FA.G01	fasada szklano-aluminiowa		
CW.068	IS.X10	izolacja z polistyrenu ekstrudowanego izolacja przeciwwodna	0,10	
	WT	ściana żelbetonowa według projektu konstrukcji	0,20,25,0,3	
CW.069	FA.G01	fasada szklano-aluminiowa		
CW.070	IS.X10	izolacja z polistyrenu ekstrudowanego izolacja przeciwwodna	0,10	
	WT	ściana żelbetonowa według projektu konstrukcji	0,20,25,0,3	
CW.071	FA.G01	fasada szklano-aluminiowa		
CW.072	IS.X10	izolacja z polistyrenu ekstrudowanego izolacja przeciwwodna	0,10	
	WT	ściana żelbetonowa według projektu konstrukcji	0,20,25,0,3	
CW.073	FA.G01	fasada szklano-aluminiowa		
CW.074	IS.X10	izolacja z polistyrenu ekstrudowanego izolacja przeciwwodna	0,10	
	WT	ściana żelbetonowa według projektu konstrukcji	0,20,25,0,3	
CW.075	FA.G01	fasada szklano-aluminiowa		
CW.076	IS.X10	izolacja z polistyrenu ekstrudowanego izolacja przeciwwodna	0,10	
	WT	ściana żelbetonowa według projektu konstrukcji	0,20,25,0,3	
CW.077	FA.G01	fasada szklano-aluminiowa		
CW.078	IS.X10	izolacja z polistyrenu ekstrudowanego izolacja przeciwwodna	0,10	
	WT	ściana żelbetonowa według projektu konstrukcji	0,20,25,0,3	
CW.079	FA.G01	fasada szklano-aluminiowa		
CW.080	IS.X10	izolacja z polistyrenu ekstrudowanego izolacja przeciwwodna	0,10	
	WT	ściana żelbetonowa według projektu konstrukcji	0,20,25,0,3	
CW.081	FA.G01	fasada szklano-aluminiowa		
CW.082	IS.X10	izolacja z polistyrenu ekstrudowanego izolacja przeciwwodna	0,10	
	WT	ściana żelbetonowa według projektu konstrukcji	0,20,25,0,3	
CW.083	FA.G01	fasada szklano-aluminiowa		
CW.084	IS.X10	izolacja z polistyrenu ekstrudowanego izolacja przeciwwodna	0,10	
	WT	ściana żelbetonowa według projektu konstrukcji	0,20,25,0,3	
CW.085	FA.G01	fasada szklano-aluminiowa		
CW.086	IS.X10	izolacja z polistyrenu ekstrudowanego izolacja przeciwwodna	0,10	
	WT	ściana żelbetonowa według projektu konstrukcji	0,20,25,0,3	
CW.087	FA.G01	fasada szklano-aluminiowa		
CW.088	IS.X10	izolacja z polistyrenu ekstrudowanego izolacja przeciwwodna	0,10	
	WT	ściana żelbetonowa według projektu konstrukcji	0,20,25,0,3	
CW.089	FA.G01	fasada szklano-aluminiowa		
CW.090	IS.X10	izolacja z polistyrenu ekstrudowanego izolacja przeciwwodna	0,10	
	WT	ściana żelbetonowa według projektu konstrukcji	0,20,25,0,3	
CW.091	FA.G01	fasada szklano-aluminiowa		
CW.092	IS.X10	izolacja z polistyrenu ekstrudowanego izolacja przeciwwodna	0,10	
	WT	ściana żelbetonowa według projektu konstrukcji	0,20,25,0,3	
CW.093	FA.G01	fasada szklano-aluminiowa		
CW.094	IS.X10	izolacja z polistyrenu ekstrudowanego izolacja przeciwwodna	0,10	
	WT	ściana żelbetonowa według projektu konstrukcji	0,20,25,0,3	