

At1 – DACH	[cm]
blacha stalowa powlekana	–
plyta OSB	2.5
legary drewniane 16x8	16.0
welna mineralna	15.0
folia zgrzewalna	–
plyta wspornikowa żelbetowa	12.0
styropian EPS 90–038 FASADA	15.0
tynek cementowo–wapienny	1.5

At2 – DACH	[cm]
blacha stalowa powlekana	–
plyta OSB	2.5
legary drewniane 16x8	16.0
welna mineralna	15.0
plyta OSB	3.0
pustka instalacyjna/konstrukcja stalowa	–
plyta gipsowo–kartonowa na systemowej podkonstrukcji	–

At3 – DACH	[cm]
blacha stalowa powlekana	–
plyta OSB	2.5
legary drewniane 16x8	16.0
welna mineralna	15.0
plyta OSB	3.0
pustka instalacyjna/konstrukcja stalowa	–
systemowa elewacja wentylowana, wykończona kasetonami blachy stalowej, na podkonstrukcji stalowej	5.0

F1 – ściana fundamentowa	[cm]
folia kubelkowa	–
plyty styr. ekstrud. XPS TOP30	20.0
hydroizolacja na bazie rozpuszczalników wodnych	–
ściana żelbetowa	25.0
hydroizolacja	–
styropian EPS	2.0

F2 – ściana fundamentowa	[cm]
hydroizolacja	–
ściana żelbetowa	25.0
hydroizolacja	–

F1 – ściana fundamentowa	[cm]
folia kubelkowa	–
plyty styr. ekstrud. XPS TOP30	20.0
hydroizolacja na bazie rozpuszczalników wodnych	–
ściana żelbetowa	25.0
hydroizolacja	–
styropian EPS	2.0

F2 – ściana fundamentowa	[cm]
hydroizolacja	–
ściana żelbetowa	25.0
hydroizolacja	–

K1 – STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	[cm]
terakota podłogowa/posadzka żywiczna	1.5–1.0
wylewka wyrównująca	–
wylewka betonowa, zbrojona siatką zgrzewaną	7.0
warstwa poslizogowa, folia budowlana	–
styropian EPS 100–038	5.0
plyta żelbetowa	16.0
pustka instalacyjna	58.0
systemowa konstrukcja stalowa sufitu podwieszanego wykonczenie z płyt o wysokim pochłanianiu dźwięków	8.0

K4 – STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	[cm]
terakota podłogowa/posadzka żywiczna	1.5–1.0
wylewka wyrównująca	–
wylewka betonowa, zbrojona siatką zgrzewaną	7.0
warstwa poslizogowa, folia budowlana	–
styropian EPS 100–038	5.0
plyta żelbetowa	16.0
tynek cementowo–wapienny	1.5

K3 – STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	[cm]
terakota podłogowa/posadzka żywiczna	1.5–1.0
wylewka wyrównująca	–
wylewka betonowa, zbrojona siatką zgrzewaną	7.0
warstwa poslizogowa, folia budowlana	–
styropian EPS 100–038	5.0
plyta żelbetowa	16.0
pustka instalacyjna	30.0
systemowa konstrukcja stalowa sufitu podwieszanego wykonczenie z płyt o wysokim pochłanianiu dźwięków	8.0

K5 – STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	[cm]
terakota podłogowa/posadzka żywiczna	1.5–1.0
wylewka wyrównująca	–
wylewka betonowa, zbrojona siatką zgrzewaną	7.0
warstwa poslizogowa, folia budowlana	–
styropian EPS 100–038	5.0
plyta żelbetowa	16.0
styropian EPS 100–038	10.0
systemowy silikonowy tynek cienkowartwowy barwiony w masie	0.5

KI1 – POCHYLNIA	[cm]
warstwa w systemie żywicy poliuretanowej	–
plyta żelbetowa	28.0

P1 – POSADZKA NA GRUNCIE	[cm]
terakota podłogowa/posadzka żywiczna	2.0
wylewka wyrównująca	–
podkład jastrychowy, zbrojony siatką zgrzewaną	7.0
warstwa poslizogowa, folia budowlana	–
styropian EPS 100–038	15.0
papa termozgrzewalna	–
podbudowa betonowa	15.0
zagęszczony kliniec kruszywa mineralnego, od poziomu zagęszczonego gruntu do poziomu –0.39	śr. 68.0
zagęszczony grunt	

S1 – ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	[cm]
systemowa elewacja wentylowana, wykończona kasetonami blachy stalowej, na podkonstrukcji stalowej z pustką wentylacyjną	5.0
folia wiatroizolacyjna	–
welna mineralna	20.0
warstwa konstrukcyjna ściany	25.0
plyta żelbetowa/pustak ceramiczny	
tynek cementowo–wapienny	1.5

S2 – ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	[cm]
systemowy silikonowy tynek cienkowartwowy barwiony w masie	0.5
styropian EPS 80–038 FASADA	20.0
warstwa konstrukcyjna ściany	25.0
plyta żelbetowa/pustak ceramiczny	
tynek cementowo–wapienny	1.5

S3 – ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	[cm]
------------------------	------

systemowa elewacja wentylowana, wykończona kasetonami blachy stalowej, na podkonstrukcji stalowej z pustką wentylacyjną	5.0
folia wiatroizolacyjna	–
welna mineralna	20.0
plyta OSB	3.0
konstrukcyjna stalowa w oparciu o profil nośny zimnogiety 15x8 i rygle profiliów zimnogietych kwadratowych	15.0
folia paroizolacyjna	1.5
plyta gipsowo–kartonowa 2x, na systemowej podkonstrukcji z profili blachy stalowej	5.0

S4 – ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	[cm]
systemowa elewacja wentylowana, wykończona płytami kamienia naturalnego pisakowca, na podkonstrukcji stalowej z pustką wentylacyjną	6.0
folia wiatroizolacyjna	–
welna mineralna	18.0
warstwa konstrukcyjna ściany	25.0
plyta żelbetowa/pustak ceramiczny	
tynek cementowo–wapienny	1.5

S5 – ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	[cm]
systemowa elewacja wentylowana, wykończona kasetonami blachy stalowej, na podkonstrukcji stalowej z pustką wentylacyjną	5.0
folia wiatroizolacyjna	–
welna mineralna	20.0
warstwa konstrukcyjna ściany	25.0
plyta żelbetowa/pustak ceramiczny	
welna mineralna	18.0
folia wiatroizolacyjna	–
systemowa elewacja wentylowana, wykończona kasetonami blachy stalowej, na podkonstrukcji stalowej z pustką wentylacyjną	5.0

S6 – ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	[cm]
systemowa elewacja wentylowana, wykończona kasetonami blachy stalowej, na podkonstrukcji stalowej z pustką wentylacyjną	5.0
folia wiatroizolacyjna	–
welna mineralna	20.0
plyta OSB	3.0
konstrukcyjna stalowa w oparciu o profil nośny zimnogiety 15x8 i rygle profiliów zimnogietych kwadratowych	15.0
plyta OSB	3.0
styropian EPS 80–038 FASADA	20.0
systemowy mineralny tynek cienkowartwowy na bazie kleju i siatki polipropylenowej	0.5

Sa1 – ŚCIANKA ATTYKOWA	[cm]
systemowa elewacja wentylowana, wykończona kasetonami blachy stalowej, na podkonstrukcji stalowej z pustką wentylacyjną	5.0
folia wiatroizolacyjna	–
welna mineralna	20.0
warstwa konstrukcyjna ściany	25.0
plyta żelbetowa/pustak ceramiczny	
styropian EPS 80–038 FASADA	20.0
systemowy mineralny tynek cienkowartwowy na bazie kleju i siatki polipropylenowej	0.5

Sa2 – ŚCIANKA ATTYKOWA	[cm]
systemowy mineralny tynek cienkowartwowy na bazie kleju i siatki polipropylenowej	0.5
styropian EPS 80–038 FASADA	20.0
warstwa konstrukcyjna ściany	25.0
plyta żelbetowa/pustak ceramiczny	
styropian EPS 80–038 FASADA	20.0
systemowy mineralny tynek cienkowartwowy na bazie kleju i siatki polipropylenowej	0.5

Sa3 – ŚCIANKA ATTYKOWA	[cm]
systemowy mineralny tynek cienkowartwowy na bazie kleju i siatki polipropylenowej	0.5
styropian EPS 80–038 FASADA	20.0
warstwa konstrukcyjna ściany	25.0
plyta żelbetowa/pustak ceramiczny	
styropian EPS 80–038 FASADA	20.0
systemowy silikonowy tynek cienkowarstwowy barwiony w masie na bazie kleju i siatki polipropylenowej	0.5

Sa4 – ŚCIANKA ATTYKOWA	[cm]
systemowa elewacja wentylowana, wykończona kasetonami blachy stalowej, na podkonstrukcji stalowej z pustką wentylacyjną	5.0
folia wiatroizolacyjna	–
welna mineralna	20.0
pustka instalacyjna/konstrukcja stalowa	
welna mineralna	20.0
warstwa konstrukcyjna ściany	25.0
plyta żelbetowa/pustak ceramiczny	
styropian EPS 80–038 FASADA	20.0
systemowy silikonowy tynek cienkowarstwowy barwiony w masie na bazie kleju i siatki polipropylenowej	0.5

Sd1 – STROPODACH	[cm]
warstwa balastowa, kruszywo mineralne 16mm–32mm	8.0
geowłóknina z zakładem	–
plyty styropianu ekstrudowanego XPS 14/16	30.0
folia zgrzewalna wierzchnia	–
folia zgrzewalna podkładowa	–
warstwa gruntująca	–
podkład betonowy na bazie lekkiego kruszywa w spadku 1%	12.0
plyta stropowa żelbetowa	16.0
pustka instalacyjna	70.0
systemowa konstrukcja stalowa sufitu podwieszanego wykonczenie z płyt o wysokim pochłanianiu dźwięków	8.0

Sd2 – STROPODACH	[cm]
warstwa balastowa, kruszywo mineralne 16mm–32mm	8.0
geowłóknina z zakładem	–
plyty styropianu ekstrudowanego XPS 14/16	30.0
folia zgrzewalna wierzchnia	–
folia zgrzewalna podkładowa	–
warstwa gruntująca	–
podkład betonowy na bazie lekkiego kruszywa w spadku 1%	12.0
plyta stropowa żelbetowa	16.0
pustka instalacyjna	30.0
systemowa konstrukcja stalowa sufitu podwieszanego wykonczenie z płyt o wysokim pochłanianiu dźwięków	8.0

Sd3 – STROPODACH	[cm]
warstwa balastowa, kruszywo mineralne 16mm–32mm	8.0
geowłóknina z zakładem	–
plyty styropianu ekstrudowanego XPS 14/16	30.0
folia zgrzewalna wierzchnia	–
folia zgrzewalna podkładowa	–
warstwa gruntująca	–
podkład betonowy na bazie lekkiego kruszywa w spadku 1%	12.0
plyta stropowa żelbetowa	16.0
welna mineralna	20.0
pustka instalacyjna	11.0
systemowa elewacja wentylowana, wykończona kasetonami blachy stalowej, na podkonstrukcji stalowej	5.0

Sh1 – SCHODY ZEWNĘTRZNE	[cm]
kamień naturalny na kleju mrozoodpornym	4.0
wylewka betonowa w spadku 1%	12.0
podbudowa z chudego betonu	10.0
zagęszczony kliniec mineralny od poziomu wykopu	–

Sh2 – SCHODY ZEWNĘTRZNE	[cm]
warstwa posadzkowa w systemie żywicy poliuretanowej	–
plyta żelbetowa w spadku 1%	12.0

Sh3 – SCHODY WEWNĘTRZNE	[cm]
terakota podłogowa na kleju	4.0
plyta żelbetowa	16.0

T1 – TARAS	[cm]
plytki betonowe na podkładkach dystansowych	3.0
przestrzeń wentylowana	–
plyty styropianu ekstrudowanego XPS	20.0
folia zgrzewalna wierzchnia	–
folia zgrzewalna podkładowa	–
warstwa gruntująca	–
podkład betonowy na bazie lekkiego kruszywa w spadku 1%	7.0
plyta stropowa żelbetowa	16.0
tynek cementowo–wapienny	1.5

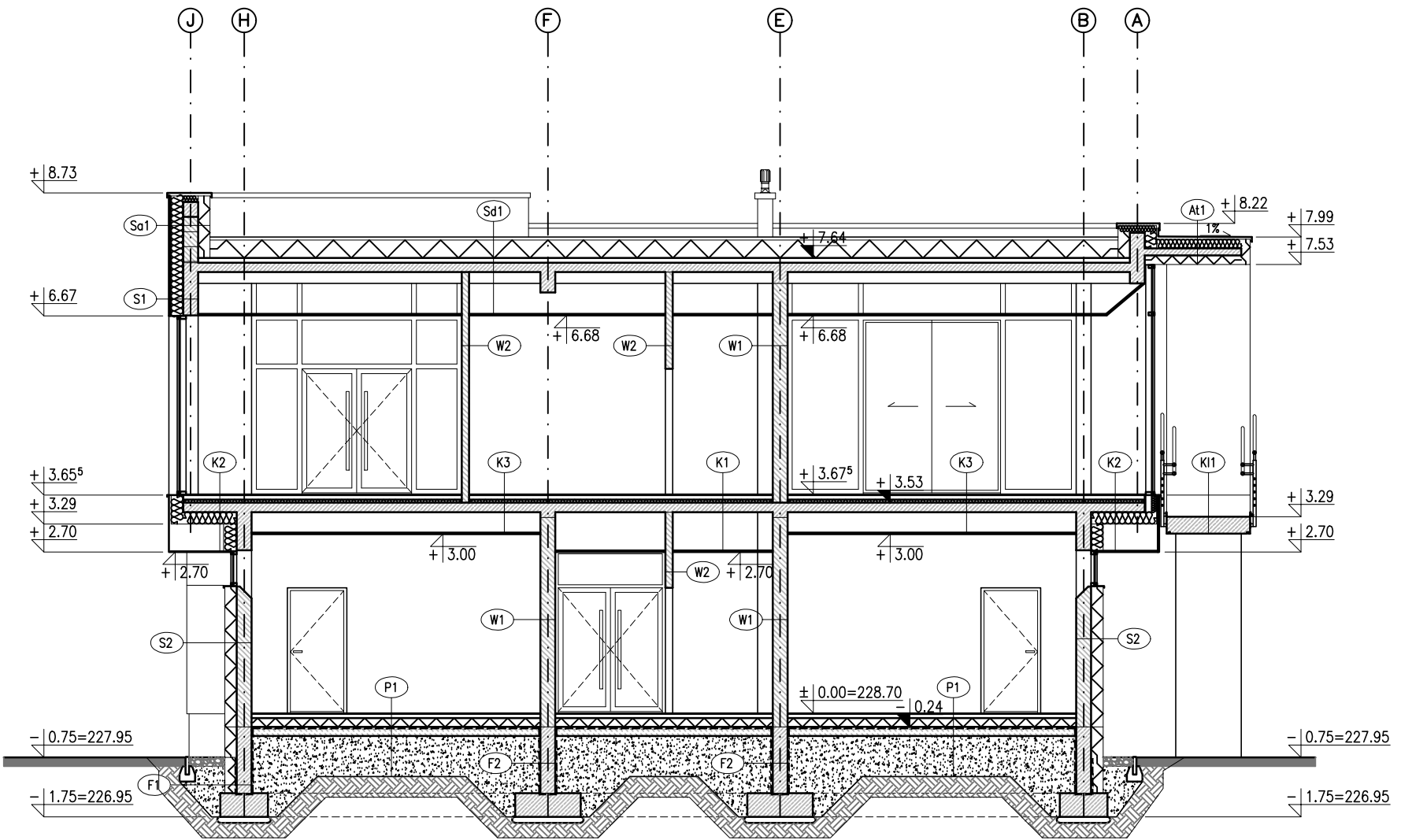
W1 – ŚCIANA WEWNĘTRZNA	[cm]
tynek cementowo–wapienny	1.5
warstwa konstrukcyjna ściany	25.0
pustak ceramiczny	
tynek cementowo–wapienny	1.5

W2 – ŚCIANA WEWNĘTRZNA	[cm]
tynek cementowo–wapienny	1.5
pustak ceramiczny	12.0
tynek cementowo–wapienny	1.5

W3 – ŚCIANA WEWNĘTRZNA	[cm]
systemowy silikonowy tynek cienkowartwowy barwiony w masie	0.5
styropian EPS 80–038 FASADA	10.0
warstwa konstrukcyjna ściany	25.0
pustak ceramiczny	
tynek cementowo–wapienny	1.5

W4 – ŚCIANA WEWNĘTRZNA	[cm]
tynek cementowo–wapienny	1.5
cegła pełna	6.5
tynek cementowo–wapienny	1.5

W5 – ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
zabudowa systemowa ściany działowej na profilach stalowych i z płyt gipsowo–kartonowych	



Inwestor	GMINA ZATOR, Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1, 32–640 Zator		
Obiekt	budynek Miejskiego Ośrodka Sportu wraz z pochylnią i schodami		
Adres	działka nr 51/17 obręb 0008 i działka nr 94/26, obręb 0005 jednostka ewidencyjna 121309_4 Zator		
Faza	projekt architektoniczno – budowlany		
Tytuł rysunku	przekrój F–F		
Specjalność	architektoniczna		
Projektant	mgr inż. arch. Robert Wójcik	Nr ewid.	222/2001
Sprawdzający	mgr inż. arch. Jacek Wróbel	Nr ewid.	221/2001
Współpraca	mgr inż. Miłosz Wójcik		
Skala	1:100		
Data	lipiec 2019		
Numer rysunku	A–09		