

At1 – DACH	[cm]
blacha stalowa powlekana	–
plyta OSB	2.5
legary drewniane 16x8	16.0
welna mineralna	15.0
folia zgrzewalna	–
plyta wspornikowa zelbetowa	12.0
stropian EPS 90–038 FASADA	15.0
tynk 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
puszta 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
puszta instalacyjna/konstrukcja stalowa	–
systemowa elewacja wentylowana, wykonczona kasetonami blachy stalowej, na podkonstrukcji stalowej	5.0

F1 – sciana fundamentowa	[cm]
folia kubelkowa	–
plyty styr. ekstrud. XPS TOP30	20.0
hydroizolacja na bazie rozpuszczalnik6w wodnych	–
sciana zelbetowa	25.0
hydroizolacja	–
stropian EPS	2.0

F2 – sciana fundamentowa	[cm]
hydroizolacja	–
sciana zelbetowa	25.0
hydroizolacja	–

F1 – sciana fundamentowa	[cm]
folia kubelkowa	–
plyty styr. ekstrud. XPS TOP30	20.0
hydroizolacja na bazie rozpuszczalnik6w wodnych	–
sciana zelbetowa	25.0
hydroizolacja	–
stropian EPS	2.0

F2 – sciana fundamentowa	[cm]
hydroizolacja	–
sciana zelbetowa	25.0
hydroizolacja	–

K1 – STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	[cm]
terakota podłogowa/posadzka zywniczna	1.5–1.0
wylewka wyr6wnuj4ca	–
wylewka betonowa, zbrojona siatk4 zgrzewan4	7.0
warstwa poslizogowa, folia budowlana	–
stropian EPS 100–038	5.0
plyta zelbetowa	16.0
puszta instalacyjna	58.0
systemowa konstrukcja stalowa sufitu podwieszanego wykonczenie z plyt o wysokim pochłanianiu dźwięk6w	8.0

K4 – STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	[cm]
terakota podłogowa/posadzka zywniczna	1.5–1.0
wylewka wyr6wnuj4ca	–
wylewka betonowa, zbrojona siatk4 zgrzewan4	7.0
warstwa poslizogowa, folia budowlana	–
stropian EPS 100–038	5.0
plyta zelbetowa	16.0
tynk cementowo–wapienny	1.5

K3 – STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	[cm]
terakota podłogowa/posadzka zywniczna	1.5–1.0
wylewka wyr6wnuj4ca	–
wylewka betonowa, zbrojona siatk4 zgrzewan4	7.0
warstwa poslizogowa, folia budowlana	–
stropian EPS 100–038	5.0
plyta zelbetowa	16.0
puszta instalacyjna	30.0
systemowa konstrukcja stalowa sufitu podwieszanego wykonczenie z plyt o wysokim pochłanianiu dźwięk6w	8.0

K5 – STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	[cm]
terakota podłogowa/posadzka zywniczna	1.5–1.0
wylewka wyr6wnuj4ca	–
wylewka betonowa, zbrojona siatk4 zgrzewan4	7.0
warstwa poslizogowa, folia budowlana	–
stropian EPS 100–038	5.0
plyta zelbetowa	16.0
stropian EPS 100–038	10.0
systemowy silikonowy tynek cienkowartwowy barwniony w masie	0.5

K11 – POCHYLNIA	[cm]
warstwa w systemie zywnicy poliuretanowej	–
plyta zelbetowa	28.0

P1 – POSADZKA NA GRUNCIE	[cm]
terakota podłogowa/posadzka zywniczna	2.0
wylewka wyr6wnuj4ca	–
podklad jastrychowy, zbrojony siatk4 zgrzewan4	7.0
warstwa poslizogowa, folia budowlana	–
stropian EPS 100–038	15.0
papa termozgrzewalna	–
podbudowa betonowa	15.0
z4g4szczony kliniec kruszywa mineralnego, od poziomu z4g4szcz6zonego gruntu do poziomu –0.39	sr. 68.0
z4g4szczony grunt	

S1 – ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	[cm]
systemowa elewacja wentylowana, wykonczona kasetonami blachy stalowej, na podkonstrukcji stalowej z pustk4 wentylacyjn4	5.0
folia wiatroizolacyjna	–
welna mineralna	20.0
warstwa konstrukcyjna sciany	25.0
plyta zelbetowa/pustak ceramiczny	
tynek cementowo–wapienny	1.5

S2 – ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	[cm]
systemowy silikonowy tynek cienkowartwowy barwniony w masie	0.5
stropian EPS 80–038 FASADA	20.0
warstwa konstrukcyjna sciany	25.0
plyta zelbetowa/pustak ceramiczny	
tynek cementowo–wapienny	1.5

S3 – ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	[cm]
systemowa elewacja wentylowana, wykonczona kasetonami blachy stalowej, na podkonstrukcji stalowej z pustk4 wentylacyjn4	5.0
folia wiatroizolacyjna	–
welna mineralna	20.0
plyta OSB	3.0
konstrukcyjna stalowa w oparciu o profil nośny zimnogiety 15x8 i rygle profil6w 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, wykonczona plytami kamienia naturalnego pisakowca, na podkonstrukcji stalowej z pustk4 wentylacyjn4	6.0
folia wiatroizolacyjna	–
welna mineralna	18.0
warstwa konstrukcyjna sciany	25.0
plyta zelbetowa/pustak ceramiczny	
tynek cementowo–wapienny	1.5

S5 – ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	[cm]
systemowa elewacja wentylowana, wykonczona kasetonami blachy stalowej, na podkonstrukcji stalowej z pustk4 wentylacyjn4	5.0
folia wiatroizolacyjna	–
welna mineralna	20.0
warstwa konstrukcyjna sciany	25.0
plyta zelbetowa/pustak ceramiczny	
welna mineralna	18.0
folia wiatroizolacyjna	–
systemowa elewacja wentylowana, wykonczona kasetonami blachy stalowej, na podkonstrukcji stalowej z pustk4 wentylacyjn4	5.0

S6 – ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	[cm]
systemowa elewacja wentylowana, wykonczona kasetonami blachy stalowej, na podkonstrukcji stalowej z pustk4 wentylacyjn4	5.0
folia wiatroizolacyjna	–
welna mineralna	20.0
plyta OSB	3.0
konstrukcyjna stalowa w oparciu o profil nośny zimnogiety 15x8 i rygle profil6w zimnogietych kwadratowych	15.0
plyta OSB	3.0
stropian 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, wykonczona kasetonami blachy stalowej, na podkonstrukcji stalowej z pustk4 wentylacyjn4	5.0
folia wiatroizolacyjna	–
welna mineralna	20.0
warstwa konstrukcyjna sciany	25.0
plyta zelbetowa/pustak ceramiczny	
stropian 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
stropian EPS 80–038 FASADA	20.0
warstwa konstrukcyjna sciany	25.0
plyta zelbetowa/pustak ceramiczny	
stropian 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
stropian EPS 80–038 FASADA	20.0
warstwa konstrukcyjna sciany	25.0
plyta zelbetowa/pustak ceramiczny	
stropian EPS 80–038 FASADA	20.0
systemowy silikonowy tynek cienkowartwowy barwniony w masie na bazie kleju i siatki polipropylenowej	0.5

Sa4 – ŚCIANKA ATTYKOWA	[cm]
systemowa elewacja wentylowana, wykonczona kasetonami blachy stalowej, na podkonstrukcji stalowej z pustk4 wentylacyjn4	5.0
puszta instalacyjna/konstrukcja stalowa	
welna mineralna	20.0
warstwa konstrukcyjna sciany	25.0
plyta zelbetowa/pustak ceramiczny	
stropian EPS 80–038 FASADA	20.0
systemowy silikonowy tynek cienkowartwowy barwniony w masie na bazie kleju i siatki polipropylenowej	0.5

Sd1 – STROPODACH	[cm]
warstwa balastowa, kruszywo mineralne 16mm–32mm	8.0
geowł6knina z zakladem	–
plyty styropianu ekstrudowanego XPS 14/16	30.0
folia zgrzewalna wierzchnia	–
folia zgrzewalna podkladowa	–
warstwa gruntuj4ca	–
podklad betonowy na bazie lekkiego kruszywa w spadku 1%	12.0
plyta stropowa zelbetowa	16.0
puszta instalacyjna	70.0
systemowa konstrukcja stalowa sufitu podwieszanego wykonczenie z plyt o wysokim pochłanianiu dźwięk6w	8.0

Sd2 – STROPODACH	[cm]
warstwa balastowa, kruszywo mineralne 16mm–32mm	8.0
geowł6knina z zakladem	–
plyty styropianu ekstrudowanego XPS 14/16	30.0
folia zgrzewalna wierzchnia	–
folia zgrzewalna podkladowa	–
warstwa gruntuj4ca	–
podklad betonowy na bazie lekkiego kruszywa w spadku 1%	12.0
plyta stropowa zelbetowa	16.0
puszta instalacyjna	30.0
systemowa konstrukcja stalowa sufitu podwieszanego wykonczenie z plyt o wysokim pochłanianiu dźwięk6w	8.0

Sd3 – STROPODACH	[cm]
warstwa balastowa, kruszywo mineralne 16mm–32mm	8.0
geowł6knina z zakladem	–
plyty styropianu ekstrudowanego XPS 14/16	30.0
folia zgrzewalna wierzchnia	–
folia zgrzewalna podkladowa	–
warstwa gruntuj4ca	–
podklad betonowy na bazie lekkiego kruszywa w spadku 1%	12.0
plyta stropowa zelbetowa	16.0
welna mineralna	20.0
puszta instalacyjna	11.0
systemowa elewacja wentylowana, wykonczona kasetonami blachy stalowej, na podkonstrukcji stalowej	5.0

Sh1 – SCHODY ZEWNĘTRZNE	[cm]
kamien naturalny na kleju mrozoodpornym	4.0
wylewka betonowa w spadku 1%	12.0
podbudowa z chudego betonu	10.0
z4g4szczony kliniec mineralny od poziomu wykopu	–

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

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

T1 – TARAS	[cm]
plytki betonowe na podkl4dkach dystansowych	3.0
przestrzeń wentylowana	–
plyty styropianu ekstrudowanego XPS	20.0
folia zgrzewalna wierzchnia	–
folia zgrzewalna podkladowa	–
warstwa gruntuj4ca	–
podklad betonowy na bazie lekkiego kruszywa w spadku 1%	7.0
plyta stropowa zelbetowa	16.0
tynek cementowo–wapienny	1.5

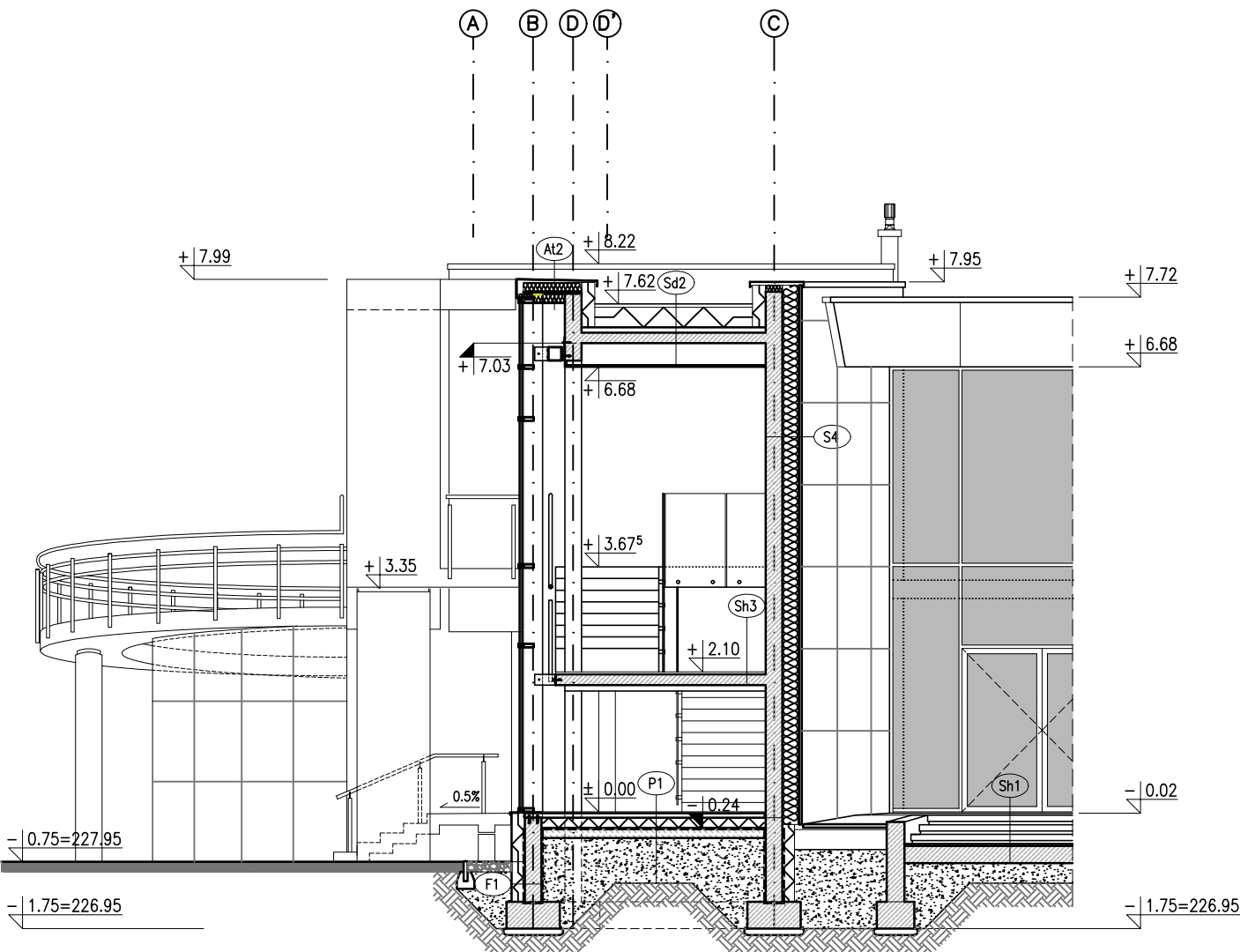
W1 – ŚCIANA WEWNĘTRZNA	[cm]
tynek cementowo–wapienny	1.5
warstwa konstrukcyjna sciany	25.0
pustak ceramiczny	
tynek cementowo–wapienny	1.5

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 barwniony w masie	0.5
stropian EPS 80–038 FASADA	10.0
warstwa konstrukcyjna sciany	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 sciany działowej na profilach stalowych i z plyt gipsowo–kartonowych	



Inwestor	GMINA ZATOR, Plac Marszałka J6zefa Piłsudskiego 1, 32–640 Zator		
Obiekt	budynek Miejskiego Ośrodka Sportu wraz z pochylni4 i schodami		
Adres	działka nr 51/17 obrę6b 0008 i działka nr 94/26, obrę6b 0005 jednostka ewidencyjna 121309_4 Zator		
Faza	projekt architektoniczny – budowlany		
Tytuł rysunku	przekr6j E–E		
Specjalność	architektoniczna		
Projektant	mgr inż. arch. Robert W6jcik	Nr ewid.	222/2001
Sprawdzaj4cy	mgr inż. arch. Jacek Wr6bel	Nr ewid.	221/2001
Wsp6łpraca	mgr inż. Miłosz W6jcik		
Skala	1:100		
Data	lipiec 2019		
Numer rysunku	A–08		