



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

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

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

F1 – sciana fundamentowa	[cm]
folia kubelkowa	–
plyty styx. ekstrud. XPS TOP30	20.0
hydroizolacja na bazie rozpuszczalnikow wodnych	–
sciana zelbetowa	25.0
hydroizolacja	–
styropian EPS	2.0

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

K1 – STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	[cm]
terakota podlogowa/posadzka zywniczna	1.5–1.0
wylewka wyrównujaca	–
wylewka betonowa, zbrojona siatką zgrzewaną	7.0
warstwa poslizogowa, folia budowlana	–
styropian EPS 100–038	5.0
plyta zelbetowa	16.0
puszka instalacyjna	58.0
systemowa konstrukcja stalowa sufitu podwieszanego wykonczenie z plyt o wysokim pochlanianiu dzwiekow	8.0

K2 – WSPORNIK PLYTY ŻELB. NA ZEWNĄTRZ	[cm]
terakota podlogowa/posadzka zywniczna	1.5–1.0
wylewka wyrównujaca	–
wylewka betonowa, zbrojona siatką zgrzewaną	7.0
warstwa poslizogowa, folia budowlana	–
styropian EPS 100–038	5.0
plyta zelbetowa	16.0
wetna mineralna	25.0
puszka instalacyjna wentylacyjna	–
systemowa elewacja wentylowana, wykonczona kasetonami blachy stalowej, na podkonstrukcji stalowej z puszką wentylacyjną	5.0

K3 – STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	[cm]
terakota podlogowa/posadzka zywniczna	1.5–1.0
wylewka wyrównujaca	–
wylewka betonowa, zbrojona siatką zgrzewaną	7.0
warstwa poslizogowa, folia budowlana	–
styropian EPS 100–038	5.0
plyta zelbetowa	16.0
puszka instalacyjna	30.0
systemowa konstrukcja stalowa sufitu podwieszanego wykonczenie z plyt o wysokim pochlanianiu dzwiekow	8.0

K4 – STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	[cm]
terakota podlogowa/posadzka zywniczna	1.5–1.0
wylewka wyrównujaca	–
wylewka betonowa, zbrojona siatką zgrzewaną	7.0
warstwa poslizogowa, folia budowlana	–
styropian EPS 100–038	5.0
plyta zelbetowa	16.0
tylnk cementowo-wapienny	1.5

K5 – STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	[cm]
terakota podlogowa/posadzka zywniczna	1.5–1.0
wylewka wyrównujaca	–
wylewka betonowa, zbrojona siatką zgrzewaną	7.0
warstwa poslizogowa, folia budowlana	–
styropian EPS 100–038	5.0
plyta zelbetowa	16.0
styropian EPS 100–038	10.0
systemowy silikonowy tylnk cienkowarstwowy barwiony w masie	0.5

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

P1 – POSADZKA NA GRUNCIE	[cm]
terakota podlogowa/posadzka zywniczna	2.0
wylewka wyrównujaca	–
podklad jastrzchowy, zbrojony siatką zgrzewaną	7.0
warstwa poslizogowa, folia budowlana	–
styropian EPS 100–038	15.0
papa termoizgrzewalna	–
podbudowa betonowa	15.0
zageszczony kliniec kruszywa mineralnego, od poziomu zageszczzonego gruntu do poziomu –0.30	sr. 68.0
zageszczony grunt	–

S1 – ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	[cm]
systemowa elewacja wentylowana, wykonczona kasetonami blachy stalowej, na podkonstrukcji stalowej z puszką wentylacyjną	5.0
folia wiatroizolacyjna	–
wetna mineralna	20.0
warstwa konstrukcyjna sciany	25.0
plyta zelbetowa/pustak ceramiczny	–
tylnk cementowo-wapienny	1.5

S2 – ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	[cm]
systemowy silikonowy tylnk cienkowarstwowy barwiony w masie	0.5
styropian EPS 80–038 FASADA	20.0
warstwa konstrukcyjna sciany	25.0
plyta zelbetowa/pustak ceramiczny	–
tylnk cementowo-wapienny	1.5

S3 – ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	[cm]
systemowa elewacja wentylowana, wykonczona kasetonami blachy stalowej, na podkonstrukcji stalowej z puszką wentylacyjną	5.0
folia wiatroizolacyjna	–
wetna mineralna	20.0
plyta OSB	3.0
konstrukcyjna stalowa w oparciu o profil nośny zimnogiety 15x8 i rygle profilow 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 piskowca, na podkonstrukcji stalowej z puszką wentylacyjną	6.0
folia wiatroizolacyjna	–
wetna mineralna	18.0
warstwa konstrukcyjna sciany	25.0
plyta zelbetowa/pustak ceramiczny	–
tylnk cementowo-wapienny	1.5

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

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

Sa1 – ŚCIANKA ATYKOWA	[cm]
systemowa elewacja wentylowana, wykonczona kasetonami blachy stalowej, na podkonstrukcji stalowej z puszką wentylacyjną	5.0
folia wiatroizolacyjna	–
wetna mineralna	20.0
warstwa konstrukcyjna sciany	25.0
plyta zelbetowa/pustak ceramiczny	–
styropian EPS 80–038 FASADA	20.0
systemowy mineralny tylnk cienkowarstwowy na bazie kleju i siatki polipropylenowej	0.5

Sa2 – ŚCIANKA ATYKOWA	[cm]
systemowy mineralny tylnk cienkowarstwowy na bazie kleju i siatki polipropylenowej	0.5
styropian EPS 80–038 FASADA	20.0
warstwa konstrukcyjna sciany	25.0
plyta zelbetowa/pustak ceramiczny	–
styropian EPS 80–038 FASADA	20.0
systemowy mineralny tylnk cienkowarstwowy na bazie kleju i siatki polipropylenowej	0.5

Sa3 – ŚCIANKA ATYKOWA	[cm]
systemowy mineralny tylnk cienkowarstwowy na bazie kleju i siatki polipropylenowej	0.5
styropian EPS 80–038 FASADA	20.0
warstwa konstrukcyjna sciany	25.0
plyta zelbetowa/pustak ceramiczny	–
styropian EPS 80–038 FASADA	20.0
systemowy silikonowy tylnk cienkowarstwowy barwiony w masie na bazie kleju i siatki polipropylenowej	0.5

Sa4 – ŚCIANKA ATYKOWA	[cm]
systemowa elewacja wentylowana, wykonczona kasetonami blachy stalowej, na podkonstrukcji stalowej z puszką wentylacyjną	5.0
puszka instalacyjna/konstrukcja stalowa	–
wetna mineralna	20.0
warstwa konstrukcyjna sciany	25.0
plyta zelbetowa/pustak ceramiczny	–
styropian EPS 80–038 FASADA	20.0
systemowy silikonowy tylnk cienkowarstwowy barwiony w masie na bazie kleju i siatki polipropylenowej	0.5

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

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

Sd3 – STROPODACH	[cm]
warstwa balastowa, kruszywo mineralne 16mm–32mm	8.0
geowłknina z zakladem	–
plyty styropianu ekstrudowanego XPS 14/16	30.0
folia zgrzewalna wierzchnia	–
folia zgrzewalna podkladowa	–
warstwa gruntujaca	–
podklad betonowy na bazie lekkiego kruszywa w spadku 1%	12.0
plyta stropowa zelbetowa	16.0
wetna mineralna	20.0
puszka 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
zageszczony 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 podlogowa na kleju	4.0
plyta zelbetowa	16.0

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

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

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

W3 – ŚCIANA WEWNĘTRZNA	[cm]
systemowy silikonowy tylnk cienkowarstwowy barwiony w masie	0.5
styropian EPS 80–038 FASADA	10.0
warstwa konstrukcyjna sciany	25.0
pustak ceramiczny	–
tylnk cementowo-wapienny	1.5

W4 – ŚCIANA WEWNĘTRZNA	[cm]
tylnk cementowo-wapienny	1.5
cegla pełna	6.5
tylnk cementowo-wapienny	1.5

W5 – ŚCIANA WEWNĘTRZNA	[cm]
zabudowa systemowa sciany działowej na profilach stalowych i z plyt 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 architektoniczny – budowlany		
Tytuł rysunku	przekrój D–D		
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–07		