



Alt1 – 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
tylnk cementowo–wapienny	1,5

Alt2 – 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 żelbetowa	–
systemowa elewacja wentylowana, wykończona kasetonami	–
blachy stalowej, na podkonstrukcji stalowej	–

Alt3 – 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, wykończona kasetonami	5,0
blachy stalowej, na podkonstrukcji stalowej	–

F1 – ściana fundamentowa	[cm]
folia kubełkowa	–
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
puszta instalacyjna	58,0
systemowa konstrukcja stalowa sufitu podwieszanego	8,0
wykończenie z płyt o wysokim pochłanianiu dźwięków	–

K2 – WSPORNIK PŁYTY ŻELB. NA ZEWNĄTRZ	[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
welna mineralna	25,0
puszta instalacyjna wentylacyjna	–
systemowa elewacja wentylowana, wykończona kasetonami	5,0
blachy stalowej, na podkonstrukcji stalowej	–
z pustką wentylacyjną	–

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
puszta instalacyjna	30,0
systemowa konstrukcja stalowa sufitu podwieszanego	8,0
wykończenie z płyt o wysokim pochłanianiu dźwięków	–

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
tylnk cementowo–wapienny	1,5

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 tylnk cienkowarstwowy barwiony w masie	0,5

K11 – 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	sr. 68,0
zagęszczony grunt	–

S1 – ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	[cm]
systemowa elewacja wentylowana, wykończona kasetonami	5,0
blachy stalowej, na podkonstrukcji stalowej	–
z pustką wentylacyjną	–
folia wiatroizolacyjna	–
welna mineralna	20,0
warstwa konstrukcyjna ściany	25,0
plyta żelbetowa/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 ściany	25,0
plyta żelbetowa/pustak ceramiczny	–
tylnk cementowo–wapienny	1,5

S3 – ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	[cm]
systemowa elewacja wentylowana, wykończona kasetonami	5,0
blachy stalowej, na podkonstrukcji stalowej	–
z pustką wentylacyjną	–
folia wiatroizolacyjna	–
welna mineralna	20,0
plyta OSB	3,0
konstrukcyjna stalowa w oparciu o profil nośny żmnoogięty 15x8 i rygle profili żmnoogiętych 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 piaskowca, na podkonstrukcji stalowej	6,0
z pustką wentylacyjną	–
folia wiatroizolacyjna	–
welna mineralna	18,0
warstwa konstrukcyjna ściany	25,0
plyta żelbetowa/pustak ceramiczny	–
tylnk cementowo–wapienny	1,5

S5 – ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	[cm]
systemowa elewacja wentylowana, wykończona kasetonami	5,0
blachy stalowej, na podkonstrukcji stalowej	–
z pustką wentylacyjną	–
folia wiatroizolacyjna	–
welna mineralna	20,0
warstwa konstrukcyjna ściany	25,0
plyta żelbetowa/pustak ceramiczny	–
welna mineralna	18,0
systemowa elewacja wentylowana, wykończona kasetonami	5,0
blachy stalowej, na podkonstrukcji stalowej	–
z pustką wentylacyjną	–

S6 – ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	[cm]
systemowa elewacja wentylowana, wykończona kasetonami	5,0
blachy stalowej, na podkonstrukcji stalowej	–
z pustką wentylacyjną	–
folia wiatroizolacyjna	–
welna mineralna	20,0
plyta OSB	3,0
konstrukcyjna stalowa w oparciu o profil nośny żmnoogięty 15x8 i rygle profili żmnoogiętych 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 ATTYKOWA	[cm]
systemowa elewacja wentylowana, wykończona kasetonami	5,0
blachy stalowej, na podkonstrukcji stalowej	–
z pustką wentylacyjną	–
folia wiatroizolacyjna	–
welna mineralna	20,0
warstwa konstrukcyjna ściany	25,0
plyta żelbetowa/pustak ceramiczny	–
styropian EPS 80–038 FASADA	20,0
systemowy mineralny tylnk cienkowarstwowy na bazie kleju i siatki polipropylenowej	0,5

Sa2 – ŚCIANKA ATTYKOWA	[cm]
systemowy mineralny tylnk cienkowarstwowy 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 tylnk cienkowarstwowy na bazie kleju i siatki polipropylenowej	0,5

Sa3 – ŚCIANKA ATTYKOWA	[cm]
systemowy mineralny tylnk cienkowarstwowy 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 tylnk cienkowarstwowy barwiony w masie na bazie kleju i siatki polipropylenowej	0,5

Sa4 – ŚCIANKA ATTYKOWA	[cm]
systemowa elewacja wentylowana, wykończona kasetonami	5,0
blachy stalowej, na podkonstrukcji stalowej	–
puszta 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 tylnk 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
puszta instalacyjna	70,0
systemowa konstrukcja stalowa sufitu podwieszanego	8,0
wykończenie z płyt o wysokim pochłanianiu dźwięków	–

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
puszta instalacyjna	30,0
systemowa konstrukcja stalowa sufitu podwieszanego	8,0
wykończenie z płyt o wysokim pochłanianiu dźwięków	–

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
puszta instalacyjna	11,0
systemowa elewacja wentylowana, wykończona kasetonami	5,0
blachy stalowej, na podkonstrukcji stalowej	–

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 wykupu	–

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 podkładach dystansowych	3,0
przeźreż 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
tylnk cementowo–wapienny	1,5

W1 – ŚCIANA WEWNĘTRZNA	[cm]
tylnk cementowo–wapienny	1,5
warstwa konstrukcyjna ściany	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 ściany	25,0
pustak ceramiczny	–
tylnk cementowo–wapienny	1,5

W4 – ŚCIANA WEWNĘTRZNA	[cm]
tylnk cementowo–wapienny	1,5
cegła pełna	6,5
tylnk cementowo–wapienny	1,5

W5 – ŚCIANA WEWNĘTRZNA	[cm]
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 architektoniczny – budowlany		
Tytuł rysunku	przekrój B–B		
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–05		