

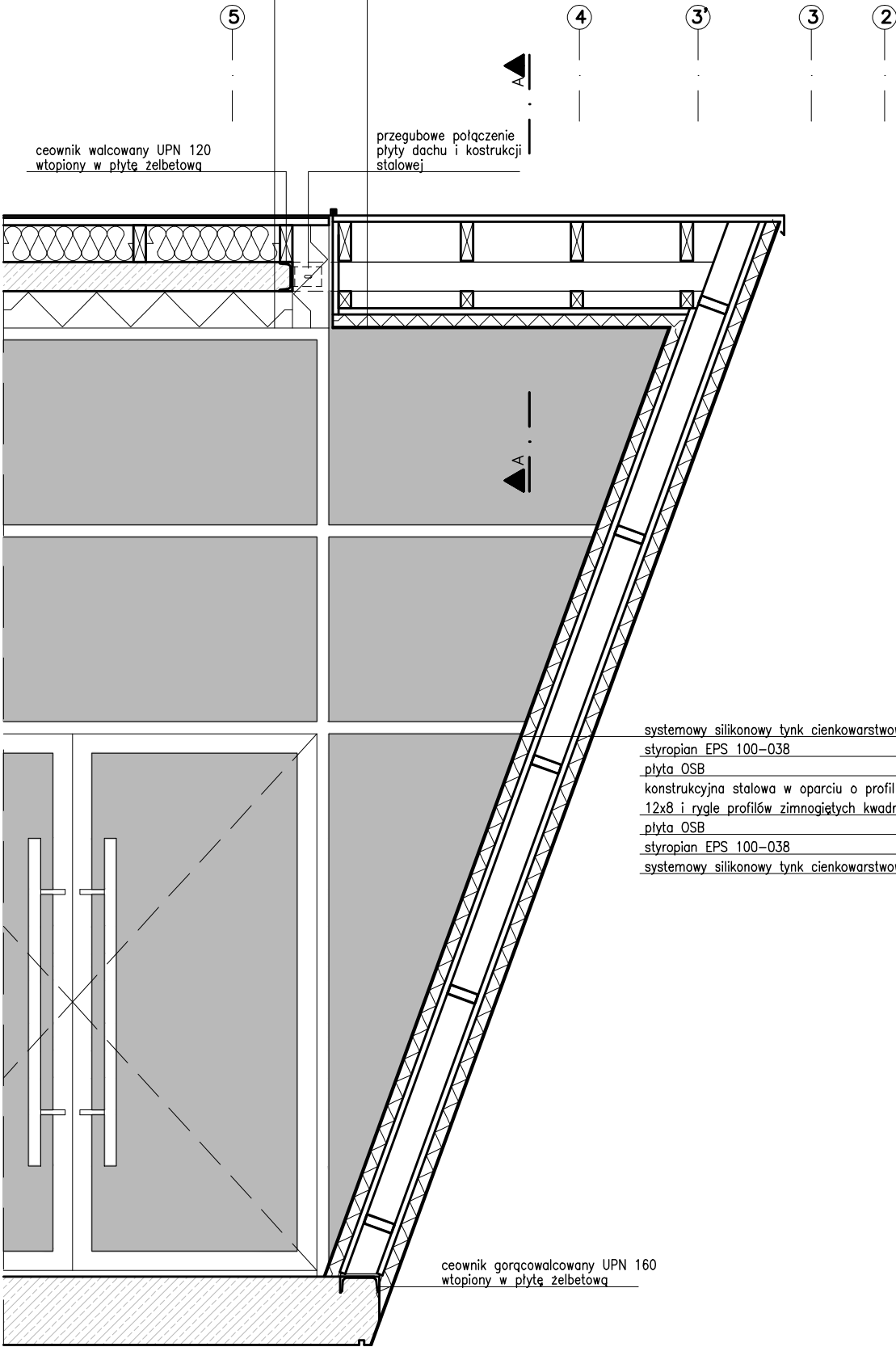
blacha stalowa	-
plyta OSB	3.0
wetna mineralna	15.0
strop żelbetowy	12.0
styropian EPS 100-038	15.0
systemowy silikonowy tynk cienkowarstwowy barwiony w masie	0.5

blacha stalowa	-
plyta OSB	3.0
belki drewniane 5x16	16.0
konstrukcyjna stalowa w oparciu o profil nośny zimnogięty 12x8 i rygle profiliów zimnogiętych kwadratowych	12.0
rygle drewniane 5x7	7.0
plyta OSB	3.0
styropian EPS 100-038	5.0
systemowy silikonowy tynk cienkowarstwowy barwiony w masie	0.5

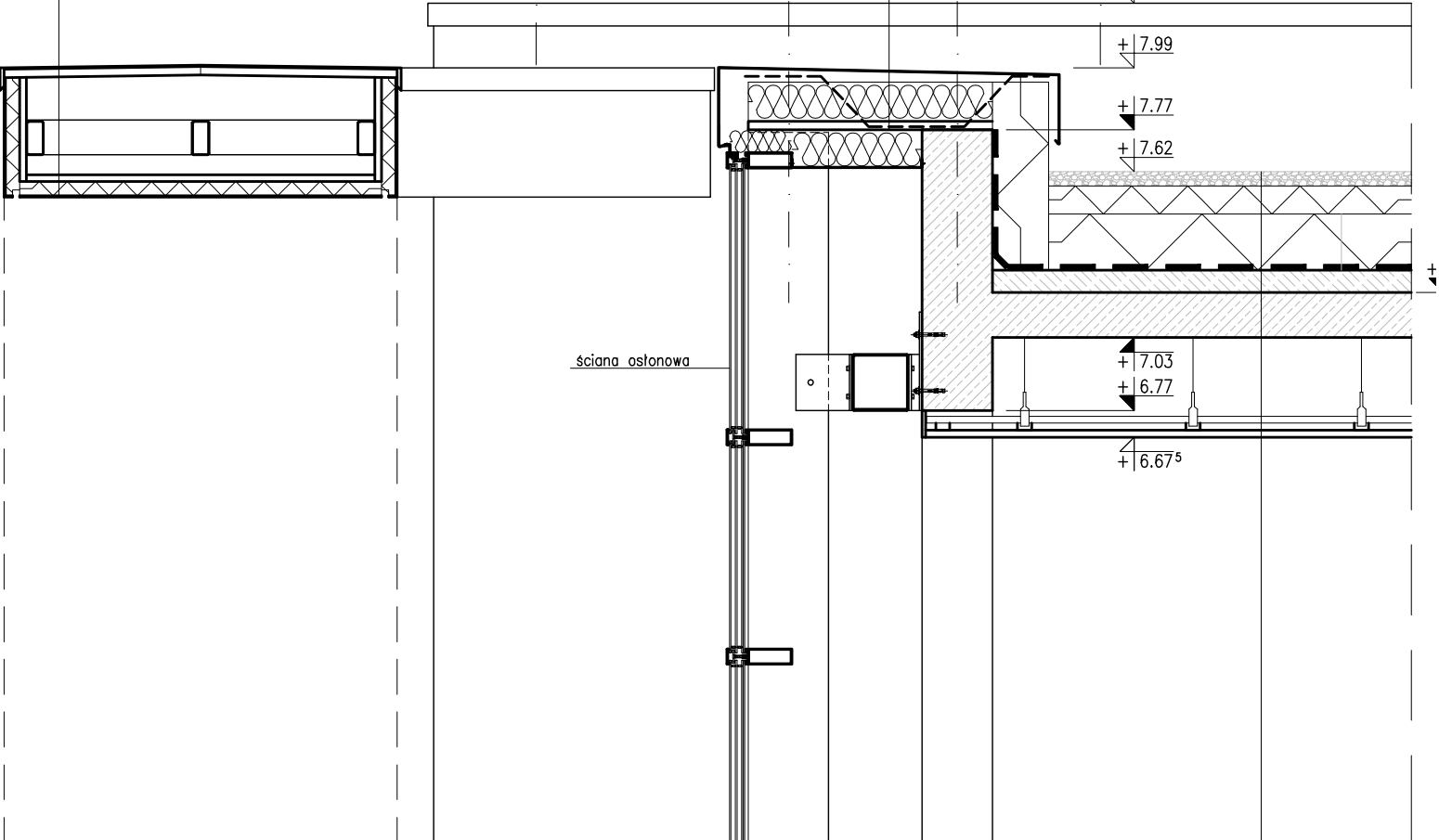
blacha stalowa	-
plyta OSB	3.0
belki drewniane 5x16	16.0
konstrukcyjna stalowa w oparciu o profil nośny zimnogięty 12x8 i rygle profiliów zimnogiętych kwadratowych	12.0
rygle drewniane 5x7	7.0
plyta OSB	3.0
styropian EPS 100-038	5.0
systemowy silikonowy tynk cienkowarstwowy barwiony w masie	0.5

PRZEKRÓJ A-A

blacha powlekana	-
folia budowlana	-
plyta OSB mocowana do stelaża	2.5
wetna mineralna/ stalowy stelaż	20.0



systemowy silikonowy tynk cienkowarstwowy barwiony w masie	0.5
styropian EPS 100-038	5.0
plyta OSB	3.0
konstrukcyjna stalowa w oparciu o profil nośny zimnogięty 12x8 i rygle profiliów zimnogiętych kwadratowych	12.0
plyta OSB	3.0
styropian EPS 100-038	5.0
systemowy silikonowy tynk cienkowarstwowy barwiony w masie	0.5



warstwa balastowa, kruszywo mineralne 16mm-32mm	5.0
geowłóknina z zakładem	-
styropian ekstrudowany XPS 14/16	30.0
folia grzewalna wierzchnia	-
folia grzewalna podkładowa	-
warstwa gruntująca	-
podkład betonowy na bazie lekkiego kruszywa w spadku 1%	max 12.0
strop żelbetowy	16.0
systemowa podkonstrukcja krzyżowa sufitu podwieszanego z profili stalowych na wieszakach/pustka instalacyjna	33.0
2x plyta gipsowo-kartonowa	2.5

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	szczegół ściany pochylni K12 i zadaszenia		
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	1:25		
Data	lipiec 2019		
Numer rysunku	AW-04		