

Attyka - ściana podłużna
(stan projektowany)

teownik z desek gr. 6cm
mocowany do istniejącego
rusztu attykowego

istniejąca rynna
do odsunięcia

ISTNIEJĄCY POZIOM
PASKA OKIENNEGO
(elewacja podłużna)

uzupełnienie pokrycia dachowego z papy
uzupełnienie izolacji
termicznej dachu z twardej
wełny mineralnej gr. 20cm

blacha trapezowa
podbudowy
pokrycia dachu

dźwigar

istniejąca blacha
trapezowa (wewnętrzne
poszycie ściany); bez
zmian

istniejące nadproże z ceownika [200
bez zmian

Attyka - ściana szczytowa
(stan projektowany)

membrana paroprzepuszczalna
obrobka blacharska

rygiel pośredni z profilu
zamkniętego 160/80/4

ruszt metalowy z profili
zamkniętych 160/80/4 długości
dopasowanej do projektowanego
obniżonego nadproża okiennego

rygiel pośredni z profilu zamkniętego
160/80/4 z wkładką termiczną

projektowana izolacja
termiczna gr.15cm ściany
murowanej

plyta wiórowa konstrukcyjna gr. 2,2 cm

klin z twardej wełny mineralnej

uzupełnienie pokrycia dachowego z papy
uzupełnienie izolacji termicznej dachu z twardej
wełny mineralnej gr. 20cm

oczek z profilu zamkniętego 160/80/4

blacha trapezowa podbudowy
pokrycia dachu

dźwigar

istniejąca blacha trapezowa
(wewnętrzne poszycie ściany)

istniejące nadproże z ceownika [200

plyta ogniochronna wzmocniona (odporna na
uderzenia piłką); całokowita powierzchnia dla dwóch
ścian szczytowych c.a. 52m² i ościeży nadproży
okiennych c.a. 4 m²

folia paroizolacyjna

ruszt metalowy

istniejący słup między okienny

projektowana ślusarka okienna

PROJEKTOWANY
POZIOM PASKA
OKIENNEGO
(elewacja szczytowa)

PB: SZCZEGÓŁ WYKONANIA ŚCIANKI ATTYKOWEJ			
INWESTYCJA:	Docieplenie ścian zewnętrznych hali sportowej szkoły podstawowej nr 8 w Policach		
ADRES INWESTYCJI:	ul. Piaskowa 99, 72-010 Police, dz. 2132/4, obręb 0016		
OPRACOWALI:		nr upr.	podpisy
ARCHITEKTURA gl. projektant:	mgr inż. arch. Miłosz STACHERA	11/ZPOIA/2005	
ARCHITEKTURA sprawdził:	mgr inż. arch. Anna BOCZAR	2/ZPOIA/OKK/2013	
PRACOWNIA PROJEKTOWA MIŁO7 www.milo7.pl, pracownia@milo7.pl ul. Sowińskiego 24, 70-236 Szczecin tel/fax 914319926, kom. 608031884		DATA:	04.2018
		SKALA:	1:20
		NR RYS.:	A/4

Attyka - ściana podłużna
(stan projektowany)

teownik z desek gr. 6cm
mocowany do istniejącego
rusztu attykowego

istniejąca rynna
do odsunięcia

ISTNIEJĄCY POZIOM
PASKA OKIENNEGO
(elewacja podłużna)

uzupełnienie pokrycia dachowego z papy
uzupełnienie izolacji
termicznej dachu z twardej
wełny mineralnej gr. 20cm

blacha trapezowa
podbudowy
pokrycia dachu

dźwigar

istniejąca blacha
trapezowa (wewnętrzne
poszycie ściany); bez
zmian

istniejące nadproże z ceownika [200
bez zmian

Attyka - ściana szczytowa
(stan projektowany)

membrana paroprzepuszczalna
obrobka blacharska

rygiel pośredni z profilu
zamkniętego 160/80/4

ruszt metalowy z profili
zamkniętych 160/80/4 długości
dopasowanej do projektowanego
obniżonego nadproża okiennego

rygiel pośredni z profilu zamkniętego
160/80/4 z wkładką termiczną

projektowana izolacja
termiczna gr.15cm ściany
murowanej

plyta wiórowa konstrukcyjna gr. 2,2 cm

klin z twardej wełny mineralnej

uzupełnienie pokrycia dachowego z papy
uzupełnienie izolacji termicznej dachu z twardej
wełny mineralnej gr. 20cm

oczek z profilu zamkniętego 160/80/4

blacha trapezowa podbudowy
pokrycia dachu

dźwigar

istniejąca blacha trapezowa
(wewnętrzne poszycie ściany)

istniejące nadproże z ceownika [200

plyta ogniochronna wzmocniona (odporna na
uderzenia piłką); całokowita powierzchnia dla dwóch
ścian szczytowych c.a. 52m² i ościeży nadproży
okiennych c.a. 4 m²

folia paroizolacyjna

ruszt metalowy

istniejący słup między okienny

projektowana ślusarka okienna

PROJEKTOWANY
POZIOM PASKA
OKIENNEGO
(elewacja szczytowa)

PB: SZCZEGÓŁ WYKONANIA ŚCIANKI ATTYKOWEJ			
INWESTYCJA:	Docieplenie ścian zewnętrznych hali sportowej szkoły podstawowej nr 8 w Policach		
ADRES INWESTYCJI:	ul. Piaskowa 99, 72-010 Police, dz. 2132/4, obręb 0016		
OPRACOWALI:		nr upr.	podpisy
ARCHITEKTURA gl. projektant:	mgr inż. arch. Miłosz STACHERA	11/ZPOIA/2005	
ARCHITEKTURA sprawdził:	mgr inż. arch. Anna BOCZAR	2/ZPOIA/OKK/2013	
PRACOWNIA PROJEKTOWA MIŁO7 www.milo7.pl, pracownia@milo7.pl ul. Sowińskiego 24, 70-236 Szczecin tel/fax 914319926, kom. 608031884		DATA:	04.2018
		SKALA:	1:20
		NR RYS.:	A/4

Attyka - ściana podłużna
(stan projektowany)

teownik z desek gr. 6cm
mocowany do istniejącego
rusztu attykowego

istniejąca rynna
do odsunięcia

ISTNIEJĄCY POZIOM
PASKA OKIENNEGO
(elewacja podłużna)

uzupełnienie pokrycia dachowego z papy
uzupełnienie izolacji
termicznej dachu z twardej
wełny mineralnej gr. 20cm

blacha trapezowa
podbudowy
pokrycia dachu

dźwigar

istniejąca blacha
trapezowa (wewnętrzne
poszycie ściany); bez
zmian

istniejące nadproże z ceownika [200
bez zmian

Attyka - ściana szczytowa
(stan projektowany)

membrana paroprzepuszczalna
obrobka blacharska

rygiel pośredni z profilu
zamkniętego 160/80/4

ruszt metalowy z profili
zamkniętych 160/80/4 długości
dopasowanej do projektowanego
obniżonego nadproża okiennego

rygiel pośredni z profilu zamkniętego
160/80/4 z wkładką termiczną

projektowana izolacja
termiczna gr.15cm ściany
murowanej

plyta wiórowa konstrukcyjna gr. 2,2 cm

klin z twardej wełny mineralnej

uzupełnienie pokrycia dachowego z papy
uzupełnienie izolacji termicznej dachu z twardej
wełny mineralnej gr. 20cm

oczek z profilu zamkniętego 160/80/4

blacha trapezowa podbudowy
pokrycia dachu

dźwigar

istniejąca blacha trapezowa
(wewnętrzne poszycie ściany)

istniejące nadproże z ceownika [200

plyta ogniochronna wzmocniona (odporna na
uderzenia piłką); całokowita powierzchnia dla dwóch
ścian szczytowych c.a. 52m² i ościeży nadproży
okiennych c.a. 4 m²

folia paroizolacyjna

ruszt metalowy

istniejący słup między okienny

projektowana ślusarka okienna

PROJEKTOWANY
POZIOM PASKA
OKIENNEGO
(elewacja szczytowa)

PB: SZCZEGÓŁ WYKONANIA ŚCIANKI ATTYKOWEJ			
INWESTYCJA:	Docieplenie ścian zewnętrznych hali sportowej szkoły podstawowej nr 8 w Policach		
ADRES INWESTYCJI:	ul. Piaskowa 99, 72-010 Police, dz. 2132/4, obręb 0016		
OPRACOWALI:		nr upr.	podpisy
ARCHITEKTURA gl. projektant:	mgr inż. arch. Miłosz STACHERA	11/ZPOIA/2005	
ARCHITEKTURA sprawdził:	mgr inż. arch. Anna BOCZAR	2/ZPOIA/OKK/2013	
PRACOWNIA PROJEKTOWA MIŁO7 www.milo7.pl, pracownia@milo7.pl ul. Sowińskiego 24, 70-236 Szczecin tel/fax 914319926, kom. 608031884		DATA:	04.2018
		SKALA:	1:20
		NR RYS.:	A/4