

ATTYKA

W strefie attyki musi znajdować się wylot szczeliny wentylacyjnej. Można go zabezpieczyć profilem perforowanym blokującym dostęp ptaków i szkodników.  
Odległość między przednią krawędzią blachy attyki a powierzchnią płyty powinna wynosić 20-50 mm w zależności od wysokości danego fragmentu fasady.  
Przednia krawędź blachy attyki musi chronić co najmniej 50 mm wysokości płyt. Elementy mocujące powinny znajdować się w odległości od 70 do 100 mm od górnej krawędzi płyt.

- 01. Obróbka blacharska, powlekana
- 02. Płyta fasadowa włókno-cementowa 1,2cm  
Gęstość minimalna (stan suchy) 1,65 kg/m³
- 03. Nośny profil aluminiowy, pionowy w kształcie litery L 40x50x2mm, każdy fragment profilu mocować do co najmniej 3 zakotwionych konsol
- 04. Profil aluminiowy mocujący
- 05. Aluminiowy uchwyt ścienny o gr. 3mm z przekładką termiczną
- KONSOLA – wymiar dobrać w zależności do wymaganej odległości podkonstrukcji. Odległość w zakresie od 70–270 mm należy dobrać na podstawie grubości izolacji budynku (150–200mm)
  - a) Większa konsola o wysokości 160mm
  - b) Mniejsza konsola o wysokości 80mm
- 06. Profil aluminiowy w kształcie litery L
- 07. Warstwa wykończeniowa – płyty tarasowe 2cm
- 08. Wspornik tarasowy z regulacją wysokości
- 09. Hydroizolacja – membrana samoprzylepna EPDM
- 10. Termoizolacja styropian XPS (płyty o frezowanych krawędziach 20cm
- 11. Papa paroizolacyjna
- 12. Warstwa spadkowa 2% styrobeton min. 100Kpa
- 13. Płyta konstrukcyjna strop DZ3

<div><div><div>główny projektant</div><div>awierzbowski</div><div>architektura</div></div><div>USŁUGI PROJEKTOWO–BUDOWLANE ANDRZEJ WIERZBOWSKI Piotrków Trybunalski 97–300, ul. Szkolna 56 tel. (+48)604 603 303 www.awierzbowski.pl e-mail: biuro@awierzbowski.pl</div></div>			
GŁÓWNY PROJEKTANT			
INWESTOR		Powiat Piotrkowski. Piotrków Trybunalski 97–300, ul. Dąbrowskiego 7	
OBJEKT		ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA, NADBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU TRANSPORTU PUBLICZNEGO Z ZACHOWANIEM ISTNIEJĄCEJ FUNKCJI I CZĘŚCIOWĄ ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA FUNKCJĘ USŁUGOWO–HANDLOWĄ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ Piotrków Trybunalski, ul. POW 12 / ul. Grota Roweckiego 1 (dz. nr ewid. 356, 59/6 obręb 22)	
BRANŻA / SPECJALNOŚĆ	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO / NR UPR.	PODPIS
	PROJEKTANT	mgr inż. Łukasz Wilczyński 34/R–7/ŁOIA/06	
DATA OPRACOWANIA		Październik 2022	
TEMAT RYSUNKU		ATTYKA	SKALA 1:10
NUMER RYSUNKU		A/D/05	
STADIUM PROJEKTU		PROJEKT WYKONAWCZY	NR STRONY
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE, ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4 LUTEGO 1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (DZ. U. 2006R. NR 90 POZ. 631 Z PÓŹN. ZM.)			

