


COKÓŁ

Zwykle krawędzie płyt powinny znajdować się co najmniej 150 mm nad poziomem gruntu. Taki układ zapobiega opryskaniu ściany przez deszcz odbity od podłoża, a jednocześnie zapewnia przestrzeń umożliwiającą doprowadzenie powietrza do szczeliny wentylacyjnej. Nie siał roślin w pobliżu wlotów, ponieważ z czasem mogą one blokować przepływ powietrza.

Miedzy płytami i podłożem zakotwienia zamontować profil perforowany zapewniający przepływ powietrza i jednocześnie blokujący dostęp ptaków i szkodników do szczeliny wentylacyjnej. Przymocować profil perforowany do podłoża zakotwienia, upewniając się, że jego koniec znajduje się w odległości nie większej niż 5 mm od spodniej powierzchni płyty.

Krawędź płyty powinna znajdować się od 20 do 50 mm poniżej profilu perforowanego, aby umożliwić odprowadzanie wody deszczowej z dala od budynku. Dolny rząd elementów mocujących powinien znajdować się w odległości 70-100 mm powyżej dolnej krawędzi płyt.

01. Płyta fasadowa włókno-cementowa o gr. 1,2cm
Gęstość minimalna (stan suchy) 1,65 kg/m³
02. Nośny profil aluminiowy, pionowy w kształcie litery L 40x50x2mm, każdy fragment profilu mocować do co najmniej 3 zakotwionych konsol
03. 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 (150mm)
04. Termoizolacja wełna mineralna 20cm
05. Kratka przeciw owadom
06. Hydroizolacja pionowa 2x papa podkładowa/Masa asfaltowo- kauczukowa
07. Ściana fundamentowa, żelbetowa 25 cm
08. Termoizolacja styropian XPS 10cm
09. Geowłóknina
10. Faseta R>40mm
11. Hydroizolacja pionowa papa zgrzewalna

	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			
	GŁÓWNY PROJEKTANT			
	Powiat Piotrkowski. Piotrków Trybunalski 97-300, ul. Dąbrowskiego 7			
	INWESTOR			
	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)			
OBIEKT				
BRANŻA / SPECJALNOŚĆ		FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO / NR UPR.	PODPIS
		PROJEKTANT	mgr inż. Łukasz Wilczyński 34/R-7/ŁOIA/06	
DATA OPRACOWANIA		Październik 2022		
TEMAT RYSUNKU		COKÓŁ		SKALA 1:10
NUMER RYSUNKU		A/D/06		
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)				