



- 1) W przypadku montażu, w którym dolna krawędź elewacji znajduje się w strefie działania wody rozbryzgowej, należy zastosować rozwiązania, które zagwarantują stałą wentylację systemu (okładzina elewacji i/lub izolacja nie może być narażona na ciągłe rozbryzgi wody z sąsiadujących powierzchni poziomych lub wód powierzchniowych / stałe zawilgocenie). Powtarzające się zawilgocenia na poziomie powyżej normalnych obciążeń od opadów deszczu może spowodować uszkodzenie systemu. Przewidywany poziom i położenie obszaru działania wody rozbryzgowej powinien zostać uwzględniony podczas projektowania, z uwzględnieniem specyficznych cech obiektu / budowy.
- 2) Dodatkowe mocowanie wkrętami wg detali VAR 020-023, minimalna odległość od krawędzi > 50 mm.

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:	araco s.c. PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURY		SKALA:	1:10/20
	nip: 899-00-05-896	biuro: ul. POCZTOWA 17/19 53-313 Wrocław tel/fax 0048 71 3640652		STADIUM:
TEMAT:	pracownia: ul. ZAPOROSKA 62/1 53-416 Wrocław tel/fax 0048 71 3676994 araco@araco.pl info@araco.pl		DATA:	05.2017
ADRES:	DOCIEPLENIE ELEWACJI ORAZ STROPODACHU BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA POLNE w Lubinie ul. Modrzewiowa 17-27 59-300 Lubin			

INWESTOR:	Spółdzielnia Mieszkaniowa POLNE 59-300 Lubin ul. Leszczyńska 27B			
	BRANŻA:	ARCHITEKTURA		
ARCHITEKTURA: SPRAWICZELI: PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jakub Onyszkiewicz	nr 22/DSOKK/2012	PODPIS:	
	mgr inż. arch. Rafał Onyszkiewicz	nr 565/87/UW	PODPIS:	
NAZWA RYS:	FASADA WENTYLOWANA: STYK Z SYSTEMEM ETICS			NR RYS.: D.03