



X = minimalna odległość od krawędzi, zgodnie z aprobatą dostawcy kotew
P = minimalna odległość między łącznikami, zgodnie z aprobatą dostawcy kotew
Połączenie płyty ościeża z profilem bocznym podokiennika uszczelnić taśmą samorozprężną.

Konstrukcja i montaż okien oraz kolory RAL według wytycznych dostawcy okien.
Sposób połączenia systemu do ramy okiennej należy uzgodnić przed montażem.

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:	araco S.C. PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURY nlp: 899-00-05-896 biuro: ul. POCTOWA 17/19 53-313 Wrocław tel/fax 0048 71 3640652 pracownia: ul. ZAPORSKA 62/1 53-416 Wrocław tel/fax 0048 71 3676994 araco@araco.pl info@araco.pl www.araco.pl e-mail:		SKALA:	1:10/20
			STADIUM:	PW
TEMA:	DOCIEPLENIE ELEWACJI ORAZ STROPODACHU BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO			
ADRES:	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA POLNE w Lubinie ul. Modrzewiowa 17-27 59-300 Lubin			
DATA:	05.2017			

INWESTOR:	Spółdzielnia Mieszkaniowa POLNE 59-300 Lubin ul. Leszczynowa 27B		
	BRANŻA:		
ARCHITEKTURA			
ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. Jakub Onyszkiewicz		nr 22/DSOKK/2012
	mgr inż. arch. Rafał Onyszkiewicz		nr 565/87/UW
NAMNA RYS:	FASADA WENTYLOWANA: DETAL OCIEPLENIA OŚCIEŻA		NR RYS:
			D.05