

1. Wełna mineralna z fizeliną - kołkowana.
2. Konsole ze stali nierdzewnej.
3. Aluminiowe profile podkonstrukcji.
4. Płyta podtynkowa z granulatu szklanego.
5. Tynk cienkowarstwowy silikonowy 1.0mm.

1. Masa bitumiczna do wykonywania bezzpoinowych uszczelnień przeciwwilgociowych podziemnych części budynku (wykonana na przygotowane podłoże).
2. Izolacja termiczna: EPS-70 (0.031 W/m2K).
3. Zaprawa szpachlowa.
4. Siatka alkalioodporna wtopiona w 3.
5. Tynk cienkowarstwowy silikonowy 1.0mm.

OCIEPLENIE ELEWACJI
W SYSTEMIE FASADY WENTYLOWANEJ

OCIEPLENIE COKOŁU
W SYSTEMIE ETICS

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

INWESTOR:	Spółdzielnia Mieszkaniowa POLNE 59-300 Lubin ul. Leszczynowa 27B		
	ARCHITEKTURA		
BRANŻA:	mgr inż. arch. Jakub Onyszkiewicz nr 22/DSOKK/2012		
	mgr inż. arch. Rafał Onyszkiewicz nr 565/87/UW		
NAZWA RYS:	FASADA WENTYLOWANA: DETAL COKOŁU 2		
NR RYS:	D.02		