



- 1 Ściana zewnętrzna
- 2 Klej do systemów ociepleniowych
- 3 Płyta z materiału termoizolacyjnego
- 4 Klej do systemów ociepleniowych z zatopioną tkaniną
- 5 Tynk cienkowarstwowy
- 6 Taśma uszczelniająca
- 7 Listwa startowa (cokołowa)
- 8 Kołek mocujący
- 9 Tynk cienkowarstwowy lub dekoracyjny
- 10 Płyta ze styropianu FS 20 - FS 30 ocieplająca cokół
- 11 Klej do systemów ociepleniowych
- 12 Folia izolacyjna tłoczona
- 13 Opaska betonowa
- 14 Izolacja przeciwilgociowa
- 15 Izolacja przeciwilgociowa budowli

<p>PRACOWNIA PROJEKTOWA</p> <p>"VIOLET - ARCH"</p> <p>ul. Szczecińska 59 73-110 Stargard Szczeciński FAX.(091) 882 13 29 tel. kom.0 504 41 23 32 e-mail: violetarch@wp.pl</p>	RYSUNEK	Szczegół ocieplenia cokołu	RYS. NR
	BRANŻA	P. W. ARCHITEKTURA	A14
	TEMAT	BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W TYM Z PARKINGIEM	SKALA
	ADRES	dz. nr geod. 503/13 I 29/3, OBRĘB KOZY, GMINA DOBRZANY	DATA
	INWESTOR	GMINA DOBRZANY UL. STASZICA 1 ; 73-130 DOBRZANY	12.2009
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Wioletta Kmita upr. bud. 3/SZ/2001	