


- LEGENDA
- 1 zaprawa klejąca
  - 2 płyta termoizolacyjna
  - 3 zaprawa klejąco-szpachlowa
  - 4 siatka z włókna szklanego (w miejscach narażonych na uszkodzenia – podwójnie)
  - 5 środek gruntujący
  - 6 tynk cienkowarstwowy
  - 7 profil cokołowy
  - 8 taśma uszczelniająca lub trwale elastyczna spoina silikonowa (z profilem spływającym)
  - 9 izolacja pionowa – zaprawa cementowo-polimerowa , lepek asfaltowy lub masa bitumiczno-kauczukowa
  - 10 zaprawa cementowo-polimerowa lub klej bitumiczny
  - 11 płyta izolacyjna – polistyren ekstrudowany XPS
  - 12 zaprawa klejąca
  - 13 TYNK MINERALNY WODOODPORNY

		GPVT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C. ul. Piekna 28/2   60-591 Poznań   tel/fax 061 843 42 17 biuro@gpvt.pl			
NUMER UMOWY:		Branża: ARCHITEKTURA		Stadium: WYKONAWCZY	
INWESTOR:		GMINA WARKA Pl. St. Czarnieckiego 1, 05-660 W a r k a			
NAZWA INWESTYCJI:		Termomodernizacja Budynku Cesir w Warce			
LOKALIZACJA INWESTYCJI:		ul. Warszawska 45, 05-660 Warka			
PROJEKTANCI:		mgr inż. arch. Grzegorz Pacer	upr.nr WP-01A/OKX/LpB/10/2007	Podpis	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. arch. Justyna Mikołajczak	upr.nr 7131/6/P/2005		
OPRACOWANIE:		mgr inż. arch. Agnieszka Sobczak			
TREŚĆ RYSUNKU:		DETAL COKOŁU Z TYNKIEM			
DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:		SPORZĄDZIŁ:	DATA	NR RYSUNKU	SKALA
OSTATNIA MODYFIKACJA:			07.2011	A-16	1:20
Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozpatrywać łącznie z Projektami Branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.					