



pokrycie z blachy
 łaty
 krokiew
 konstrukcja dachu z kratownic
 oczyszczenie, malowanie antykorozyjne

ocieplenie pianka poliuretanowa gr. 15 cm
 płaszcz wzmacniający z betonu B20 gr. 6 cm
 istniejące sklepienie z cegieł gr. 20 cm
 sztukaterie gipsowe sklepienia

rekonstrukcja gzymsu w tynku

zabezpieczenie ściany wykonane z blachy

betonowe nadproże

murłata oparta na ścianach szczytowych

zamurowanie (cegła kratówka na zaprawie cementowo-wapiennej)

pokrycie z blachy
 łaty gr.4,5cm
 kontrłaty gr.2,5cm
 folia parozizolacyjna
 wełna mineralna między krokiewmi gr.14cm
 profile stalowe gr.30mm
 płyta gipsowo-kartonowa gr.15mm

podniesienie poziomu dachu

deski gr.28mm
 legary gr.140mm
 zasypka
 płaszcz wzmacniający z betonu B20 gr. 4cm
 istniejące sklepienie

portal wejściowy tynk na cegle remont

płyta kamienna z piaskowca gr. 20cm
 izolacja przeciwwilgociowa
 warstwa chudego betonu gr. 10 cm

izolacja przeciwwilgociowa metodą krzemianową
 izolacja przeciwwilgociowa pionowa np. dysperbit

posadzka kamienna gr.4cm
 wylewka betonowa gr.6cm
 styropian gr.6 cm
 izolacja przeciwwilgociowa warstwa chudego betonu gr. 10 cm

izolacja przeciwwilgociowa metodą krzemianową

posadzka kamienna gr.4cm
 wylewka betonowa gr.6cm
 styropian gr.6 cm
 izolacja przeciwwilgociowa folia
 warstwa chudego betonu gr. 10 cm

izolacja przeciwwilgociowa metodą krzemianową

PRZED WYKONANIEM WYMIARY
SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

	SYNAGOGA W CHMIELNIKU OŚRODEK DYDAKTYCZNO-MUZEALNY pod nazwą "ŚWIĘTOKRZYŹSKI SZTETL"		
	BRANDA: ARCHITEKTURA STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	SKALA: 1:50 DATA: 07.2009	RYSUNEK: A-11
AUTORSKIE BIURO ARCHITEKTONICZNE architektka Władysława Marulisa	MIEJSCOWOŚĆ: Kielce ul. Kołłątajki 11/022 25-310 KIELCE tel: +48 41 344-20-87 fax: +48 41 344-20-87	PLAN: 63/17/178 PRACOWNIK: POOPB	GŁÓWNY PROJEKTANT: mgr inż. arch. Władysław Marulisa SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Janusz Jank ZESPÓŁ PROJEKTOWY: