

projektowana
 obróbka z blachy stalowej
 ocynkowanej

szkalnych
 grub. 8cm

1550mm
 ZAJĄCYMI

istniejące
 ocieplenie ścian kondygnacji mieszkalnych
 płyty wiórowo-cementowe o grub. 7cm

1550

projektowana
 izolacja ściany przyległej
 do chodnika pkt. 6.1 opisu

ELEWACJA PÓŁNOCNA 1:100

15,80



PRZEMUROWAC NA GŁĘBOKOŚĆ 1/2 CEGŁY
 OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ ŚCIANY,
 PRZED ZAŁOŻENIEM PŁASKOWNIKÓW.

BIURO PROJEKTOWE KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH, UL. JAWOROWA 4 70-640 KOSZALIN	
PROJEKT BUDOWLANY WZMOCNIENIA I OCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU MIESZKALNY WIELORODZINNY PRZY UL. WARSZAWSKIEJ 15 W POŁCZYNIU ZDROJU	
ELEWACJA POŁUDNIOWA ELEWACJA PÓŁNOCNA	SKALA 1:100
projektował	data 04-2007
uprawnienie budowlane	nr. rysunku 5/02
STARSZY PROJEKTANT <i>Inż. Jan Zapachon</i> upr. bud. 90 cm 1 pkt 1. Nr. 132478	