



WYKŁADZINA DYWANOWA NA KLEJU 1cm
 DREWNIANA BELKA PODWALINOWA 20cm
 IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA-ALU FOLIA
 IZOLACJA AKUSTYCZNA-STYROPIANWELNAKRUSZYWO GR.9-24 CM
 ISTNIEJĄCY STROP-KOLEBKA CERAMICZNA

WYKŁADZINA DYWANOWA NA KLEJU 1cm
 WARSTWA BETONOWA 6cm ZBROJONA SIATKA Ø6 10x10cm
 IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA-ALU FOLIA
 STYROPIAN M30 12cm
 IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA-ALU FOLIA
 IZOLACJA AKUSTYCZNA-STYROPIANWELNAKRUSZYWO GR.9-24 CM
 ISTNIEJĄCY STROP-KOLEBKA CERAMICZNA

WYKŁADZINA DYWANOWA NA KLEJU 1cm
 DREWNIANA BELKA PODWALINOWA 20cm
 IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA-ALU FOLIA
 IZOLACJA AKUSTYCZNA-STYROPIANWELNAKRUSZYWO GR.9-24 CM
 IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA-ALU FOLIA
 ISTNIEJĄCY STROP

DYSZA NAPROWADZAJĄCA INSTAL. NAWIEWU
 WG SPECYFIKACJI PROJ. INSTAL. WENTYL.

2x 12.5 mm PŁYTA GK
 SZKIELET METALOWY SZER. 5 cm

DREWNIANE ELEMENTY KONSTRUKCJI
 DACHU O PRZEKROJACH > 14x14cm
 ZAPBEZPIECZONE ŚRODKIEM
 ZAPRAWIAJĄCYM "NRO"

KRATA POMOSTOWA GR. 30mm
 JĘTKA KONSTRUKCJI DREWNIANEJ DACHU
 PRZESTRZEŃ INSTALACYJNA
 STROP PODWIESZONY PŁYTA GK GR. 1,25cm
 NA STELAŻU METALOWYM

KRATA INSTAL. WYWIEWU
 WG SPECYFIKACJI PROJ. INSTAL. WENTYL.

NAZWA RYS.: PRZEKRÓJ C-C/SUPPLEMENT 1:50		SKALA:
TEMAT: PROJEKT REMITALIZACJI BUDYNKU CHEMII "A"		INWESTOR:
PODDASZE:		
FAZA:	BRANŻA:	
PROJEKT WYKONAWCZY	ARCHITEKTURA	POLITECHNIKA GDANSKA
WYKONAL: dr hab. inż. inż. arch. E. Prigocka	DATA:	NR RYS.: 12
WERSJE: 1 - 01.04.2006, 2 - 05.04.2006, 3 - 05.04.2006, 4 - 05.04.2006, 5 - 05.04.2006	MARZEC 2006	