



- 2x 12.5 mm PLYTA OGNIOODPORNA GK
- WEŁNA MINERALNA GR. 10cm GĘSTOŚĆ 40 kg/m³
- SZKIELET METALOWY
- WEŁNA MINERALNA GR. 8cm GĘSTOŚĆ 40 kg/m³
- PUSTKA POWIETRZNA GR. 3 cm
- DESKOWANIE
- FOLIA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZ. GR. 0.2mm
- KONTRELATY
- LATY DREWNIANE
- DACHÓWKA CERAMICZNA MINICHMINISZKA

- WYKŁADZINA DYWANOWA NA KLEJU 1cm
- WARSTWA BETONOWA 6cm ZBRZOJONA SIATKA Ø6 10x10cm
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA- FOLIA
- STYROPIAN M30 12cm
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA- FOLIA
- ISTNIEJĄCY STROP

- 2x TYNK 1.5cm
- CEGLA DZIURAWKA 12cm
- SYSTEMOWY STROP PODWIESZONY Z PŁYT GK 60x60 cm
- WIENIEC ŻELBETOWY
- TYNK 1.5cm
- CEGLA DZIURAWKA 12cm
- GLAZURA 1.5cm
- SYSTEMOWY STROP PODWIESZONY Z PŁYT GK 60x60 cm
- PODŁOGA PRZEMYSŁOWA 3cm
- WARSTWA BETONOWA 6cm ZBRZOJONA SIATKA Ø6 10x10cm
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA- FOLIA
- STYROPIAN M30 12cm
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA- FOLIA
- ISTNIEJĄCY STROP

- DREWNIANE ELEMENTY KONSTRUKCJI DACHU O PRZEKROJACH > 14x14cm
- ZABEZPIECZONE ŚRODKIEM ZAPEWNIAJĄCYM "NRO"

PRZEKRÓJ H-H

NAZWA RYS.: PRZEKRÓJ H-H	SKALA: 1:50
TEMA: PROJEKT REMITALIZACJI BUDYNKU CHEMII "A" Poddasze	INWESTOR: POLITECHNIKA GDANSKA
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA: ARCHITEKTURA
WYKONALCZ: dr inż. Andrzej E. Prigocki	DATA: MARZEC 2006
WSPRACUJĄCY: inż. Andrzej S. Dopierała	NR RYS.: 15