



- projektowana połać dachu :
- blacha miedziana gr. 1mm układana w pasach łączonych na rombek leżący,
 - sklejka wodoodp. gr. 21mm
 - łaty drewniane 40x60mm
 - izolacja przeciwwodna 2xpapa termozgrzewalna
 - deskowanie ze sklejki wodoodpornej gr. 21mm
 - krokwie drewniane wg proj. konstr.

DETAL 2
rys. nr 20

koryto spływowe kosza wykonane z blachy miedzianej gr. 1mm na konstrukcji z L ze stali nierdzewnej wg rys. szczegółowego nr 20 sitko chroniące przed dostawaniem się nieczystości do rury spustowej

PODDASZE + 13,20

stalowa siatka przeciw ptakom w ramach stalowych z L 60x60x6mm mocowanych do ściany, malowana na kolor szary RAL 9007 projektowana rura spustowa Ø12cm odwadniająca nowoprojektowaną połać dachu

DETAL 3
rys. nr 21

opierzenie z blachy miedzianej gr. 1mm sklejka wodoodp. gr. 21mmłaty 40x60mmizolacja przeciwwodna 2xpapa termozgrz. sklejka wodoodp. gr. 21mm

okno do wymiany na drewniane, nieotwieralne, wykonane na wzór istniejącego

PIĘTRO II + 8,41

OSOBNA STREFA POŻAROWA

NAZWA RYS.: PRZEKRÓJ P4-P4		SKALA: 1:50
TEMA: PROJEKT REWITALIZACJI BUDYNKU CHEMII "A" WINDA		INWESTOR:
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA: ARCHITEKTURA	POLITECHNIKA GDAŃSKA
WYKONAL: dr hab.inż.arch. E. Piątkowska mgr inż.arch. K. Piątkowska WERFIK : dr inż.arch. M. Grych	DATA: CZERWIEC 2008	NR RYS.: 12