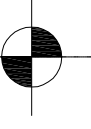


OSOBNĄ STREFĄ POŻAROWĄ

OSOBNĄ STREFĄ POŻAROWĄ

PIĘTRO II + 8,41

PIĘTRO I + 3,63



PARTER ± 0,00

PIWNICA - 2,88

ściana pełna, samonośna, systemowa, REI 60
wymian drewniany wg rys. konstrukcyjnych

ściana REI 120
obustronnie 2xGKF gr. 1,25cm
wełna mineralna gr 7cm na stelażu
stalowym

belka stalowa podwójna pod
konstrukcję ściany osłonowej windy wg
proj. konstrukcyjnego, zabezpieczona
farbami ppoż do REI 60

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

stalowa konstrukcja szybu windowego wg proj.
konstrukcji

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

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

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

istniejące zadaszenie szklane na niezależnej
stalowej konstrukcji wsporczej

NOWY GRES MROZOODPORNY 25x25cm W KOLORZE
CEGLASTYM, UŁOŻONY W KARO ŻWIR

WYLEWKA BETONOWA GR. 6cm

FOLIA ZABEZPIECZ. PAROPRZEP.
ROOFMATE SL 14cm

FOLIA ZABEZPIECZ. PAROPRZEP.
ROOFMATE SL 14cm

IZOLACJA PRZECIWWILG.
PŁYTA ŻELBETOWA GR. 10cm

TYNK 1,5 cm

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

punkty oświetleniowe w
drewnianej ościeżnicy
wykończeniowej drzwi
windy

istniejące ogrodzenie do renowacji
przed ponownym montażem

+0,01
2%

PCV W ARKUSZACH GR.2 MM
WARSTWA WYRÓWNAWCZA GR. 6CM
WARSTWA PRZECIWWILGOCIOWA
IZOLACJA TERMICZNA GR. 5CM
2x PAPA KLEJONA Z ZAKŁADEM
CHUDY BETON GR. 20CM

PODSZYBIE DŹWIGU OSOBOWEGO
WG PROJ. KONSTRUKCJI

| | | |
|---|-------------------------|-------------------------|
| NAZWA RYS.: PRZEKRÓJ K-K cz.2 | | SKALA: 1:50 |
| TEMAT: PROJEKT REWITALIZACJI BUDYNKU CHEMII "A" WINDA | | INWESTOR: |
| FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY | BRANŻA: ARCHITEKTURA | POLITECHNIKA GDAŃSKA |
| WYKONAŁ: dr hab.inż.arch. E. Piątkowska mgr inż.arch. K. Piątkowska WERFIK : dr inż.arch. M. Grych | DATA: CZERWIEC 2008 | NR RYS.: 10 |