



dach :
dach systemowy,
samonośny, pełny,
1xE 30

dach :
dach systemowy,
samonośny, szklany,
1xE 30

opierzenie z blachy
miedzianej gr. 1mm

stalowa konstrukcja szybu
windowego wg proj. konstr.

tafla szklana T2 domykająca szyb windowy w
strefie przedsionka ppoż :
- szkło hartowane gr.12mm, 185x138cm,
mocowane punktowo do stalowej konstrukcji szybu

oprawa świetlna
ściana szklana, samonośna, systemowa, REI 60

tafla szklana T1 domykająca szyb
windowy w strefie przedsionka ppoż :
- szkło hartowane gr.12mm,
48x233cm, mocowane punktowo do
stalowej konstrukcji szybu

listwa przypodłogowa
L 30x80mm z blachy
nierdzewnej poler.

+13,20

PRZEDSIÓNEK

PODDASZE + 13,20

ŚCIANKA DOMYKAJĄCA SZYB
WINDOWY
WEŁNA MINERALNA NA
STELAŻU GR. 7cm
2x PŁYTA GK GR. 1,25cm

ISTNIEJĄCA ŚCIANA
DO WYBURZENIA

wykończenie otworu
drzwiowego drzwi windy
ościeżnicą z drewna
dębowego szer. 12cm i gr.
2,5cm

listwa przypodłogowa betonowa
wys. 11cm gr. 3cm
posadzka wykończona klepkami
dębowymi o wym. 7x40cm gr. 22mm

+8,41

KORYTARZ

ŚCIANKA DOMYKAJĄCA SZYB
WINDOWY
CEGLA PEŁNA GR. 12cm
2x TYNK GR. 1,5cm

wykończenie otworu
drzwiowego drzwi windy
ościeżnicą z drewna
dębowego szer. 12cm i gr.
2,5cm

ISTNIEJĄCE DREWNIANE
PRZEPIERZENIE DO DEMONTAŻU

listwa przypodłogowa betonowa
wys. 11cm gr. 3cm
posadzka wykończona klepkami
dębowymi o wym. 7x40cm gr. 22mm

+3,63

KORYTARZ

ściana szklana, samonośna, systemowa, REI 60

projektowana rura spustowa Ø12cm odwadniająca
nowoprojektowaną połąć dachu

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

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

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

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

PIĘTRO II + 8,41

stalowa konstrukcja szybu windowego wg proj.
konstrukcji

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

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

istniejące zadaszanie
stalowej konstrukcji w

NAZWA RYS.: PRZEKRÓJ K-K cz.1		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.: 9

PODDASZE - OSOBNĄ STREFĄ POŻAROWĄ

OSOBNĄ STREFĄ POŻAROWĄ