



kratka wentylacyjna 3x31x27cm z blachy, malowanej proszkowo na kolor szary RAL 9007

DETAL 3
rys. nr 21

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

UWAGA : konstrukcję dachu systemowego, samonośnego należy połączyć węzłami sztywnymi z konstrukcją samonośnej, systemowej ściany osłonowej

- ściana szklana, samonośna, systemowa, REI 60
- projektowana połać dachu :
 - wykończenie połaci blachą miedzianą gr.1mm kładzioną w pasach łączonych na rombek leżący
 - sklejka wodoodp. gr. 21 mm
 - łaty 40x60mm
 - izolacja przeciwwodna - 2xpapa termozgrzew.
 - sklejka wodoodp. gr. 21 mm
 - krokwie drewniane - wym. wg proj. konstr. podtrzymujące projektowaną połać dachu
- puszta powietrzna pomiędzy projektowanym szybem windowym, nową połać dachu a dachem istniejącym
- opierzenie z blachy miedzianej gr. 1mm
- na odcinku dł. ok. 207cm zdemontować istniejącą rynnę i pokrycie ceramiczne, wyprofilować nową połać dachu, stalowa siatka przeciw ptakom w ramach stalowych z L 60x60x6mm, malowana na kolor szary RAL 9007
- element pełny ściany osłonowej ułożony pod skosem, równoległe do krokwi i istniejącego pokrycia dachu
- istniejąca konstrukcja dachu
- opierzenie z blachy miedzianej gr. 1mm
- ściana pełna, samonośna, systemowa, REI 60
- 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
- stalowa konstrukcja szybu windowego wg proj. konstr. mgr inż. D. Kurczalskiej
- ściany szybu windowego otynkować i pomalować farbą akrylową w kolorze RAL 3002
- po zdjęciu warstw podłogowych powierzchnię płyty stropowej wykończyć na gładko zaprawą i pomalować farbą do betonu w kolorze RAL 3002

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

kratka wentylacyjna 31x14cm z blachy, malowanej proszkowo na kolor szary RAL 9007

- projektowana połać dachu :
 - wykończenie połaci blachą miedzianą gr.1mm kładzioną w pasach łączonych na rombek leżący
 - sklejka wodoodp. gr. 21 mm
 - łaty 40x60mm
 - izolacja przeciwwodna - 2xpapa termozgrzew.
 - sklejka wodoodp. gr. 21 mm
 - krokwie drewniane - wym. wg proj. konstr. podtrzymujące projektowaną połać dachu

puszta powietrzna pomiędzy połaciami

warstwy wykończeniowe połaci istniejącego dachu poddasza listwa przypodłogowa L 30x80mm z blachy nierdzewnej poler.

odtworzenie łuku po usunięciu wtórnej ściany go zaslepiającej

otynkowane lico ściany domykającej szyb windowy, malowane na kolor biały RAL 9010

lampa wisząca stylizowana

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

systemowa listwa z blachy nierdzewnej polerowanej, domykająca szyb windowy

rozsuwane teleskopowo drzwi windy ze stali nierdzewnej poler.

listwa przypodłogowa betonowa wys. 11cm, gr. 3cm, zaoblona zgodnie z istniejącą

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

oprawa świetlna

ściana pełna, samonośna, systemowa, REI 60

istniejąca konstrukcja dachu

poręcz z płaskownika stalowego 40x10 dł. 400mm, malowany farbą do metalu na kolor szary RAL 9007

ściana REI 120

obustronnie 2xGKF gr. 1,25cm

wełna mineralna gr 7cm na stelażu stalowym

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

PRZEKRÓJ P1-P1

PRZEKRÓJ P2-P2
ROZWIĘCIĘ ŚCIANY II PIĘTRA

NAZWA RYS.: PRZEKROJE P1-P1 I P2-P2		SKALA: 1:50
TEMAT: PROJEKT REWITALIZACJI BUDYNKU CHEMII "A" WINDA		INWESTOR:
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA: ARCHITEKTURA	POLITECHNIKA GDAŃSKA
WYKONAL: dr hab.inż.arch. E. Płatkowska mgr inż.arch. K. Płatkowska	DATA: CZERWIEC 2008	NR RYS.: 11
WERYFIK : dr inż.arch. M. Gych		