



Okno oddymiające, rozwierane na zewnątrz, o min. powierzchni czynnej oddymiania 1m², firmy D+H lub analogiczne, na indywidualne zamówienie. Wyrób w całości certyfikowany, zaopatrzony w samowieracz sterowany sygnałem z centrali p.poż.

Wymiary otworu - 106 x 234 cm.

Uzupełnienie wyprawy tynkarskiej materiałem w kolorze analogicznym do materiału użytego w części cokołowej.

"Drzwi" napowietrzające, aluminiowe z wypełnieniem nieprzeziernym, rozwieralne do wewnątrz, zaopatrzone w samowieracz sterowany sygnałem z centrali p.poż, o pow. w swietle ościeżnicy po otwarciu min. 1,3 m²

| | | | |
|---|--|--------|---------|
| <div><div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div>mgr inż. arch. M. Cierniak</div><div>nr upr. BPP: Upn. 173 / 84</div></div> <div><div>AN.2/5</div></div> | | | |
| PRACOWNIA ARCHITEKTURY "APPA" MARTA CIERNIAK | | | |
| TEMAT RYSUNKU | ELEWACJA OD STRONY DZIEDZIŃCA - FRAGMENT | SKALA | 1:50 |
| TEMAT OPRACOWANIA | GALERIA SZKŁA - ODDYMIANIE KLATKI SCHODOWEJ | FAZA | PT |
| ADRES | KRAKÓW, RYNEK GŁÓWNY | BRANŻA | ARCH. |
| OBIEKT | INSTYTUT CERAMIKI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH W WARSZAWIE - ODDZIAŁ SZKŁA I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH W KRAKOWIE | DATA | 07.2014 |

UWAGA

WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI SKORYGOWAĆ.

ANEKS 2 - PROJEKT ZAMIENNY