

KOLORYSTYKA ELEWACJI

- 1A** WYKOŃCZENIE ŚCIANY ZEMNIEŻYTNICH – PŁYTY KOMPOZYTOWE ALUMINIOWE RENOBOND; KOLOR WG WZORNIKA RAL 7046 JASNO SZARY
- 1B** WYKOŃCZENIE ŚCIANY ZEMNIEŻYTNICH – PŁYTY KOMPOZYTOWE ALUMINIOWE RENOBOND; KOLOR WG WZORNIKA RAL 7024 CIEMNO SZARY
- 1C** WYKOŃCZENIE ŚCIANY ZEMNIEŻYTNICH – PŁYTY KOMPOZYTOWE ALUMINIOWE RENOBOND; KOLOR WG WZORNIKA RAL 5002 NIEBIESKI
- 2** RURY I RURY SPUSZTOWE Z PCV LUB STALOWA LAKIEROWANE PROSZKOWO W KOLORZE SZARYM
- 3A** OBRÓBKI BLACHARSKIE Z BLACHY STALOWEJ POWIERKANEJ LUB PŁYTY KOMPOZYTOWEJ W KOLORZE JASNO SZARYM RAL 7046
- 3B** OBRÓBKI BLACHARSKIE Z BLACHY STALOWEJ POWIERKANEJ LUB PŁYTY KOMPOZYTOWEJ W KOLORZE CIEMNO SZARYM RAL 7024
- 4** DRABINY STALOWE
- 5** LEKKI DASZEK SYSTEMOWY O DŁ. 230 CM GRĄZ SZER. 120 CM; KONSTRUKCJA ALUMINIOWA LUB STALOWA, POKRYCIE Z PŁYTY POLIURETANU LUB OBLUDOWA Z PŁYTY KOMPOZYTOWEJ, KOLOR RAL 7046; MOCOWANIE DO ŚCIANY WSPORNIKOWO Z PRACJAMI USZYWIAJĄCYMI NA PODRWIANIE WĄTRZEM
- 6A** DRZWI I BRAMY STALOWE OCIEPLANE; ZEMNIEŻYTNIE W KOLORZE JASNO SZARYM RAL 7046
- 6B** DRZWI WEJŚCIOWE ALUMINIOWE PROFILOWE Z PRZESZKLENIAMI KOLOR JASNO SZARY RAL 7046
- 6C** BRAMA SEGMENTOWA KOLOR SZARY RAL 7046
- 7** NOKLE OKNA PCV W RAMIE WZMOCNIONEJ I KLAMKAMI ANTYWAMANIOWYMI; KOLOR NIEBIESKI RAL 5002; PARAPET ZEMNIEŻYTNY Z PŁYTY KOMPOZYTOWEJ W KOLORZE GŁÓWNYM DANEJ ELEWACJI (RAL 7046 LUB RAL 7024)
- 7A** NOKLE OKNA PCV W RAMIE WZMOCNIONEJ I KLAMKAMI ANTYWAMANIOWYMI; KOLOR SZARY RAL 7046; PARAPET ZEMNIEŻYTNY Z PŁYTY KOMPOZYTOWEJ W KOLORZE GŁÓWNYM DANEJ ELEWACJI (RAL 7046 LUB RAL 7024)

Nazwa rysunku: ELEWACJA PN-WYSCH ROZKŁAD PŁYT ELEWACYJNYCH	
Opracował: mgr inż. arch. Jacek Nalewajski	Data: 05.2010
Projektował: mgr inż. arch. Agnieszka Cybuch	Rys. nr: A-07a
Sprawdził: mgr inż. arch. EWA PIERSCIONEK	

TEM RYSUNEK JEST GŁĘBIJĄ PRACĄ AUTORSKĄ FIRMY "INSTALAND" BEZ PISEMEŃ ZGODY NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZEZ WYKORZYSTANIE DO CELÓW BUDOWLANYCH

INSTALAND Branża: ARCHITEKTURA
Andrzej Bialecki

Faza: PROJ. BUDOW.-WYK
02-784 Warszawa, ul. Jana Cybisa 6 m 46

Temat: ROZBUDOWA (MODERNIZACJA) STACJI
UZDATNIANIA WODY DLA MIASTA PRZEWORSK
ZLOKALIZOWANEJ W MIEJSCOWOŚCI ROZBÓRZ

istn. brama do wpięty na nogę dwa skrzydła o wym. 171x357 w kolorze czarnym, zamknięcie o wym. 90x200, wypełnienie pianką poliuretanową grubości min. 45 mm, powierzchnia skrzydła zabezpieczona poprzez cynkowanie, wykończona lakierem proszkowym, błędna skrzydła biernego.

istn. brama segmentowa stalowa nieocieplona, na prowadnicach aluminiowych montowana do mechanicznym sprzężeniu naciskowym

montowana do ściany drabina stalowa, ocynkowana opis na rzucie dołączu

czepnia 500x375

część istn. przeszklen do zamurowania

istn. brama do wpięty na nogę dwa skrzydła o wym. 171x357 w kolorze czarnym, zamknięcie o wym. 90x200, wypełnienie pianką poliuretanową grubości min. 45 mm, powierzchnia skrzydła zabezpieczona poprzez cynkowanie, wykończona lakierem proszkowym, błędna skrzydła biernego.

istn. brama segmentowa stalowa nieocieplona, na prowadnicach aluminiowych montowana do mechanicznym sprzężeniu naciskowym

montowana do ściany drabina stalowa, ocynkowana opis na rzucie dołączu

czepnia 500x375

część istn. przeszklen do zamurowania

Nazwa rysunku: ELEWACJA PN-WYSCH ROZKŁAD PŁYT ELEWACYJNYCH	
Opracował: mgr inż. arch. Jacek Nalewajski	Data: 05.2010
Projektował: mgr inż. arch. Agnieszka Cybuch	Rys. nr: A-07a
Sprawdził: mgr inż. arch. EWA PIERSCIONEK	

TEM RYSUNEK JEST GŁĘBIJĄ PRACĄ AUTORSKĄ FIRMY "INSTALAND" BEZ PISEMEŃ ZGODY NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZEZ WYKORZYSTANIE DO CELÓW BUDOWLANYCH

INSTALAND Branża: ARCHITEKTURA
Andrzej Bialecki

Faza: PROJ. BUDOW.-WYK
02-784 Warszawa, ul. Jana Cybisa 6 m 46

Temat: ROZBUDOWA (MODERNIZACJA) STACJI
UZDATNIANIA WODY DLA MIASTA PRZEWORSK
ZLOKALIZOWANEJ W MIEJSCOWOŚCI ROZBÓRZ

istn. brama do wpięty na nogę dwa skrzydła o wym. 171x357 w kolorze czarnym, zamknięcie o wym. 90x200, wypełnienie pianką poliuretanową grubości min. 45 mm, powierzchnia skrzydła zabezpieczona poprzez cynkowanie, wykończona lakierem proszkowym, błędna skrzydła biernego.

istn. brama segmentowa stalowa nieocieplona, na prowadnicach aluminiowych montowana do mechanicznym sprzężeniu naciskowym

montowana do ściany drabina stalowa, ocynkowana opis na rzucie dołączu

czepnia 500x375

część istn. przeszklen do zamurowania

istn. brama do wpięty na nogę dwa skrzydła o wym. 171x357 w kolorze czarnym, zamknięcie o wym. 90x200, wypełnienie pianką poliuretanową grubości min. 45 mm, powierzchnia skrzydła zabezpieczona poprzez cynkowanie, wykończona lakierem proszkowym, błędna skrzydła biernego.

istn. brama segmentowa stalowa nieocieplona, na prowadnicach aluminiowych montowana do mechanicznym sprzężeniu naciskowym

montowana do ściany drabina stalowa, ocynkowana opis na rzucie dołączu

czepnia 500x375

część istn. przeszklen do zamurowania

Nazwa rysunku: ELEWACJA PN-WYSCH ROZKŁAD PŁYT ELEWACYJNYCH	
Opracował: mgr inż. arch. Jacek Nalewajski	Data: 05.2010
Projektował: mgr inż. arch. Agnieszka Cybuch	Rys. nr: A-07a
Sprawdził: mgr inż. arch. EWA PIERSCIONEK	

TEM RYSUNEK JEST GŁĘBIJĄ PRACĄ AUTORSKĄ FIRMY "INSTALAND" BEZ PISEMEŃ ZGODY NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZEZ WYKORZYSTANIE DO CELÓW BUDOWLANYCH

INSTALAND Branża: ARCHITEKTURA
Andrzej Bialecki

Faza: PROJ. BUDOW.-WYK
02-784 Warszawa, ul. Jana Cybisa 6 m 46

Temat: ROZBUDOWA (MODERNIZACJA) STACJI
UZDATNIANIA WODY DLA MIASTA PRZEWORSK
ZLOKALIZOWANEJ W MIEJSCOWOŚCI ROZBÓRZ

istn. brama do wpięty na nogę dwa skrzydła o wym. 171x357 w kolorze czarnym, zamknięcie o wym. 90x200, wypełnienie pianką poliuretanową grubości min. 45 mm, powierzchnia skrzydła zabezpieczona poprzez cynkowanie, wykończona lakierem proszkowym, błędna skrzydła biernego.

istn. brama segmentowa stalowa nieocieplona, na prowadnicach aluminiowych montowana do mechanicznym sprzężeniu naciskowym

montowana do ściany drabina stalowa, ocynkowana opis na rzucie dołączu

czepnia 500x375

część istn. przeszklen do zamurowania

istn. brama do wpięty na nogę dwa skrzydła o wym. 171x357 w kolorze czarnym, zamknięcie o wym. 90x200, wypełnienie pianką poliuretanową grubości min. 45 mm, powierzchnia skrzydła zabezpieczona poprzez cynkowanie, wykończona lakierem proszkowym, błędna skrzydła biernego.

istn. brama segmentowa stalowa nieocieplona, na prowadnicach aluminiowych montowana do mechanicznym sprzężeniu naciskowym

montowana do ściany drabina stalowa, ocynkowana opis na rzucie dołączu

czepnia 500x375

część istn. przeszklen do zamurowania