



KOLORYSTYKA ELEWACJI

- 1A** WKONCZENIE ŚCIANY ZEWNĘTRZNYCH - PŁYTY KOMPOZYTOWE ALUMINIOWE
RENOBOND; KOLOR WS WZORNIKA RAL 7046 JASNO SZARY
- 1B** WKONCZENIE ŚCIANY ZEWNĘTRZNYCH - PŁYTY KOMPOZYTOWE ALUMINIOWE
RENOBOND; KOLOR WS WZORNIKA RAL 7024 CIEMNO SZARY
- 1C** WKONCZENIE ŚCIANY ZEWNĘTRZNYCH - PŁYTY KOMPOZYTOWE ALUMINIOWE
RENOBOND; KOLOR WS WZORNIKA RAL 3002 NIEBIESKI
- 2** RURNY I RURKI 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 GRĘZ SZER. 120 CM;
KONSTRUKCJA ALUMINIOWA, LUB STALOWA, POKRUCIE Z PŁYTY POLIURETANOWEJ
LUB OBUJOMA Z PŁYTY KOMPOZYTOWEJ; KOLOR RAL 7046; MOCOWANE DO
ŚCIANY WSPORNIKOWO Z PRĘCZAMI USZYTYMI W MOCOWANIU NA PODRWIANIE
WĄTRZEM
- 6A** DRZWI I BRAMY STALOWE OCIEPLANE, ZEWNĘTRZNE 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 WZMOCONOCIEJ I KILKUKAMI
ANTYWILAMANIOWYMI; KOLOR NIEBIESKI RAL 3002; PARAPET
ZEWNĘTRZNY Z PŁYTY KOMPOZYTOWEJ W KOLORZE GŁÓWNYM
DANEJ ELEWACJI (RAL 7046 LUB RAL 7024)
- 7A** NOKLE OKNA PCV W RAMIE WZMOCONOCIEJ I KILKUKAMI
ANTYWILAMANIOWYMI; KOLOR SZARY RAL 7046; PARAPET
ZEWNĘTRZNY Z PŁYTY KOMPOZYTOWEJ W KOLORZE GŁÓWNYM
DANEJ ELEWACJI (RAL 7046 LUB RAL 7024)

TEM RYSUNEK JEST OKREŚLĄ PRAMKI AUTORSKIM PRACY "NISTALAND" BEZ PRZENIEŚIENI ZGODY
NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAĆ BUDOWLANYCH

INSTALAND ARCHITECTURA
Andrzej Bialecki
 Branża: ARCHITECTURA

Temat: ROZBUDOWA (MODERNIZACJA) STACJI UZDATNIANIA WODY DLA MIASTA PRZEWORSK ZLOKALIZOWANEJ W MIEJSCOWOŚCI ROZBÓRZ	
Faza: PROJ. BUDOW- WYK	
02-784 Warszawa, ul. Jana Ciocha 6 m 46	
Nazwa rysunku:	<i>ELEWACJA PN-ZACH ROZKŁAD PŁYT ELEWACYJNYCH</i>
Projektował:	mgr inż. arch. Jacek Nalewajski nr upr.: Si-1536/73
Opracował:	mgr inż. arch. Małgorzata Białuk
Sprawił:	mgr inż. arch. EWA PIERSCIONEK upr. bud.: ST-219/79
Skala:	1:50
Data:	05.2010
Rys. nr:	A-09a