



KOLORYSTYKA ELEWACJI

- 1A** WYKOŃCZENIE ŚCIANY ZEWNĘTRZNYCH – PŁYTY KOMPOZYTOWE ALUMINIOWE REPOBOND, KOLOR WIS WZORNIKA RAL 7046 JASNO SZARY
- 1B** WYKOŃCZENIE ŚCIANY ZEWNĘTRZNYCH – PŁYTY KOMPOZYTOWE ALUMINIOWE REPOBOND, KOLOR WIS WZORNIKA RAL 7024 CIEMNO SZARY
- 1C** WYKOŃCZENIE ŚCIANY ZEWNĘTRZNYCH – PŁYTY KOMPOZYTOWE ALUMINIOWE REPOBOND, KOLOR WIS WZORNIKA RAL 3002 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 OBUJOWA Z PŁYTY KOMPOZYTOWEJ, KOLOR RAL 7046; MOCOWANIE DO ŚCIANY WSPORNIKOWO Z PRĘCZAMI USZYTYMIWYMIENIAMI NA PODRZYMANIE 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** NOKIE OKNA PCV W RAMIE WZMOCZONEJ I KLANKAMI ANTYWILAMANIONAMI; KOLOR NIEBIESKI RAL 3002; PARAPET ZEWNĘTRZNY Z PŁYTY KOMPOZYTOWEJ W KOLORZE GŁÓWNYM DANEJ ELEWACJI (RAL 7046 LUB RAL 7024)
- 7A** NOKIE OKNA PCV W RAMIE WZMOCZONEJ I KLANKAMI ANTYWILAMANIONAMI; KOLOR SZARY RAL 7046; PARAPET ZEWNĘTRZNY Z PŁYTY KOMPOZYTOWEJ W KOLORZE GŁÓWNYM DANEJ ELEWACJI (RAL 7046 LUB RAL 7024)

TEM RYSUNEK JEST OKREŚLĄ PRAMIAM AUTORSKIM PRACY "INSTALAND" BEZ PRZEMEJ ZOOBY NIE MOZE BYĆ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO PŁAC BUDOWLANICH

INSTALAND ARCHITEKTURA
Andrzej Białecki
 02-784 Warszawa, ul. Jana Cybisa 6 m 46
 Faza: PROJ. BUDOWA-WYK

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

Nazwa rysunku: **ELEWACJA PN-ZACH**

Projektował:	mgr inż. arch. Jacek Nalewajski	Skala:	1:100
Opracował:	mgr inż. arch. Małgorzata Białuk	Data:	05.2010
Sprawił:	mgr inż. arch. EWA PIERSCIONEK	Rys. nr:	A-09