



### KOLORYSTYKA ELEWACJI

- 1A WYKOŃCZENIE ŚCIAN ZEMNIECZNYCH – PŁYTY KOMPOZYTOWE, ALUMINIOWE RENOBOND, KOLOR wg wzornika RAL 7046 JASNO SZARY
- 1B WYKOŃCZENIE ŚCIAN ZEMNIECZNYCH – PŁYTY KOMPOZYTOWE, ALUMINIOWE RENOBOND, KOLOR wg wzornika RAL 7024 CIEMNO SZARY
- 1C WYKOŃCZENIE ŚCIAN ZEMNIECZNYCH – PŁYTY KOMPOZYTOWE, ALUMINIOWE RENOBOND, KOLOR wg wzornika RAL 3002 NIEBIESKI
- 2 RYNNY I RURY SPŁUSTOWE Z PCV LUB STALOWA LAKIEROWANE PROSZKOWO W KOLORZE SZARYM
- 3A OBRÓBKA BLACHARSKIE Z BLACHY STALOWEJ POMIĘKANEJ LUB PŁYTY KOMPOZYTOWEJ W KOLORZE JASNO SZARYM RAL 7046
- 3B OBRÓBKA BLACHARSKIE Z BLACHY STALOWEJ POMIĘKANEJ LUB PŁYTY KOMPOZYTOWEJ W KOLORZE CIEMNO SZARYM RAL 7024
- 4 DRABINY STALOWE
- 5 LEKKI DĄSZEK SYSTEMOWY O DL. 230 CM ORAZ SZER. 120 CM; KONSTRUKCJA ALUMINIOWA LUB STALOWA, POKRYCIE Z PŁYT POLIMERGLIANU LUB OBRUDOWA Z PŁYT KOMPOZYTOWYCH, KOLOR RAL 7046, MOCOWANE DO ŚCIANY WSPURNIKOWO Z PRĘTAMI USZYWIAJĄCYMI NA PODWIAŚNIENIE WAREM
- 6A DRZWI I BRAMY STALOWE OCIEPLANE, ZEMNIECZNE 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 NOWE OKNA PCV W RAMIE WZMOCNIONEJ I KLANKAMI ANTYWIBRAMIOWYMI, KOLOR NIEBIESKI RAL 3002; PARAPET ZEMNIECZNY Z PŁYTY KOMPOZYTOWEJ W KOLORZE CIEMNO SZARYM RAL 7024
- 7A NOWE OKNA PCV W RAMIE WZMOCNIONEJ I KLANKAMI ANTYWIBRAMIOWYMI, KOLOR SZARY RAL 7046; PARAPET ZEMNIECZNY Z PŁYTY KOMPOZYTOWEJ W KOLORZE CIEMNO SZARYM RAL 7024

TEN RYSUNEK JEST GŁĘBIJĄ PRACY AUTORSKĄ I NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY W CAŁOŚCI PRZY WYKONANIU PRAC BUDOWLANICH	
<b>INSTALAND</b> Andrzej Białecki	
Branża: ARCHITEKTURA	
Faza: PROJ. BUDOWA-WYK	
02-784 Warszawa, ul. Jana Cybisa 6 m 46	
Temat: ROZBUDOWA (MODERNIZACJA) STACJI UZDATNIANIA WODY DLA MIASTA PRZEWORSK ZLOKALIZOWANEJ W MIEJSCOWOŚCI ROZBÓRZ	
Nazwa rysunku: <b>ELEWACJA PD-WSCH</b>	
Projektował: mgr inż. arch. Jacek Nalewajski	Skala: 1:100
Projektował: mgr inż. arch. Agnieszka Cybuch	
Opracował: mgr inż. arch. Małgorzata Białuk	Data: 05.2010
Sprawił: mgr inż. arch. EWA PIERSCIONEK	Rys. nr: <b>A-08</b>
upr. bud.: ST-219/79	