



Fa2 - FASADA SZKLANA ZEWNĘTRZNA DLA KŁATEK SCHODOWYCH
- SYS. ALUMINIOWY SZUPOWO-RYGŁOWY W KOL. RAL 9007 BEZ ZEWNĘTRZNEJ POZIOMEJ LISTWY DOGOSKOWEJ
- SZKLENIE ZESPOLONE, JEDNOKOMOROWE, NISKOEMISYJNE 28MM W KOLORZE NIEBIESKIM

OBUDOWA URZĄDZEŃ WENTYLACYJNYCH
-PŁYTY WARSTWOWE NA KONSTRUKCJI STALOWEJ
-SYSEM LAMELOWY Z ŻALUZJI ELEWACYJNYCH ALUMINIOWYCH POZIOMYCH

Fa0 - FASADA SZKLANA ZEWNĘTRZNA
- SYSTEM ALUMINIOWY SZUPOWO-RYGŁOWY W KOLORZE RAL 9007 BEZ ZEWNĘTRZNEJ POZIOMEJ LISTWY DOGOSKOWEJ
- OD ZEWNĄTRZ SYSTEMOWE PIONOWE LISTWY ALUMINIOWE O PRZĘKROJU 50X300MM MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR I FAKTURĘ DREWNA
- SZKLENIE ZESPOLONE, JEDNOKOMOROWE, NISKOEMISYJNE 28MM W KOLORZE NIEBIESKIM
- OKNA UCHYLE NA ZEWNĄTRZ BEZ WIDOCZEJ Z ZEWNĄTRZ OŚCIEŻNICY

TYNK BIAŁY ORGANICZNIE WIĄZANY

Fa3 - FASADA SZKLANA ZEWNĘTRZNA - PASMO OKIEN
-SYSTEM ALUMINIOWY SZUPOWO-RYGŁOWY W KOLORZE RAL 9007
- ZEWNĘTRZNY SYSTEM OSŁON PRZECIWSŁONECZNYCH W POSTACI POZIOMYCH ŻALUZJI STAŁYCH
- SZKLENIE ZESPOLONE, JEDNOKOMOROWE, NISKOEMISYJNE, 28MM W KOLORZE NIEBIESKIM
- OKNA ROZWIERNIE DO WEWNĄTRZ

TYNK BIAŁY ORGANICZNIE WIĄZANY

Fa4 - FASADA SZKLANA ZEWNĘTRZNA
- SYS. ALUMINIOWY SZUPOWO-RYGŁOWY W KOL. RAL 9007 BEZ ZEWNĘTRZNEJ POZIOMEJ LISTWY DOGOSKOWEJ
- SZKLENIE ZESPOLONE, JEDNOKOMOROWE, NISKOEMISYJNE 28MM W KOLORZE NIEBIESKIM
- OKNA UCHYLE NA ZEWNĄTRZ BEZ WIDOCZEJ Z ZEWNĄTRZ OŚCIEŻNICY

OKŁADZINA KAMIENNA - PŁYTY GRANITU
- PŁYTY KAMIENNE W UKŁADZIE MODUŁOWYM – WYSOKOŚĆ 30 CM, GRUBOŚĆ 4 CM
- MOCOWANIE SYSTEMOWE ZA POMOCĄ KOTWÓW
- GRANIT SZARY IMPREGNOWANY PREPARATAMI ZAPOBIEGAJĄCYMI ZABRUDZENIU

Fa5 - FASADA SZKLANA ZEWNĘTRZNA - PASMO OKIEN
-SYSTEM ALUMINIOWY SZUPOWO-RYGŁOWY W KOLORZE RAL 9007
- ZEWNĘTRZNY SYSTEM OSŁON PRZECIWSŁONECZNYCH W POSTACI POZIOMYCH ŻALUZJI STAŁYCH
- SZKLENIE ZESPOLONE, JEDNOKOMOROWE, NISKOEMISYJNE, 28MM W KOLORZE NIEBIESKIM
- OKNA ROZWIERNIE DO WEWNĄTRZ

Obiekt: Budynek dydaktyczny Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu	Nr rysunku: WA16
Architektoniczna Pracownia Autorska J. Gurawskiego ARPA ul. Maciejewskiego 7 Poznań	data V 2007
Projekt wykonawczy	1 : 100
Treść rys.: Elewacja zachodnia	
Autor : mgr inż. arch. Jerzy Gurawski G.P. upr. bud. 77/65	
Opracował zespół: mgr inż. arch. Jakub Adamiak mgr inż. arch. Marek Szpilek mgr inż. arch. Urszula Kijek	