

| SYMBOL | Fa 5.5 | Op01 | Op02 | Op03 | Op04 | Fa 1.1 i Fa 1.5 | Fa 1.2 i Fa 1.6 | Fa 1.3 i Fa 1.4 | Df 1.4 | Df 1.5 | Df 1.6 | Df 1.7 | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|---|---|--|---------------------------------|--|--|-----------------------------------|--|-----------------------------|-----------------------------|---|--|--------------------|---|-------------|--------------------|--------|---|--|--|--|---|--|
| RODZAJ | FASADA WSCHODNIA PRZYZIEMIA | OKNO SALI WYKŁADOWEJ PRZYZIEMIA | OKNO SALI WYKŁADOWEJ PRZYZIEMIA | OKNO SALI WYKŁADOWEJ PRZYZIEMIA | OKNO SALI WYKŁADOWEJ PRZYZIEMIA | FASADA POŁUDNIOWA I PÓŁNOCNA III i IV PIĘTRA | FASADA POŁUDNIOWA I PÓŁNOCNA III i IV PIĘTRA | FASADA POŁUDNIOWA III i IV PIĘTRA | DRZWI ZEWNĘTRZNE PRZYZIEMIA | DRZWI ZEWNĘTRZNE PRZYZIEMIA | DRZWI ZEWNĘTRZNE PRZYZIEMIA | DRZWI ZEWNĘTRZNE PRZYZIEMIA | | | | | | | | | | | | |
| SCHEMAT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | WYMIARY ELEMENTU | S H | 1215 290 | 120 180 | 120 210 | 120 240 | 110 240 | 178 657 | 178 1545 | 178 525 | 100 250 | 120 250 | 120 250 | 100 250 | | | | | | | | | | |
| | SKRZYDŁO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | IŁOŚĆ SZT. RAZEM | 1 | 6 | 6 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| | UWAGI : | <div><div>– SYSTEM ALUMINIOWY SŁUPOWO–RYGŁOWY W KOLORZE RAL 9007</div><div>– WSZYSTKIE KWATERY – SZKLENIE ZESPOŁONE, JEDNOKOMOROWE, NISKOEMISYJNE, GR=28MM, U=1,17 W/m2/K, Rw=40dB, ZESTAW 6x16x6 MM Z DWÓCH TAFLI SZKŁA BEZPIECZNEGO HARTOWANEGO</div><div>– SZYBA BAZOWA FLOAT 6MM Z POWŁOKĄ NA STRONIE 2 W KOLORZE NIEBIESKIM</div><div>– DYSTANS – ARGON 95% – 16MM</div><div>– SZYBA BAZOWA 6MM Z FOLIĄ + POWŁOKA NISKOEMISYJNA</div><div>– Df5.7 – DRZWI PRZESZKLONE, DWUSKRZYDŁOWE, ROZMERNE, WYPOSAŻONE W POCHWYT, ZAMEK I SAMOZAMYKACZ, OBA SKRZYDŁA CZYNNIE</div><div>DRZWI WYPOSAŻONE W CZUJNIK MAGNETYCZNY WPUSZCZANY – WIDE PROJEKT INSTALACJI NISKOPRĄDOWYCH</div><div>UWAGA: Przed przystąpieniem do wykonania, wszystkie wymiary muszą być zweryfikowane na budowie</div></div> | <div><div>– SYSTEM ALUMINIOWY SŁUPOWO–RYGŁOWY W KOLORZE RAL 9007</div><div>– WSZYSTKIE KWATERY – SZKLENIE ZESPOŁONE, JEDNOKOMOROWE, NISKOEMISYJNE, GR=28MM, U=1,17 W/m2/K, Rw=40dB, ZES. 6x16x6 MM Z DWÓCH TAFLI SZKŁA BEZPIECZNEGO HARTOWANEGO</div><div>– SZYBA BAZOWA FLOAT 6MM Z POWŁOKĄ NA STRONIE 2 W KOLORZE NIEBIESKIM</div><div>– DYSTANS – ARGON 95% – 16MM</div><div>– SZYBA BAZOWA 6MM Z FOLIĄ + POWŁOKA NISKOEMISYJNA</div><div>– Op01 i Op02 i Op03 i Op04 – OKNA UCHYLENNE DO WEWNĄTRZ, ZAOPATRZONE W NAMETRZAKI PODOKIENNE</div><div>UWAGA: Przed przystąpieniem do wykonania, wszystkie wymiary muszą być zweryfikowane na budowie</div></div> | Fa1 - FASADA SZKLANA ŚCIAN SZCZYTOWYCH <div><div>– SYSTEM ALUMINIOWY SŁUPOWO–RYGŁOWY W KOLORZE RAL 9007 BEZ ZEWNĘTRZNEJ POZIOMEJ LISTWY DOCISKOWEJ</div><div>– WSZYSTKIE KWATERY – SZKLENIE ZESPOŁONE, JEDNOKOMOROWE, NISKOEMISYJNE, GR=28MM, U=1,17 W/m2/K, Rw=40dB, ZESTAW 6x16x6 MM Z DWÓCH TAFLI SZKŁA BEZPIECZNEGO HARTOWANEGO</div><div>– SZYBA BAZOWA FLOAT 6MM Z POWŁOKĄ NA STRONIE 2 W KOLORZE NIEBIESKIM</div><div>– DYSTANS – ARGON 95% – 16MM</div><div>– SZYBA BAZOWA 6MM Z FOLIĄ + POWŁOKA NISKOEMISYJNA</div><div>– Of1.1 i Of1.3 – OKNA UCHYLENNE NA ZEWNĄTRZ BEZ WDOCZEJ Z ZEWNĄTRZ OSŁIEŻNICZY, ZAOPATRZONE W NAMETRZAKI PODOKIENNE</div><div>– Of1.2 – OKNO DWUSKRZYDŁOWE ROZMERNE, ZAOPATRZONE W NAMETRZAKI PODOKIENNE</div><div>UWAGA: Przed przystąpieniem do wykonania, wszystkie wymiary muszą być zweryfikowane na budowie</div></div> | | | | | DRZWI ZEWNĘTRZNE PRZYZIEMIA <div><div>– SYSTEM ALUMINIOWY W KOLORZE RAL 9007</div><div>– WSZYSTKIE KWATERY – SZKLENIE ZESPOŁONE, JEDNOKOMOROWE, NISKOEMISYJNE, GR=28MM, U=1,17 W/m2/K, Rw=40dB, ZESTAW 6x16x6 MM Z DWÓCH TAFLI SZKŁA BEZPIECZNEGO HARTOWANEGO</div><div>– SZYBA BAZOWA FLOAT 6MM Z POWŁOKĄ NA STRONIE 2 W KOLORZE NIEBIESKIM MATOWYM</div><div>– DYSTANS – ARGON 95% – 16MM</div><div>– SZYBA BAZOWA 6MM Z FOLIĄ + POWŁOKA NISKOEMISYJNA</div><div>– DRZWI WYPOSAŻONE W POCHWYT, ZAMEK I SAMOZAMYKACZ</div><div>DRZWI WYPOSAŻONE W CZUJNIK MAGNETYCZNY WPUSZCZANY – WIDE PROJEKT INSTALACJI NISKOPRĄDOWYCH</div><div>UWAGA: Przed przystąpieniem do wykonania, wszystkie wymiary muszą być zweryfikowane na budowie</div></div> | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | <table><tr><td>Objekt:Budynek dydaktyczny Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu</td><td>Nr rysunku WA21</td></tr><tr><td>Architektoniczna Pracownia Autorska J. Gurawskiego ARPA ul. Maciejewskiego7 Poznań</td><td>data V 2007</td></tr><tr><td>Projekt wykonawczy</td><td>1 : 75</td></tr><tr><td colspan="2">Treść rys.: Zestawienie fasad przeszklonych – cz 4</td></tr><tr><td colspan="2">Autor : mgr inż. arch. Jerzy Gurawski G.P. upr. bud. 77/65</td></tr><tr><td colspan="2">Opracował zespół: mgr inż. arch. Jakub Adamiak mgr inż. arch. Marek Szapiel mgr inż. arch. Urszula Kijek</td></tr></table> | Objekt:Budynek dydaktyczny Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu | Nr rysunku WA21 | Architektoniczna Pracownia Autorska J. Gurawskiego ARPA ul. Maciejewskiego7 Poznań | data V 2007 | Projekt wykonawczy | 1 : 75 | Treść rys.: Zestawienie fasad przeszklonych – cz 4 | | Autor : mgr inż. arch. Jerzy Gurawski G.P. upr. bud. 77/65 | | Opracował zespół: mgr inż. arch. Jakub Adamiak mgr inż. arch. Marek Szapiel mgr inż. arch. Urszula Kijek | |
| Objekt:Budynek dydaktyczny Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu | Nr rysunku WA21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Architektoniczna Pracownia Autorska J. Gurawskiego ARPA ul. Maciejewskiego7 Poznań | data V 2007 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Projekt wykonawczy | 1 : 75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Treść rys.: Zestawienie fasad przeszklonych – cz 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Autor : mgr inż. arch. Jerzy Gurawski G.P. upr. bud. 77/65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Opracował zespół: mgr inż. arch. Jakub Adamiak mgr inż. arch. Marek Szapiel mgr inż. arch. Urszula Kijek | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |