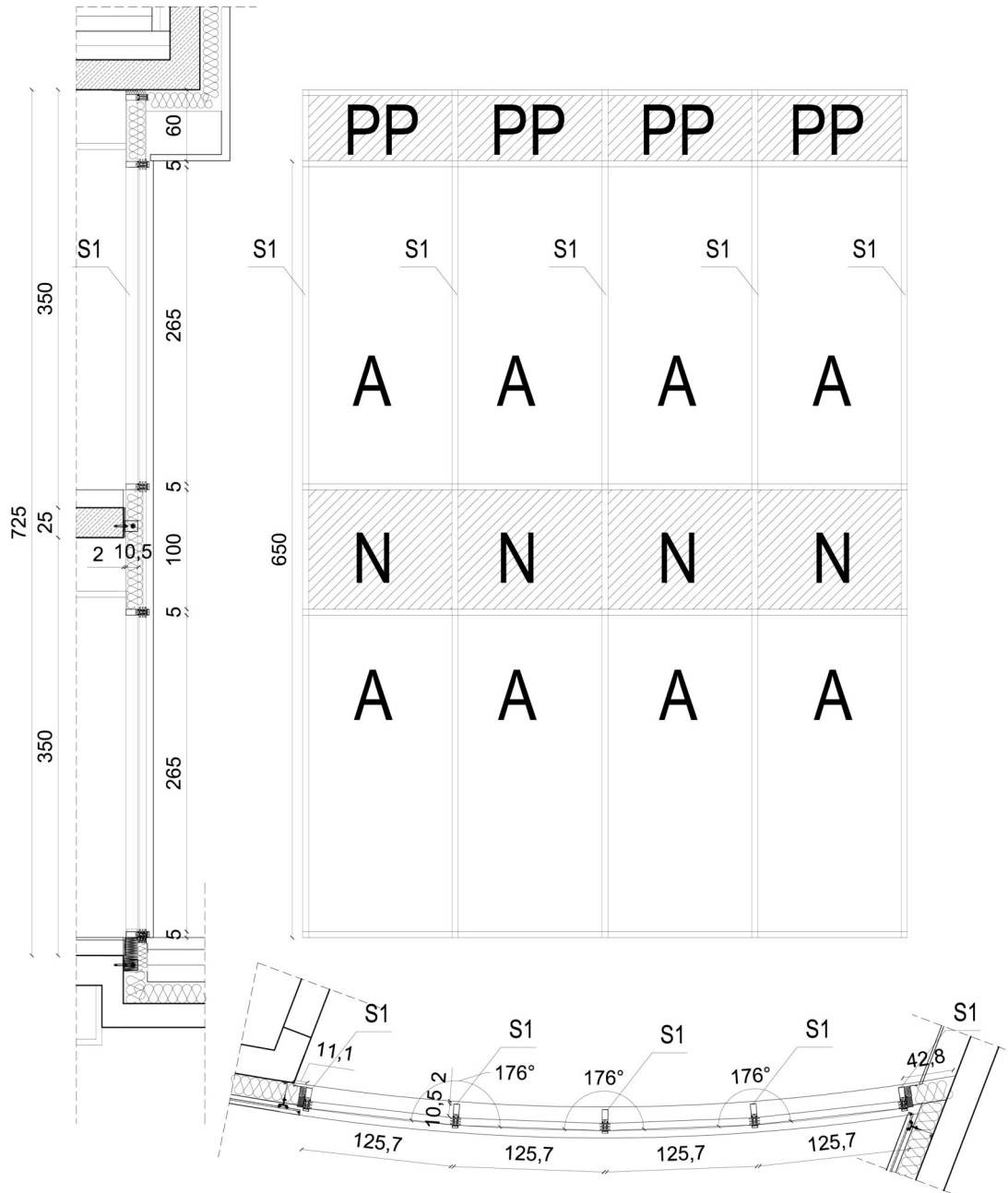


F6- FASADA SZKLANA		
WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU DO ZABUDOWY	So	502.8 CM (WYMIAR POMIĘDZY OSIAMI SKRAJNYCH SŁUPKÓW WZDŁUŻ ZEWNĘTRZNEGO LICA SZKLENIA)
	Ho	725 CM
ILOŚĆ	1 SZT. -2 PIĘTRO I 3 PIĘTRO	



A – SZKŁO PROSTE PRZEŹIERNE, N- SZKŁO PROSTE NIEPRZEŹIERNE,  
 PP- PANEL PEŁNY ALUMINIOWY WYPEŁNIONY WEŁNĄ MINERALNĄ

<b>F6- FASADA SZKLANA - OPIS</b>	
<b>SYSTEM</b>	<p>-SYSTEM SZKLANEJ FASADY. GÓRNA CZĘŚĆ FASADY ZAWIESZONA NA NADPROŻU ZA POMOCĄ SYSTEMU WSPORNIKÓW W WARSTWIE OCIEPLENIA POŁĄCZONA Z DOLNĄ CZĘŚCIĄ FASADY STANOWIĄC STABILIZACJĘ Z MOŻLIWOŚCIĄ PRZESUWU GÓRA-DÓŁ. DOLNA CZĘŚĆ FASADY ZAWIESZONA NA PASIE MIĘDZY KONDYGNACYJNYM. SŁUP W DOLNEJ CZĘŚCI ZAMOCOWANY DO STROPU ZA POMOCĄ SYSTEMOWYCH WSPORNIKÓW.</p> <p>-SYSTEM MOCOWANA SZYB DO SŁUPÓW I RYGLI Z LISTAMI ZEWNĘTRZNYMI MASKUJĄCYMI MAX 2 CM OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ SZKLENIA.</p> <p>-SŁUPY I RYGLE Z ALUMINIOWYCH KSZTAŁTOWNIKÓW O PRZEKROJU SKRZYNKOWYM. PROFILE NOŚNE LICOWANE OD STRONY WEWNĘTRZNEJ O STAŁEJ GR. 50MM.</p> <p>-IZOLATOR Z MATERIAŁU PE, PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA: KLASA AE (1050 PA), EN 12153:2004; EN 12152:2004, WODOSZCZELNOŚĆ: KLASA RE 1200 PA, EN 12155:2004; EN 12154:2004, ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE WIATREM: 2400 PA, EN 12179:2004, EN 13116:2004, ODPORNOŚĆ NA UDERZENIE: KLASA I5/E5, EN 14019</p> <p>-WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA <math>U = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>-FASADA SZKLANA ZŁOŻONA Z 4 PIONOWYCH SEGMENTÓW Z PROSTYM SZKŁEM ORAZ Z 3 POZIOMYCH SEGMENTÓW. ŁĄCZNIE 5 SŁUPÓW ORAZ 4 RYGLE POZIOME.</p> <p>-FASADA SZKLANA Z SZKŁEM CZĘŚCIOWO NIE PRZEZIERNYM „N”. W MIEJSACH NIEPRZEZIERNYCH OD STRONY WEWNĘTRZNEJ NIEPALNA WEŁNA MINERLANA OBUDOWANA PŁYTĄ G-K.</p>
<b>CHARAKTER. SZKLENIA</b>	<p>2 RODZAJE ZESTAWÓW SZKLENIA:</p> <p>ZESTAW DLA SZKŁA PRZEZIERNEGO PROSTEGO:</p> <p>ZESTAW Z SZKŁEM PROSTYM O GRUBOŚCI NOMINALNEJ <b>52.8MM</b> ORAZ WSPÓŁCZYNNIKACH: <math>U_g=0.5 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA <math>R'A_2=28\text{dB}</math>, <math>g</math>(CZYNNIK SOLARNY)=35%, <math>R_a=95\%</math>, <math>L_t</math>(PRZEPUSZCZALNOŚĆ ŚWIATŁA)=54%, <math>L_r</math>(ODBICIE ŚWIATŁA)=30%, <math>R_a=95\%</math>.</p> <p>I - SZKŁO TERMICZNIE HARTOWANE 6MM                  II - ARGON 90% 16MM                  III - SZKŁO TERMICZNIE HARTOWANE 6MM                  IV ARGON 90% 16MM                  V DWUWARSTOWE SZKŁO ODPRĘŻONE</p> <p>ZESTAW DLA SZKŁA NIEPRZEZIERNEGO. <math>U_g=0.9 \text{ W/m}^2\text{K}</math>,                  I - SZKŁO TERMICZNIE HARTOWANE                  II - ARGON 90%                  III - SZKŁO + EMALIA CERAMICZNA RAL.7036 NA POZ. IV</p>
<b>CHARAKTER PROFILI</b>	<p>PROFILE OKIENNE SYSTEMOWE W KOLORZE GRAFITOWYM RAL 7016.</p> <p>PROFILE DOSTOSOWANE DO KĄTA POMIĘDZY ZESTAWÓW SZYBOWYCH RÓWNEGO 176 STOPNI. SŁUPY OKIENNE <b>WZMACNIANE WEWNĄTRZ STALĄ</b>.</p>
<b>ELEMENTY TOWARZYSZĄCE</b>	<p>OKUCIA I AKCESORIA – SYSTEMOWE W KOLORZE RAL 7016.</p> <p>PARAPETY ZEWNĘTRZNE SYSTEMOWE ALUMINIOWE MAŁOWANE PROSZKOWO NA RAL 7016</p>
<b>UWAGI</b>	<p>PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ZAMÓWIENIA WYMIARY OTWORU NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE, OKNA ORAZ ELEMENTY TOWARZYSZĄCE NALEŻY ROZPATRYWAĆ W ZESTAWIENIU Z DETALAMI FASADY ZEWNĘTRZNEJ ELEWACJAMI ORAZ RZUTAMI PODSTAWOWYMI.</p> <p>OBLICZENIA STATYCZNE, WYTRZYMAŁOŚCIOWE ORAZ ANALIZA WPŁYWU PRACY KONSTRUKCJI NA ELEMENTY ALUMINIOWE POWINNY ZOSTAĆ WYKONANE PRZEZ POTENCJALNEGO WYKONAWCĘ NA ETAPIE PROJEKTU WARSZTATOWEGO.</p>