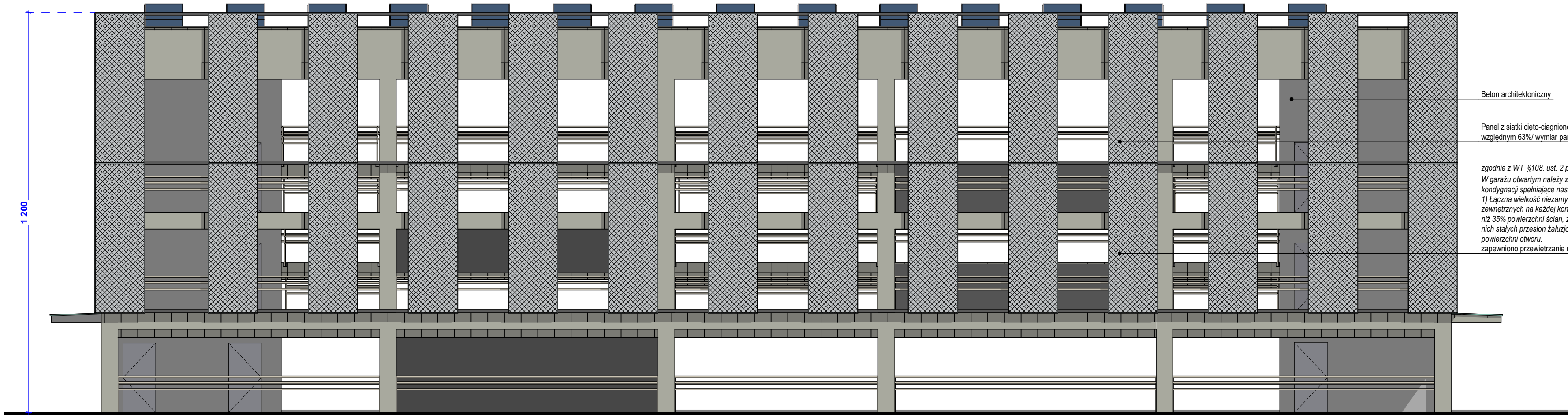


ELEWACJA POŁUDNIOWA

Beton architektoniczny

Panel z siatki cięto-ciagnionej o minimalnym prześwicie względnym 63%/ wymiar panelu 150x450cm

zgodnie z WT §108. ust. 2 pkt.1  
W garażu otwartym należy zapewnić przewietrzanie naturalne kondygnacji spełniające następujące warunki:  
1) Łączna wielkość niezamykanych otworów w ścianach zewnętrznych na każdej kondygnacji nie powinna być mniejsza niż 35% powierzchni ścian, z dopuszczeniem zastosowania w nich stałych przesłon żaluzyjnych, nieograniczających wolnej powierzchni otworu.  
zapewniono przewietrzanie naturalne większe niż 35%.



ELEWACJA ZACHODNIA

Beton architektoniczny

Panel z siatki cięto-ciagnionej o minimalnym prześwicie względnym 63%/ wymiar panelu 150x450cm

zgodnie z WT §108. ust. 2 pkt.1  
W garażu otwartym należy zapewnić przewietrzanie naturalne kondygnacji spełniające następujące warunki:  
1) Łączna wielkość niezamykanych otworów w ścianach zewnętrznych na każdej kondygnacji nie powinna być mniejsza niż 35% powierzchni ścian, z dopuszczeniem zastosowania w nich stałych przesłon żaluzyjnych, nieograniczających wolnej powierzchni otworu.  
zapewniono przewietrzanie naturalne większe niż 35%.

jednostka projektowa:



PL+ SP. Z O. O.  
os. Władysława Jagiełły 26c/31  
60-694 Poznań  
tel.: +48 600 953 648  
www.plplus.pl

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim. Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części, bez wyraźnego upoważnienia jednostki projektowej (Dz.U. 24/1994, poz.83, art. 115-116)

BUDOWA BUDYNKU GARAŻU WIELOPOZIOMOWEGO

Elewacja PD i Z

skala 1:100

adres:  
ul. Taborowa 22, 60-790 Poznań  
dz. nr ewid. 5/1, ark. mapy: 25, obręb: 0039 Łazarz; jedn. ewid. 306401\_1 Miasto Poznań

etap projektu:  
PROJEKT KONSEPCYJNY

branża:  
ARCHITEKTURA