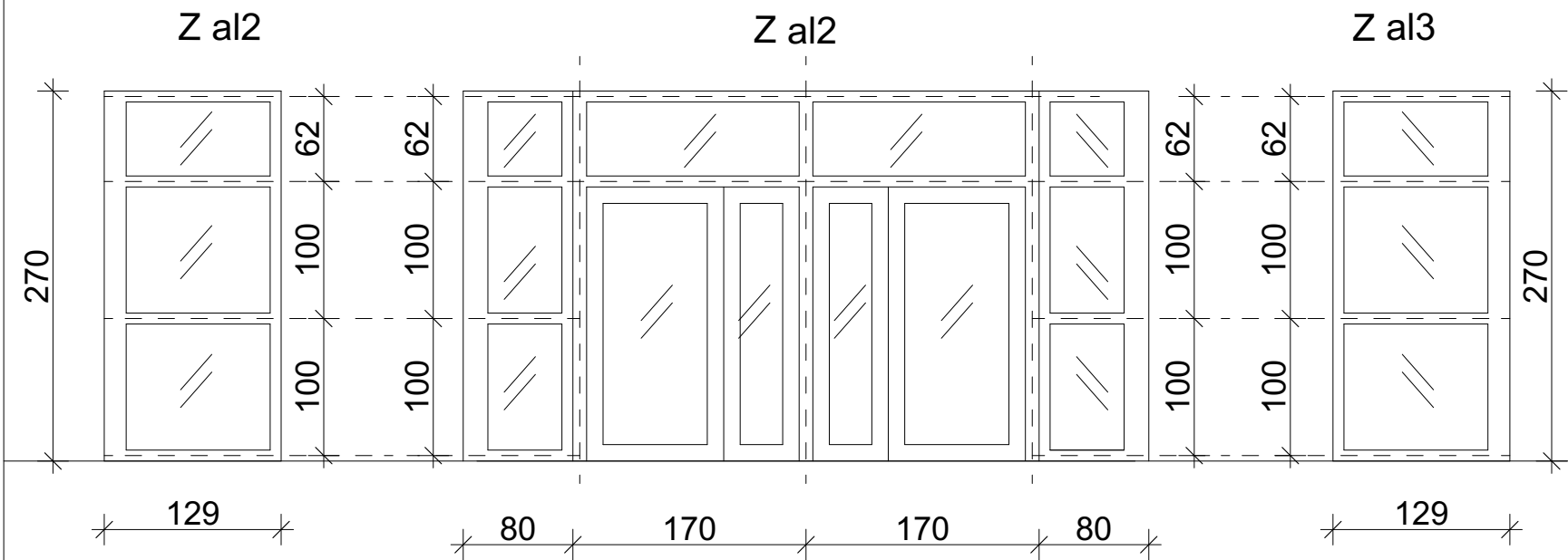
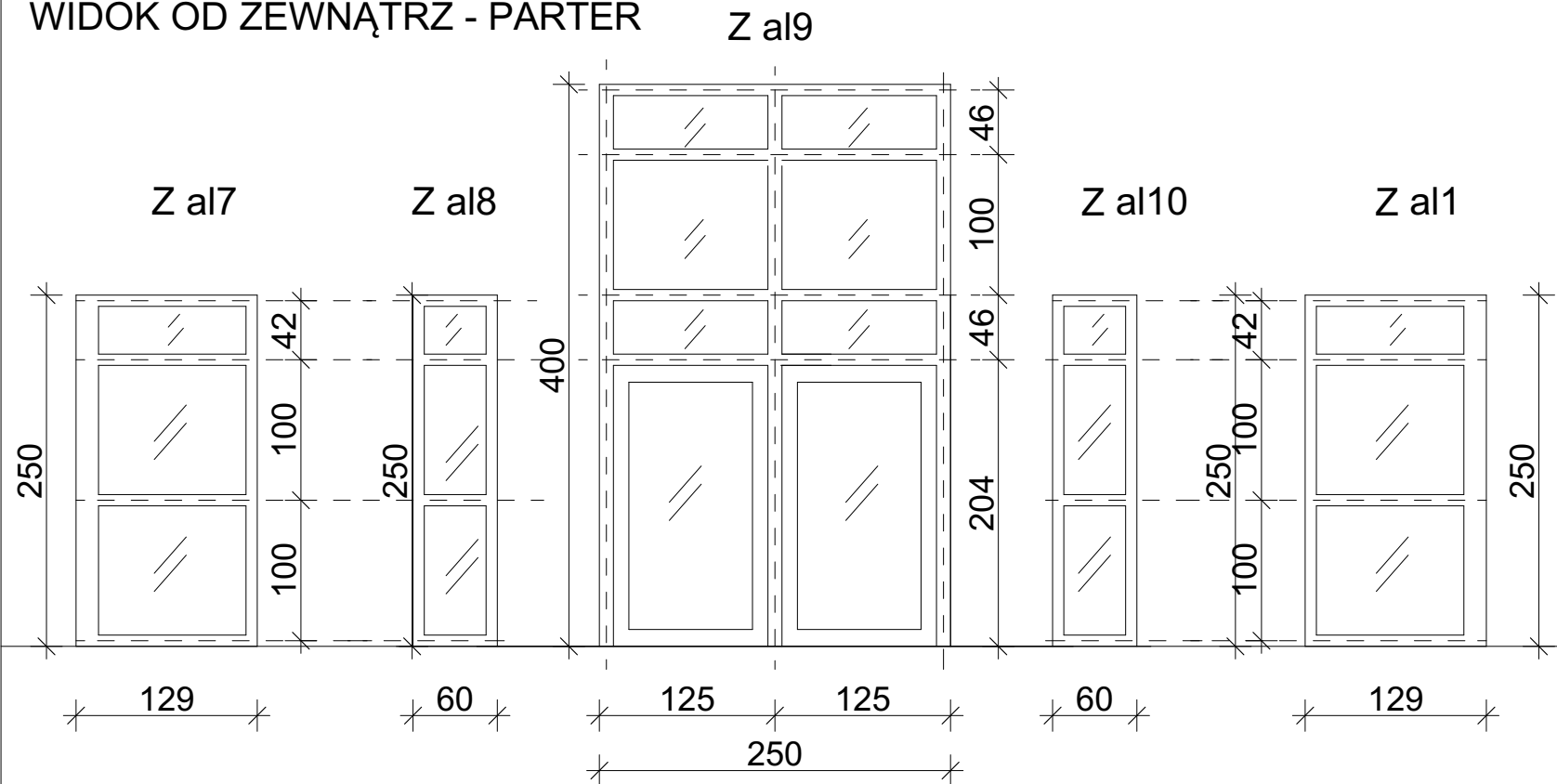


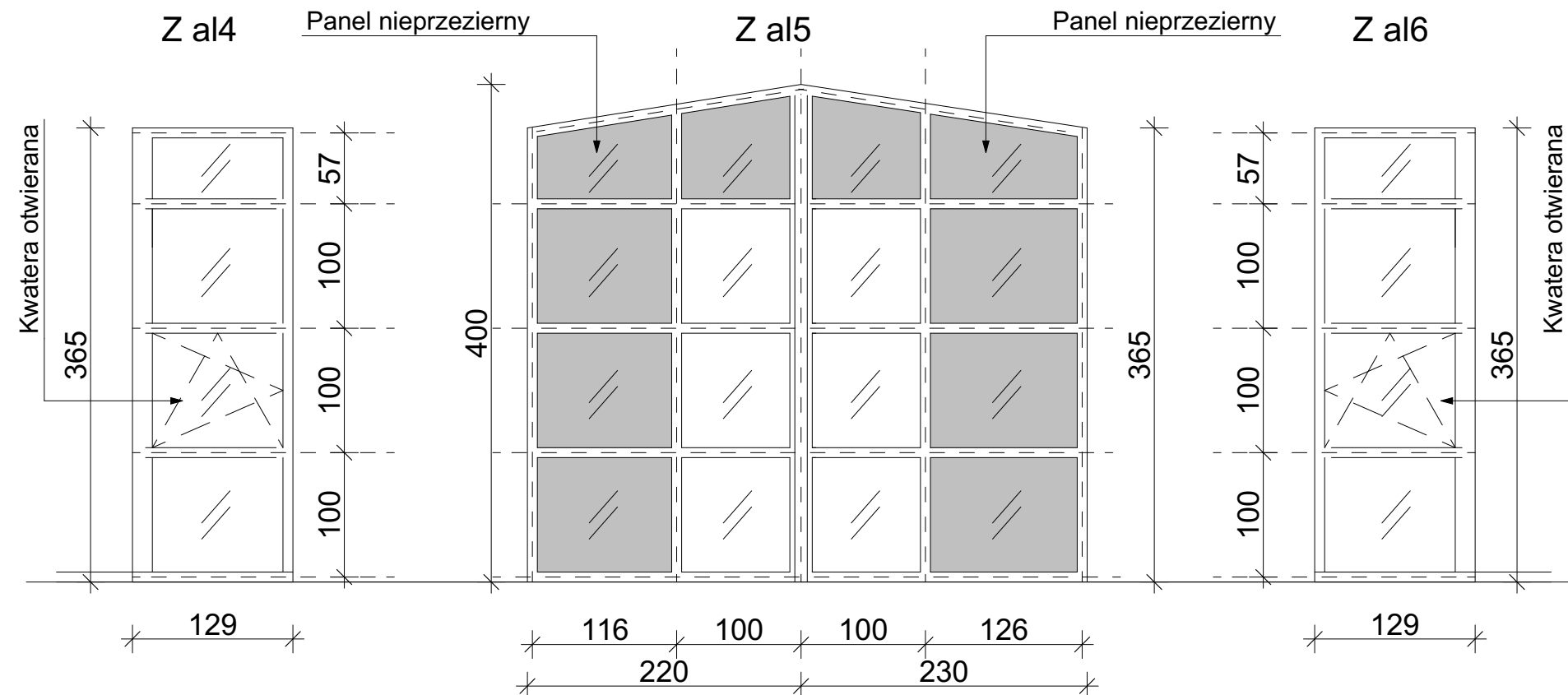
WEJŚCIE DWUPIĘTROWE  
WIDOK OD ZEWNĄTRZ - PARTER



WEJŚCIE PARTEROWE  
WIDOK OD ZEWNĄTRZ - PARTER




WEJŚCIE DWUPIĘTROWE  
WIDOK OD ZEWNĄTRZ - I PIĘTRO



Ściana osłonowa aluminiowa w systemie słupowo-ryglowym.  
Profile w kolorze grafitowym RAL 7024.  
Szklenie przezroczyste, "Uw" równym 0,9 W/(m2 \* K).  
Okna uchylno-rozwieralne, w systemie ukrytego okna - okno niewidoczne od zewnątrz.  
Panele nieprzezierne - zaizolowane, od wewnątrz wykończone panelem aluminiowym w kolorze profili.  
Miara przejścia w drzwiach w zestawie Za2 szerokość min 90cm+30cm, wysokość 200cm - drzwi półtoraskrzydłowe 2szt..  
Miara przejścia w drzwiach w zestawie Za9 szerokość min 90cm, wysokość 200cm - drzwi jednoskrzydłowe 2 szt.  
Drzwi dostarczane w zestawie.  
Drzwi wyposażone w samozamykacz.

UWAGA!  
Przed złożeniem zamówienia konieczna weryfikacja wymiarów na budowie!

JEDNOSTKA PROJEKTOWA  EnMS Inżynieria Sp. z o.o. CHORZELÓW 11, 39-331 CHORZELÓW	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO  <b>BUDYNEK BIUROWY ZARZĄDU PGE TORUŃ</b>	
TYTUŁ RYSUNKU  <b>ZESTAWY ALUMINIOWE - SCHEMAT</b>	
PROJEKTANT mgr inż.arch. <b>Marta Trojnecka</b>	NR UPRAWNIEN BUD. <b>6/PKOKK/2016</b>
DATA SPORZĄDZENIA RYS. Grudzień 2021	PODPIS PROJEKTANTA
SPRAWDZAJĄCY mgr inż.arch. <b>Anna Biegańska - Jachym</b>	NR UPRAWNIEN BUD. <b>RZ/A-04/08</b>
DATA SPRAWDZENIA RYS. Grudzień 2021	PODPIS SPRAWDZAJĄCEGO
SKALA RYSUNKU <b>1:50</b>	NUMER RYSUNKU <b>A.14</b>