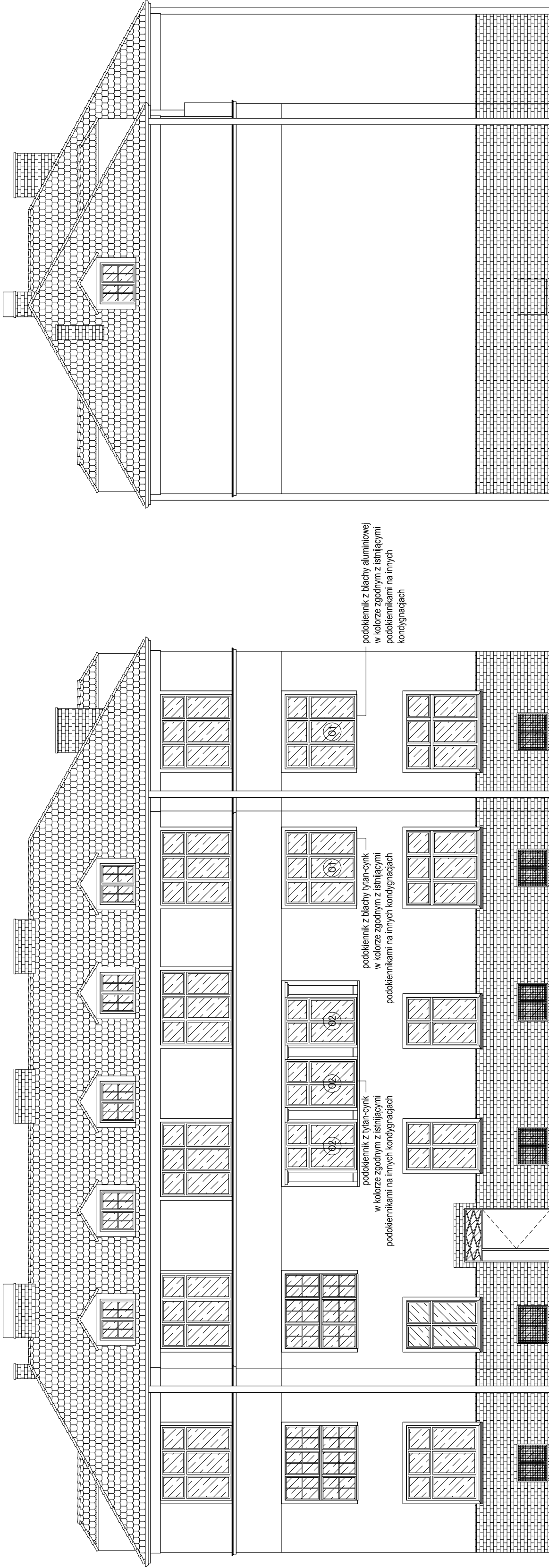


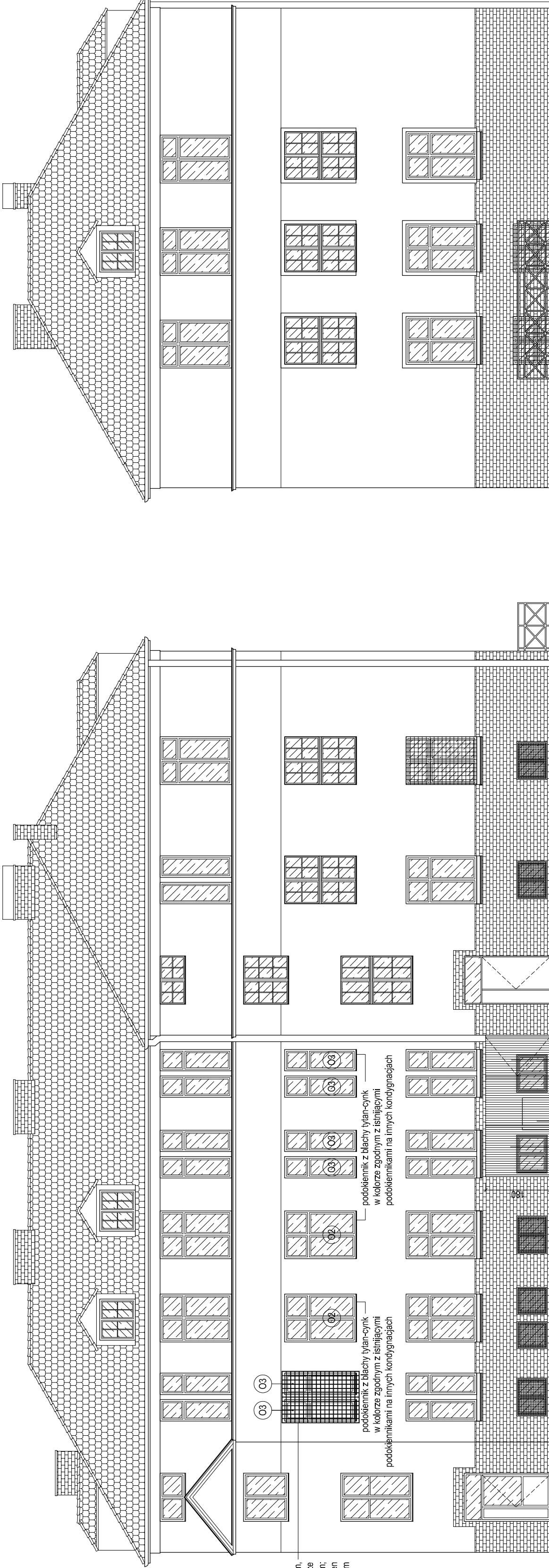
UWAGA:

1. Opracowanie chronione jest prawem autorskim (ustawa z dnia 4 lutego 1994 dz. u. z 2000 r. nr 80, poz. 904) Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektantów. Wszelkie proponowane zmiany względem projektu należy uzgodnić z projektantem.
2. Specyfikację należy czytać łącznie z projektem budowlanym oraz z częścią rysunkową niniejszego opracowania.
3. Zawarte w niniejszym projekcie nazwy i producent materiałów, urządzeń podano jako przykładowe. badacę podstawa do wykonania obliczeń technicznych oraz określające ich standard techniczny i esetyczny. W realizacji można stosować materiały i urządzenia innych producentów, które odpowiadają standardowi określonemu w projekcie lub też standard ten podwyższyć.
4. Wszystkie materiały użyte do realizacji obiektu muszą posiadać atesty i certyfikaty zgodnie z obowiązującymi normami i prawem budowlanym.
5. Przydatność materiału lub wyrobu do stosowania musi być potwierdzona przynajmniej jednym z następujących dokumentów - Kryteria Techniczne w odniesieniu do wyrobów podlegających certyfikacji na znak bezpieczeństwa, zgodnie z przepisami o badaniach i certyfikacji
- własna przedmowa Polska Norma
- Aprobata Techniczna w odniesieniu do wyrobu, dla którego nie ustanowiono Polskiej Normy lub wyrobu, którego właściwości użytkowe różnią się od właściwości podanych w Polskiej Normie
6. Dla każdego stosowanego materiału lub wyrobu, w tym także poszczególnych składników należy zachować wymagania dotyczące transportu, przechowywania i składowania zawarte w odpowiednich technicznych normach i przepisach związanych z tymi normami oraz innymi dokumentami np. instrukcjami producentów. W przypadkach wymagających dodatkowych wyjaśnień lub usłżeń Wykonawca ma obowiązek:
- uzyskać brakujące dane bezpośrednio od producenta danego materiału lub wyrobu
- sprawdzić poprawność i zgodność otrzymanych danych z obowiązującymi normami i innymi dokumentami
7. W sprawach nie określonych w niniejszym opracowaniu obowiązują:
- warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministra Budownictwa i Inżynierii Techniki Budowlanej)
- Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej - Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano- instalacyjnych
- przepisy techniczne Instytutu kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót
8. Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentami. Niezgodności pomiędzy rysunkami architektonicznymi, a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z głównym projektantem.
9. Wszelkie elementy konstrukcyjne umieszczone w projekcie architektonicznym zostały pokazane schematycznie. Informacje o elementach konstrukcyjnych należy odczytać z odpowiednich rysunków części konstrukcyjnej.
10. Wszelkie wymiary podawane są w centymetrach, a rzędne w metrach. W opisach otworów okiennych i drzwiowych zawarto wielkość otworu w stanie surowym, to oznacza wysokość parapetu liczoną od wykończonej posadzki do wykończonego parapetu okiennego. Ze względu na technikę zliczania powierzchni pomieszczeń, powierzchnie podano w stanie surowym. Ze względu na sposób zaokrąglania wymiarów w używym programie cad mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów cząstkowych ze zbrocznym wymiarem elementu. W takich przypadkach decydujący jest wymiar sumaryczny.
11. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiarów na budowie. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest poinformować projektanta.
12. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. W przypadku wątpliwości wykonawca winien zgłosić się do Projektanta.
13. Rysunki rzutów z zaznaczonymi rodzajami ścian oraz rysunki elewacji należy rozpatrywać łącznie.

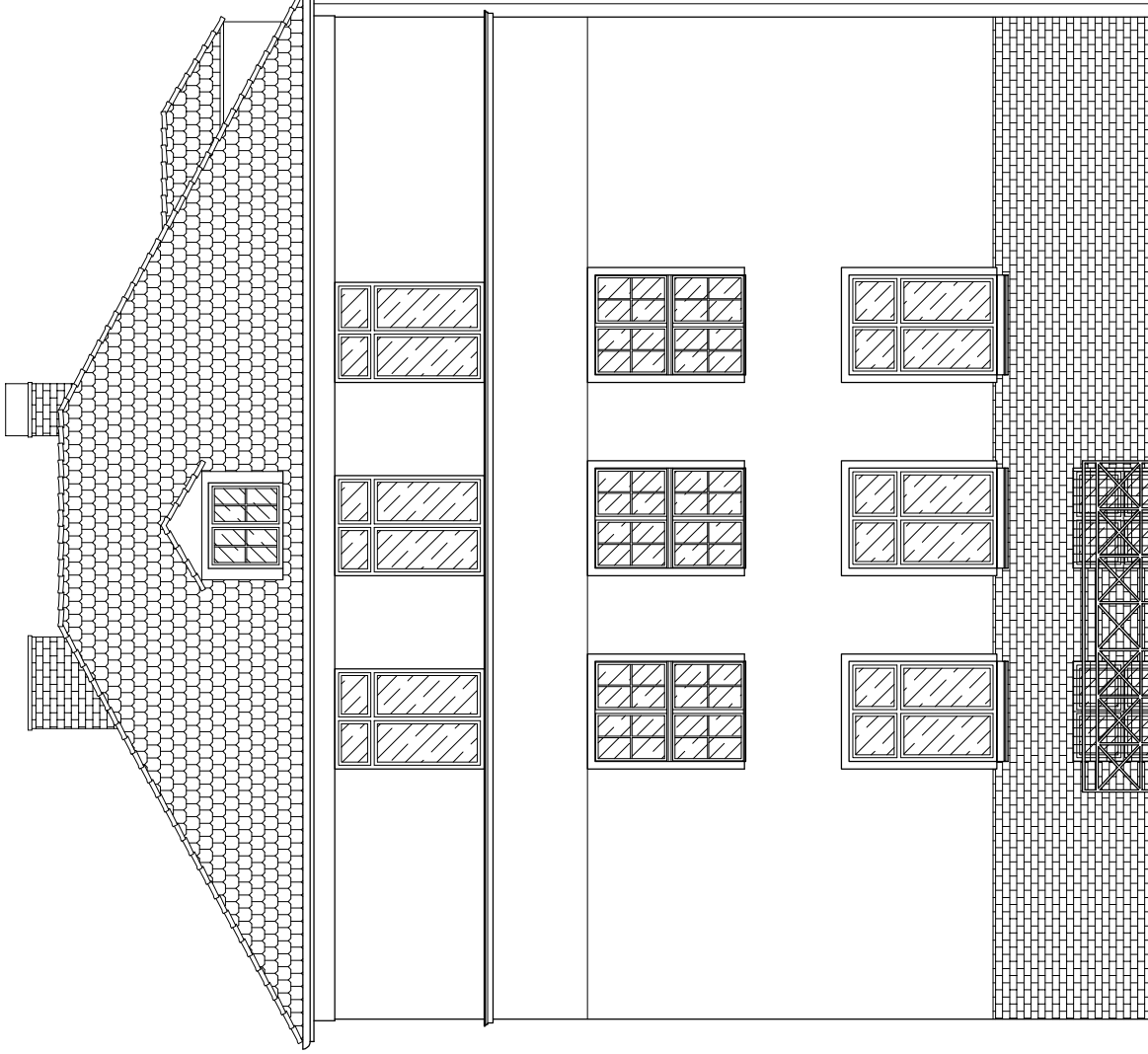
A-60-684 Poznań, os. Wł. Jagiełły 26/31 T: +48 600 853 646 E: info@plus.pl W: www.plus.pl		PL+	
Miejscem opracowania chronionym jest prawo autorskie. Własność planu i rysunku jest zarezerwowana. Z 2000 r. Nr 80, poz. 904). Kopowanie oraz udostępnianie bez zgody autora jest zabronione.		ARCHITEKTURA	
projektant mgr inż. arch. Paweł Litwinowicz upr. proj. WP-OIAOKUJ05/33/2007 mgr inż. arch. Aleksandra Litwinowicz mgr inż. arch. Karolina Arentowicz mgr inż. arch. Zuzanna Król		podpis	
sprawdzający mgr inż. arch. Andrzej Capiński upr. proj. WP-OIAOKUJ05/61/2011		nazwa i adres biurowy	
nazwa i adres biurowy		PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZEN BIUROWYCH W BUDYNKU NR 16 Kompleks OPP, ul. Taborowa 22, 60-790 Poznań	
tytuł rysunku		ELEWACJE	
siedlism		PROJEKT BUDOWLANY	
data 08-2015		skala 1:100	
		nr rys. A101	



ELEWACJA WSCHODNIA



ELEWACJA ZACHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNA

ELEWACJA PÓŁDNIOWA