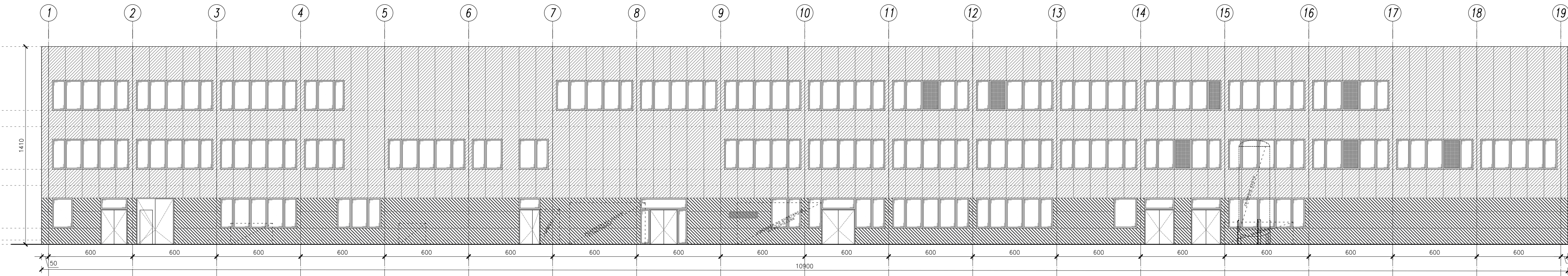
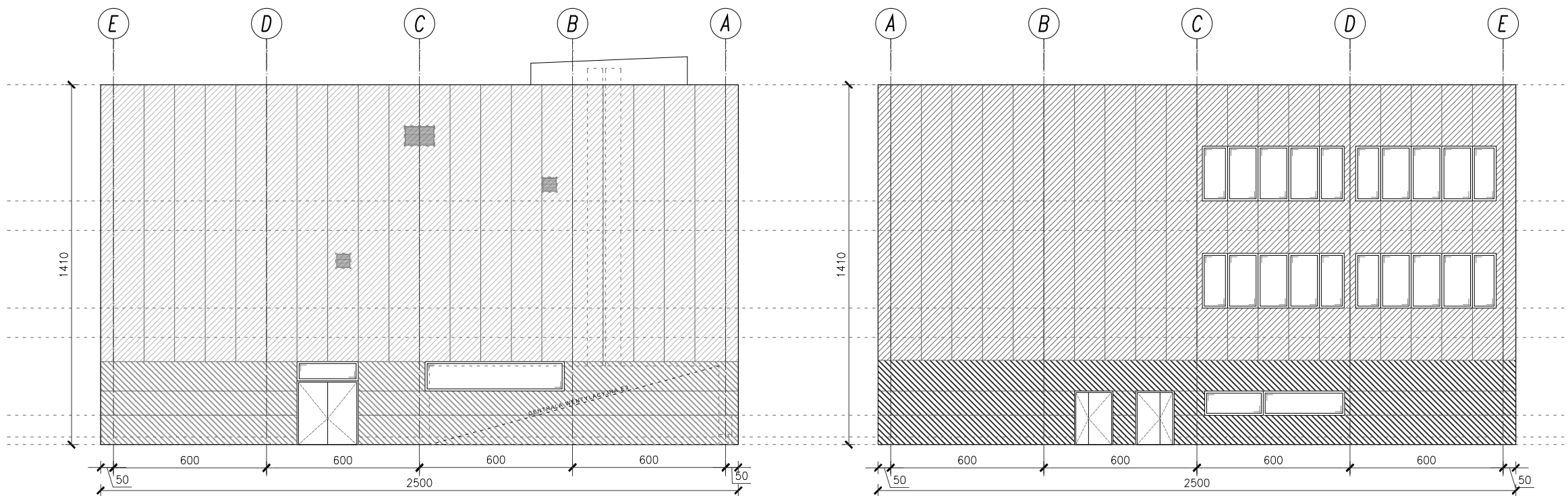


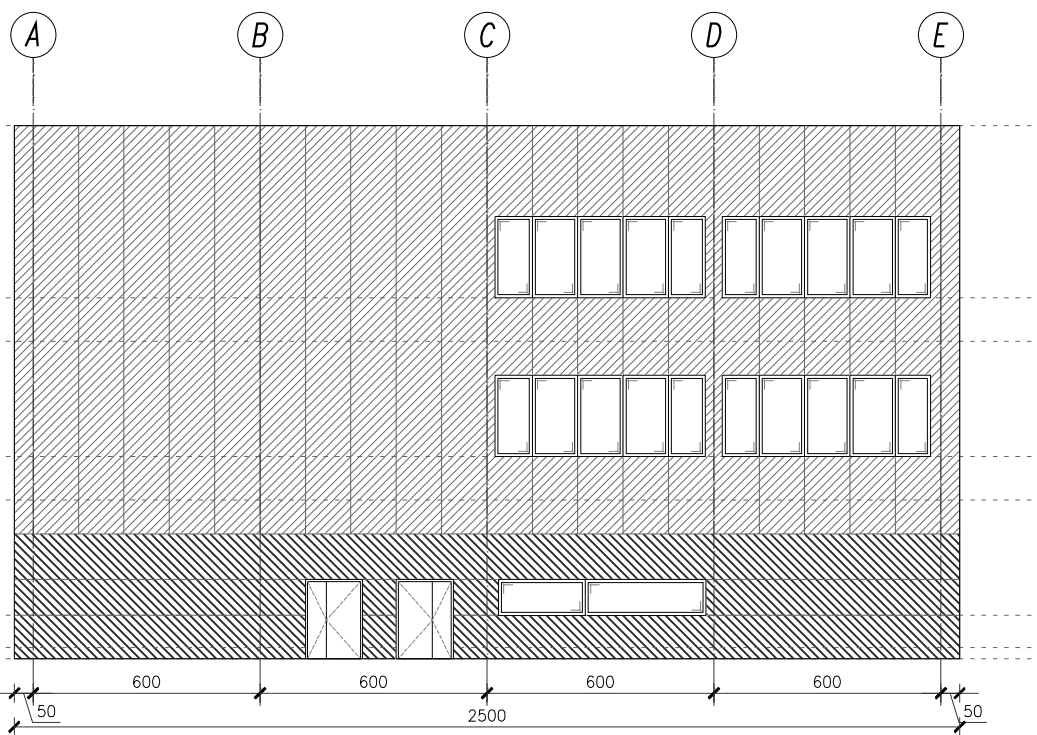
ЕГЕМАСІУ БОГІНДИОМО-ЗАХОДНІЙ



ЕГЕМАСІУ БОГІОСИО-МІСХОДНІЙ



ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA

- UWAGA:**
1. RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ PROGRAMU FUNKCJONALNO-UŻYTKOWEGO ORAZ ZAŁĄCZNIKAMI WSKAZANYMI W OPISIE.
  2. WSZYSTKIE INFORMACJE PRZEDSTAWIONE NA RYSUNKACH, A NIE UJĘTE W OPISIE LUB UJĘTE W OPISIE A NIE PRZEDSTAWIONE NA RYSUNKACH NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO UJĘTE WSZĘDZIE.
  3. ZAWARTÉ W OPRACOWANIU WYTYCZNE BRANŻOWE NALEŻY ROZPATRYWAĆ W POWIĄZANIU Z WYTYCZNYMI POZOSTAŁYCH BRANŻ.
  4. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST PRZEPROWADZIĆ WIZJĘ LOKALNĄ ORAZ ZWERYFIKOWAĆ INWENTARYZACJĘ BUDYNKU, STANOWIĄCĄ ZAŁĄCZNIK DO NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
  5. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
  6. WYKONAWCA MUSI PRZEDSTAWIĆ I ZASTOSOWAĆ KOMPLETNE ROZWIĄZANIA DOSTARCZANYCH PRODUKTÓW I TECHNOLOGII UWZGLĘDNIAJĄCE W SWOIM ZAKRESIE WSZYSTKIE ELEMENTY POTRZEBNE DO WYKONANIA I MONTAŻU DANEGO PRODUKTU LUB UŻYCIA DANEJ TECHNOLOGII, NAWET W PRZYPADKU BRAKU WYSPECYFIKOWANIA ICH W NINIEJSZYM OPRACOWANIU.
  7. DOPUSZCZALNE JEST ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW I ROZWIĄZAŃ RÓWNOWAŻNYCH, TO JEST W ŻADNYM STOPNIU NIE OBNIŻAJĄCYCH PRZYJĘTEGO STANDARDU I NIE ZMIENIAJĄCYCH ZASAD ORAZ ROZWIĄZAŃ TECHNICZNYCH PRZYJĘTYCH W NINIEJSZYM OPRACOWANIU. ROZWIĄZANIA RÓWNOWAŻNE NALEŻY PRZEDSTAWIĆ INWESTOROWI / INSPEKTOROM NADZORU W SPOSÓB UMOŻLIWIAJĄCY ICH JEDNOZNACZNĄ OCENĘ I WERYFIKACJĘ.
  8. WSZYSTKIE WYKONYWANE PRACE ORAZ PROPONOWANE MATERIAŁY WINNY ODPOWIEDZIEĆ POLSKIM NORMOM I POSIADAĆ STOSOWNĄ DEKLARACJĘ ZGODNOŚCI, DEKLARACJĘ WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH LUB POSIADAĆ ZNAK CE I DEKLARACJĘ ZGODNOŚCI Z NORMAMI ZHARMONIZOWANYMI ORAZ POSIADAĆ NIEZBĘDNE ATESTY I CERTYFIKATY TAK ABY SPEŁNIAĆ OBOWIĄZUJĄCE PRZEPISY.

Jedn. projektowa: <b>TEKTONIKARCHITEKCI</b> TEKTONIKA ARCHITEKCI Sp. z o.o. Sp. k. ul. Biskupia 14/10 tel./fax: 12 412 48 14				
Inwestor: <b>SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - INSTYTUT MIKROELEKTRONIKI I FOTONIKI</b> ul. Lotników 32/46, 02-668 Warszawa			Faza proj:	
Temat: Wykonanie Programu Funkcjonalno-Użytkowego wraz z opracowaniem kosztorysu szacunkowego wykonania prac projektowych i robót budowlanych dla zadania inwestycyjnego pn. "Modernizacja budynku nr 8 Instytutu Mikroelektroniki i Fotoniki" w Warszawie przy ul. Wólczyńskiej 133.		Rysunek: <b>ELEWACJE</b>		Nr rys:
Branża:	ARCHITEKTURA	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala: 1:200
Główny projektant:	mgr inż. arch. SŁAWOMIR FLORKIEWICZ	MPOIA/031/2003		Data: <b>2025 LUTY</b>
Opracował:	mgr inż. arch. DOMINIKA KOWACZ-BUKOWSKA mgr inż. arch. ANNA DUDEK-WILASZEK mgr inż. arch. ALEKSANDER KWAŚNIAK-WILAND			
Sprawdzający:	mgr inż. arch. AGNIESZKA FLORKIEWICZ	MPOIA/017/2003		