



**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. ZAWARTE 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 UWZGLĘDNIĄJĄCE W SVOIM 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 ODPOWIEDAĆ 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.
9. ILOŚĆ PUNKTÓW ELEKTRYCZNYCH, TELETECHNICZNYCH, ODCIĄGÓW MIEJSCOWYCH, PUNKTÓW POBORU GAZU, PODEJŚĆ INSTALACJI SANITARNYCH NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA ETAPIE PROJEKTOWYM. KONCEPCJA UWZGLĘDNIŁA WSTĘPNE LOKALIZACJE POSZCZEGÓLNYCH SPRZĘTÓW ORAZ URZĄDZEŃ/APARATURY TECHNOLOGICZNEJ. PRZY SPORZĄDZENIU PROJEKTU NALEŻY UWZGLĘDNIĆ MIN. 20% WIĘCEJ PODŁĄCZEŃ W ZAKRESIE PUNKTÓW POBORU/PODŁĄCZEŃ INSTALACJI SANITARNYCH, GAZÓW TECHNICZNYCH ETC. ORAZ MIN 25% W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I TELETECHNICZNYCH.

Jedn. projektowa:				
TEKTONIK		ARCHITEKCI		
TEKTONIKA ARCHITEKCI Sp. z o.o. Sp. k.		ul. Biskupia 14/10 tel./fax: 12 412 48 14		
Inwestor:		SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - INSTYTUT MIKROELEKTRONIKI I FOTONIKI ul. Lotników 32/46, 02-668 Warszawa		Faza proj:
Temat:		Rysunek:		Nr rys:
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.		PRZEKRÓJ AA		
Branża:	ARCHITEKTURA	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala:
Główny projektant:	mgr inż. arch. SŁAWOMIR FLORKIEWICZ	MPOIA/031/2003		1:100
Opracował:	mgr inż. arch. DOMINIKA KOWACZ-BUKOWSKA mgr inż. arch. ANNA DUDEK-WILASZEK mgr inż. arch. ALEKSANDER KWAŚNIAK-WILAND			Data:  2025 LUTY
Sprawdzający:	mgr inż. arch. AGNIESZKA FLORKIEWICZ	MPOIA/017/2003		