

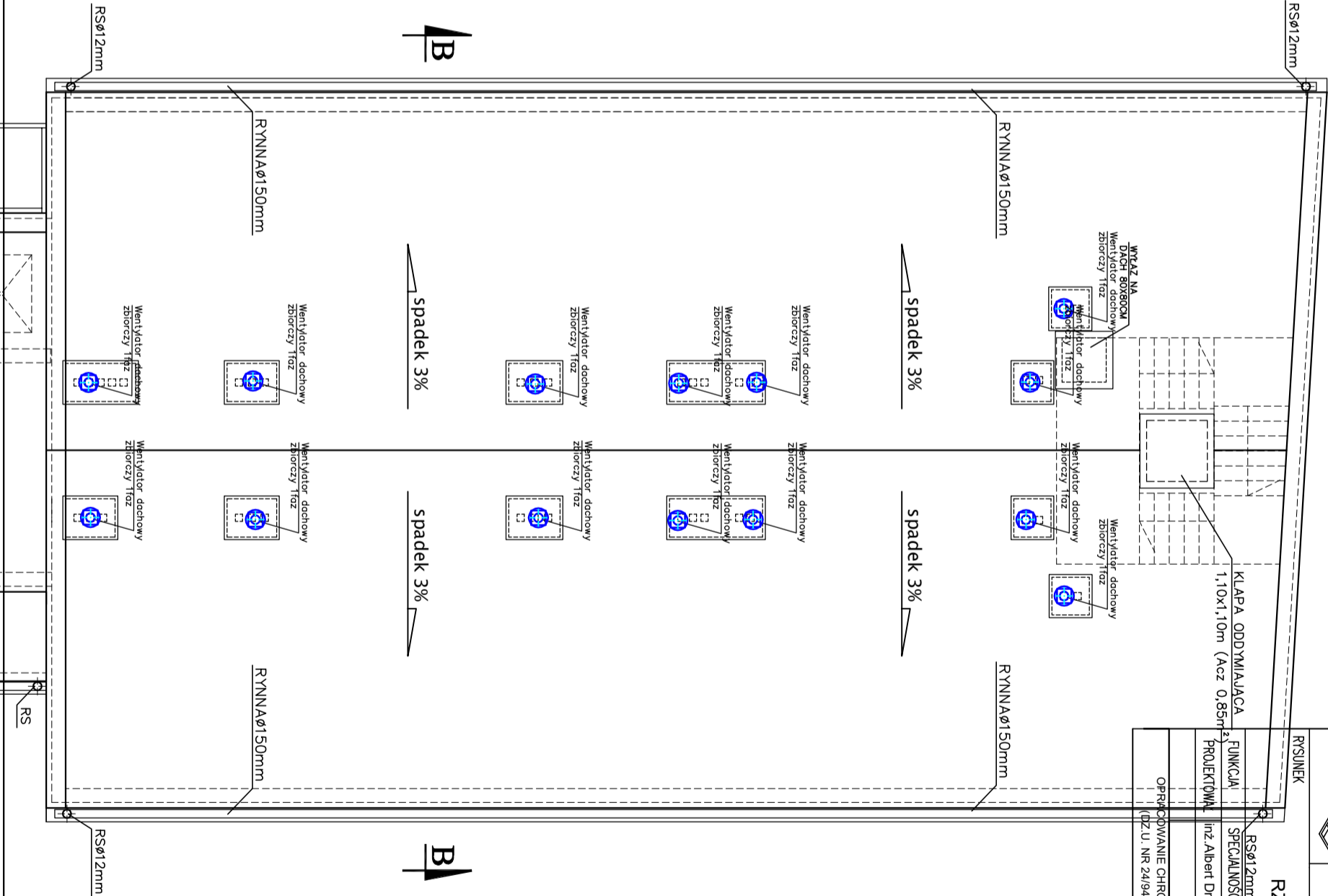
RZUT DACHU – skala 1:100

UWAGA

1. W zakresie nabejwentlikim dla przedn bowego etapu:
- 1a. Demonta, stajnej nstabcji.
- 1b. Wykucie, szanowa iustaz ze, cten, w m e bce pow s e j b u r z y m o n t e, nowych przewodów w izolacji.
- 1c. Repara cja, cten po wykonanych pracach – zanatkowa e przewodów w izolacji, ctenach lub posadzce, po o e n e w a s t y j n k u w m e p s u b u r z y, n e z b i e n a b w a n e n a d a n y m o b s z a r z e, o d w o z e n i e t i p e t l i b t n y c h e l e m e n t o w n a s c a n e p s i l i k e w s t p i - o g o h e d o p o w a d z e n i e d o s t a n u p e w o t n e g o.
- 1d. Dokonanie n e z b i e n y c h p r z e w o d o w d l a p o w a d z e n i a p r z e w o d o w p r z e z s t o p y l i b c i n y p o s z c z a g o h y c h k o n d y g n a c j i.
2. Przy przeji, c b e c h p r z e z p r z e g r o d y b u d o w l n e s b o s o w a, l i b p o c h o n n e z n a t a r a l i j k u a w p a c w a.
3. P r z e j c a p r z e w o d o w p r z e z p r z e g r o d y b u d o w l n e w y k o n a c m e b d c i c a n a z d z e m m e c h a n i z m y l - b e z u d a r o w o o w y m l a c h i - n u y + 20 m m .
4. Prace wykonawa, za pomoc sp r z e t u n e p y l i c o g o - p r a c e b d w y k o n a n e p r z y c z y n n y m - p r a c u c y m o b e k c e w y k o n a c m u s i z a d a c o j k n a m n e i u c i l i w e o d d a z w a n i e p r o f a d z o n y c h p r a c a o s o b y f i d u l i c e w o b e k c e s b o s o w a c a u z d z e n a z o d c i g e m p y p o w o a z a m e p o e p r a c z a b e z p a c z y z b i g r o 5 m m .
5. P r o j e k t o d b a t k w a c n a e z p r o j e k t n i i n y c h b r a n z.
6. P r a z d p r z y s t p e n i e t d o r e a l i z a c j i s p r a w o z l i w s z y k e w y m i a y p o z a m y i s p e c y f i a c j i n e o d c z y w a c w y m i a d o w z e s k a l i.
7. Rysunki rozbiłkwa, c n e z o p b e m t e c h n i c z n y m i z a s t a w e n m a t e r i a l o w .
8. P r z e p a d k u g d y e n t e t h y s t p u j e w p d n e j c z c i n a b e y u z n a e w y s t p u j e w e w s z y k t h.
9. P r a z d d o k o n a n i e m z a n o w e e e m e n t o w w b u d o w l a n y c h w y t h y s p e k t r z i n a b u d o w e.
10. W s z e k e a m i a n y w p r o j e k t n a b e y u z o d n i z p r o j e k t n i i o d p o w e d z a h o c i z a s k u k i m i a n w p r o a d z o n y c h w p r o j e k t e b e z u z o d n i a z m i l.
11. R o z m i a n a t e c h n i c z n e n a w y s p e c y f i k o w a n e p o z n a c z n i e w p r o j e k t e m a j o s e w p y w n a w y j d o b e k t u n a b e y u z o d n i z p r o j e k t n i m i o d o b i t n s t a b i l i z a c j i g r a d z y c h C O B R T i i n s t i.
12. W z a k e s e k m a y z a c i d e m o n t a s h e j c y c h a g a r a b w d h o d n i c z y c h o b s i g u j c y c h k o n d y g n a c j i p w n i c p a r t e n u i p i l a m o n t a m n c a s o w y z u n o d m e n t m n a o k r e s p r a c w c z a s e w y k o n y w a n a e b a p u n a b u d o w y w p i l a i p o n o w n y m o n t a k o c o y p o z a k o c z e n u d a b u d o w y.
13. W z a k e s e b e n e w i c i d e m o n t a s h e j c y c h w e n y b a b o w z b o r c z y z l e s t a p u i p o n o w n y m o n t p d z a k o c z e n u b l a c e b a p u n a b u d o w y.
- W e n y b a b y e s p r z e w d z e n a d o o b s i g i d o n e z e p i l a g d z e z o s t a n e w c z o n a w e n y b a b y w i c i g o w e t p o m e s z c z e p w n i c p a r t e n u p i l p i l i p i t a.

UWAGI:

1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM I POZOSTALYM RYSUNKAMI OPRACOWANIA.
2. PRZEJŚCIA INSTALACJI PRZEZ PRZEGRODY POZAROWE (NAWET NIEZAZNACZONE) NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZECIWOZAROWO.
3. PRZEJŚCIA PRZEWODÓW PRZEZ WARSTWY PODŁOGOWE NALEŻY DOKŁADNIE USTCZELNIĆ.
4. NALEŻY WYKONAĆ NIEZBEDNE WYKUCIA I PRZEMERTY POTRZEBNE DO PRZEPROWADZENIA INSTALACJI. PO ZAKOŃCZENIU PRAC INSTALACYJNYCH WSZYSTKIE PRZEBIEGA I BRUZDOWANIA (DLA PRZEWODÓW SKROPIU) NALEŻY ZAKRYĆ MASĄ TYNKARSKĄ I WYGŁADZIĆ SZCZĄTŁYWE DO STANU PIERWOTNEGO (PŁYTKI NA ŚCIANACH, OKŁADZINY INNE SZCZĄTŁYWE).
5. PODPARCIE PRZEWODÓW WENIĄTRZ BUDYNKU NALEŻY WYKONAĆ ZA POMOCĄ ŁOCHYTÓW I ZAMIESI SYSTEMOWYCH.
6. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ WSPÓLNIE Z RESZTĄ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ WSZYSTKICH BRANŻ.
7. WSZYSTKIE ZASTOSOWANE W PROJEKCE MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA BĘDĄ ODPOWIADAĆ NORMOM BEZPIECZEŃSTWA PROZ. I BHP (POSADAJĄ ODPowiednie ATYSTY I APROBATY).
8. PRZEWODY FREONOWE OBUJOWANE G-K – W MIEJSCACH POZA SUFITAMI PODWIESZONYMI.
9. BRAK W SPECYFIKACJI ELEMENTÓW LUB NIE UŁETCZ W CZĘŚCI RYSUNKOWEJ, NIEZBEDNYCH DO PRACOWNICZEGO DZIAŁANIA INSTALACJI NIE ZWALNIA WYKONAWCÓ Z ICH DOSTARCZENIA I ZAMONTOWANIA.



GLOBAL Albert Dragan

ul. Porikwoda 28, 20-135 Lublin, ☎ +48 516 126 333

✉ instalatorzy@tlen.pl, www.globalprojekt.pl

PRZEBUDOWA BUDYNKU PROKURATURY

PRZY UL. OKOPOWEJ 2A W LUBLINIE

INWESTOR PROKURATURA REGIONALNA W LUBLINIE

UL. OKOPOWA 2A

20-950 LUBLIN

RZUT DACHU oficyna				SKALA	NR RYS.
RS Ø12mm				1:100	6
FUNKCJA	SPECJALNOŚĆ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
PROJEKTOWA	Inst. Albert Dragan	LUB/0171/PWOS/05	IV 2024		
OPRACOWANIE CHRONIONE USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH					
(DZ. U. NR 24/94 POZ. 83 Z DNIA 4 LUTEGO 1994R.) Z POZNIJESZYMI ZMIANAMI					