

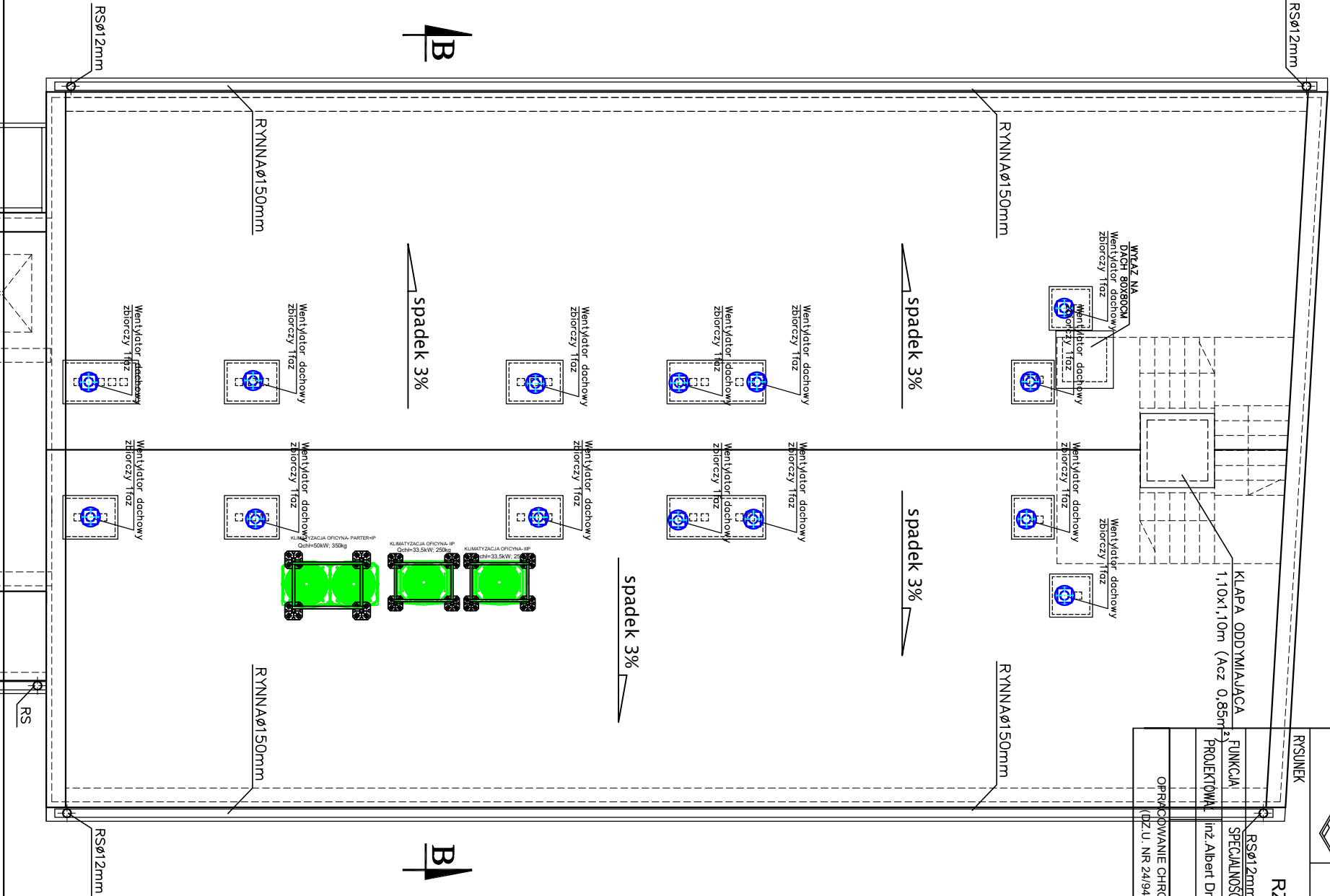
RZUT DACHU – skala 1:100

UWAGA

1. W zakresie nabejwentlikim dla przedn bowego etpu:
- 1a. Demonta sberaj nstabcji.
- 1b. Wykucie sberaj nstabcji.
- 1c. Reparaia cian po wykonaych pracach – zaparkokan b przewodw w izobciji. cianach lub posadzce po o en b waray niku w m b psu buzdy, ncz b n e n b w n e na danym obszarze, odwozenie tpe i lub tmych elemntw na s n e p s i l i k e w s t p i - ogolne bpow adze n e do s t n u p e w o t n e g o .
- 1d. Dokonan e n e z d n y c h p r z e w b t w d l a p r o w a d z e n i a p r z e w o d w p r z e z s t o p y l u b c i n y p o s z c z a g d 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 b n e s b o w a , l u b p o c h o n n e z n a t a r a l u j k u r a w p a c w a .
3. P r z e j c a p r z e w o d w p r z e z p r z e g r o d y b u d o w b 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 a m c h i n y + 20 m m .
4. Prace wykonwa, za pomoc spz, lu n e p y l c a 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 k i c e w k o n a c m u s i z a d a , o j k n a m n e i u c i . W e o d d a z w n a n b 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 j a c e w o b k i c e , s b o w a c a z o d c i g e m p y p w o a z a m b s 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 b d a t k w a a c n 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 d p r z y s t p e n b i t d o r e a l i z a c j i s p r a w c z l , w s z y s k e w y m a l y , p o z a m y i s p e c y f i a c j e , n b o d c z y w a c w y m a t o w z e s k a l i .
7. Rysunki rozbiwac, c n e z o p b e m b e d n c z y m i z a s t a w e n m a t a r a p w .
- W p r z y p a d k u g d y e n t e f i w 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 c w y s t p u j e w e w s z y s k i c h .
8. P r a d d o k o n a n e m z a n o w e e e m e n t w w b u d w w a r y c h w y t f t y s p e k t r z i , n a b u d o w e .
9. W s z e k e z m 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 n i t b i a n , z a u b r z y n e b o r o d p o w e d z a h o c i z a s k u k i m b 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 .
10. Rozwi z a n a b o c h n i 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 e w p r o j e k t e , m a j a c e w p y w n a w y j d o b k u , n a b y u z o d n i , z p r o j e k t n i m , i o b o d t n s t a b c j o i g r a z k o c z y c h C O B R T i i n s t a l .
11. C a p a o b o t w y k o n a , z g o d n e z k l a s a t y m i p r z e p e m i p r a w a b u d o w b n e g o . p r z e p e m i b n p , i p o z a o r a z w a n u k a m i b e d n y m w y k o n a n i a i o b o d t n s t a b c j o i g r a z k o c z y c h C O B R T i i n s t a l .
12. W z a k e s e k m a l y z a c j i d e m o n t a , s h e j c y c h a g a r a g 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 b i t a m o n t a , m c z 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 i a e b a p u n a b u d o w y w p i t 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 n a d b u d o w y .
13. W z a k e s e b e n y b 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 w z o b i c z y c h z l e s t p u i p o n o w n y m o n t a , p d z a k o , c z e n u b l a c e b a p u n a d b u d o w y .
- W e n y b a b w e s p r z e w d z e n e d o o b s i g i o w n e z e p i t 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 w y c i g o w e t z p o m b e s z c z e , p w n i c , p a r t e n u , p , l p i l l p i t a .

UWAGI:

1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM I POZOSTALYMI RYSUNKAMI OPRACOWANIA.
2. PRZEJŚCIA INSTALACJI PRZEZ PRZEGRODY POZAROWE (NAWET NIEZAZNACZONE) NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZECIWPÓŻAROWO.
3. PRZEJŚCIA PRZEWODÓW PRZEZ WARSTWY PODŁOGOWE NALEŻY DOKŁADNIE USTĄCZELNIĆ.
4. NALEŻY WYKONAĆ NIEZBEDNE WYKUCIA I PRZEMERTY POTRZEBNE DO PRZEPROWADZENIA INSTALACJI. PO ZAKOŃCZENIU PRAC INSTALACYJNYCH WSZYSTKIE PRZEBIEGA I BRUŻOWANIA (DLA PRZEWODÓW SKROPIU) NALEŻY ZAKRYĆ MASĄ TYNKARSKĄ I WYGŁADZIĆ SZCZĄNY LUB DOPROWADZIĆ DO STANU PIĘKOTNEGO (PŁYTKI NA ŚCIANACH, OKŁADZINY INNE SZCĄNY).
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, ROZWAŻANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA BĘDĄ ODPOWIADAŁY NORMOM BEZPIECZEŃSTWA PROZ. I BHP (POSADAJĄ ODPowiednie ATESTY I APROBATY).
8. PRZEWODY FREONOWE OBUŁOWANE G-K – W MIEJSKACH POZA SUFITAMI PODWIESZONYMI.
9. BRAK W SPECYFIKACJI ELEMENTÓW LUB NIE UŁETCZ W CZĘŚCI RYSUNKOWEJ, NIEZBEDNYCH DO PRACOWNICZEGO DZIAŁANIA INSTALACJI NIE ZWALNIA WYKONAWCY Z ICH DOSTARCZENIA I ZAMONTOWANIA.



GLOBAL Albert Dragan
ul. Ponikwoda 28, 20-135 Lublin, ☎ +48 516 126 333
✉ instalatorzy@tlen.pl, www.globalprojekt.pl

I ROZBUDOWA BUDYNKU PROKURATURY PRZY UL. OKOPOWEJ 2A W LUBLINIE

INWESTOR PROKURATURA REGIONALNA W LUBLINIE
UL. OKOPOWA 2A
20-950 LUBLIN

RZUT DACHU		SKALA	NR. RPS.
		1:100	5
FUNKCJA	SPECJALNOŚĆ, IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPRAWNIEN	DATA
PROJEKTOWA	inż. Albert Dragan	LUB/0171/PWOS/05	VI 2023
OPRACOWANIE CHRONIONE USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (DZ. U. NR 24/94 POZ. 83 Z DNIA 4 LUTEGO 1994R.) Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI			