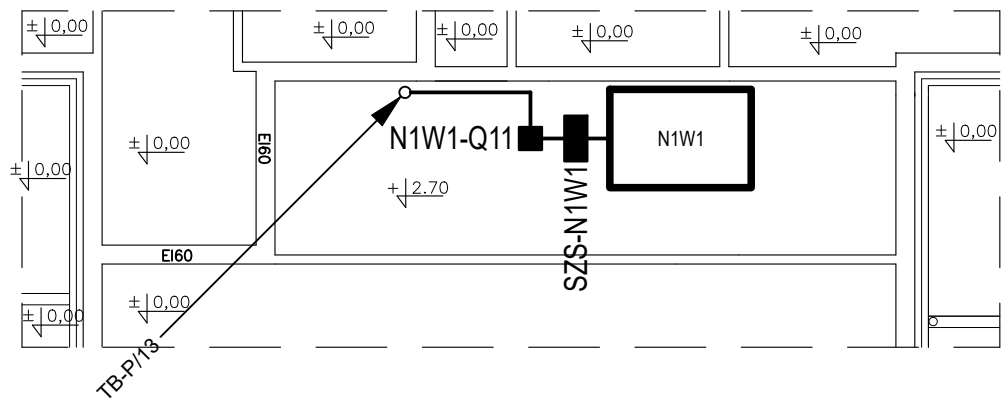
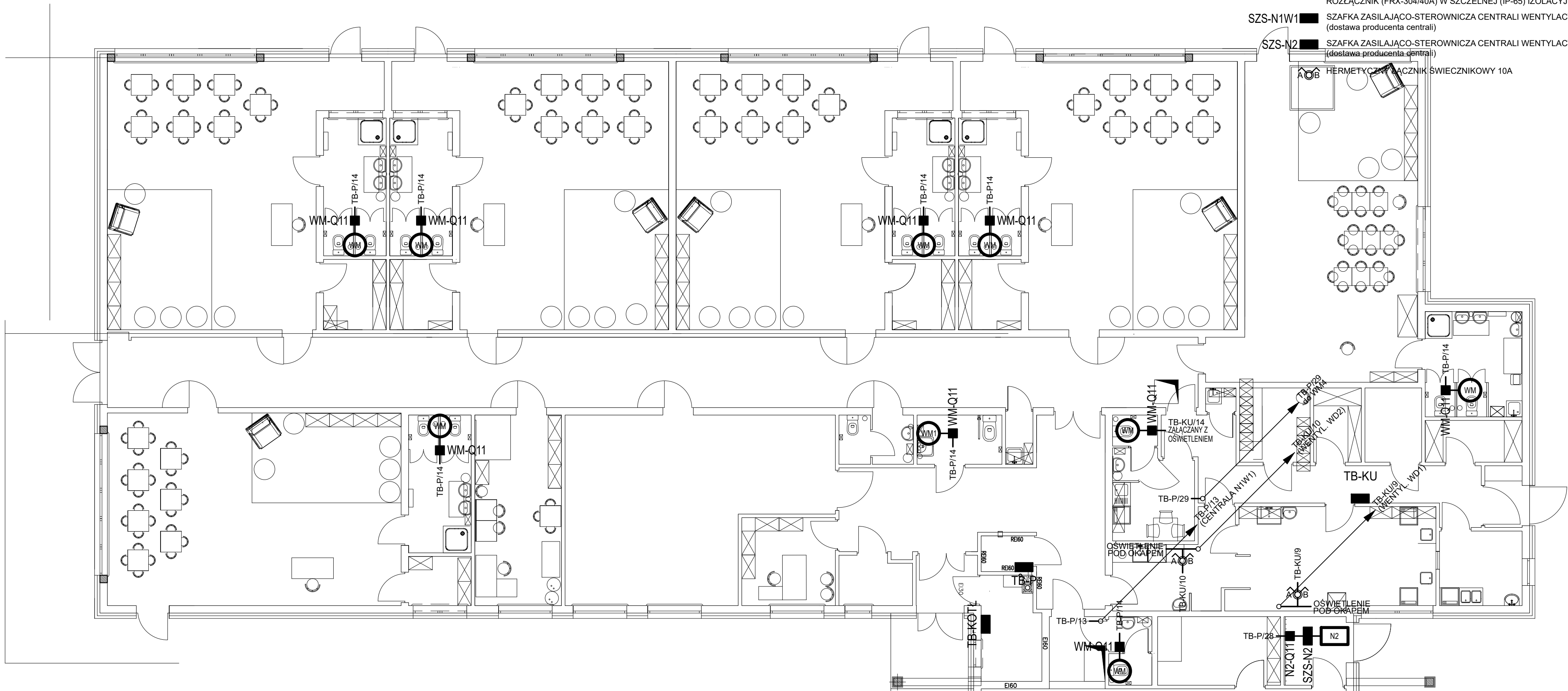


UWAGI:

1. INSTALACJE WYKONAĆ PRZEWODAMI W IZOLACJI BEZHAŁOGENOWEJ (typ i przekroje wg schematu). PRZEWODY W KORYTARZU NA DRABINACH KABLOWYCH. W POMIĘSZCZENIACH PIONOWE PRZEWODY POD TYNKIEM. PRZEWODY POZIOME NA TYNKU.
2. PRZEJŚCIA PRZEWODÓW PRZEZ ŚCIANY OSŁONIĆ PRZEPUSTAMI Z METALOWYCH RUR Ø25mm. PRZEPUSTY W ŚCIANACH ODDZIELENIA P-POŻ USZCZELNIĆ MASĄ OGNIODOPORNĄ PH-90.
3. ŁĄCZNIKI (...Q6) W BUDYNKU MONTOWAĆ 1,5m NAD PODŁOGĄ W TYNKU.
4. ROZŁĄCZNIKI SEWISOWE (...Q11) MONTOWAĆ W BLISKIM SASIEDZTWIE WYŁĄCZANYCH URZĄDZEŃ.
5. PRZY WENTYLATORACH ŁAZIENKOWYCH MONTOWAĆ SZCZELNE, IZOLACYJNE OBUDOWY (RN-65 1x2) Z PRZEKĄŹNIKIEM CZASOWYM PCA-514. NA PRZEKĄŹNIKU USTAWIĆ CZAS WYŁĄCZENIA 300 SEKUND. PRZEKĄŹNIK ZASILIĆ PRZEWODEM 4-ZYŁOWYM. CZWARTA ŻYŁA - ZASILANIE Z ZABEZPIECZENIA OBWODU Z POMINIĘCIEM ŁĄCZNIKA.

- WM-Q11 ■ ROZŁĄCZNIK SERWISOWY (BHP)
ROZŁĄCZNIK (FRX-302/40A) W SZCZELNEJ (IP-65) IZOLACYJNEJ OBUDOWIE (RN-65/1x2)
- WM1-Q11 ■ ROZŁĄCZNIK SERWISOWY (BHP)
ROZŁĄCZNIK (FRX-302/40A) W SZCZELNEJ (IP-65) IZOLACYJNEJ OBUDOWIE (RN-65/1x4)
- WM2-Q11 ■ ROZŁĄCZNIK SERWISOWY (BHP)
ROZŁĄCZNIK (FRX-304/40A) W SZCZELNEJ (IP-65) IZOLACYJNEJ OBUDOWIE (RN-65/1x4)
- WM4-Q11 ■ ROZŁĄCZNIK SERWISOWY (BHP)
ROZŁĄCZNIK (FRX-304/40A) W SZCZELNEJ (IP-65) IZOLACYJNEJ OBUDOWIE (RN-65/1x4)
- WD1-Q11 ■ ROZŁĄCZNIK SERWISOWY (BHP)
ROZŁĄCZNIK (FRX-304/40A) W SZCZELNEJ (IP-65) IZOLACYJNEJ OBUDOWIE (RN-65/1x4)
- WD2-Q11 ■ ROZŁĄCZNIK SERWISOWY (BHP)
ROZŁĄCZNIK (FRX-304/40A) W SZCZELNEJ (IP-65) IZOLACYJNEJ OBUDOWIE (RN-65/1x4)
- TB-KU/...-F11 ■ OCHRONNIKI ODGROMOWE (KLASA: B)
ODGROMNIKI-4sz1 (FLT-PLUS CTRL-2 5) W SZCZELNEJ (IP-65) OBUDOWIE ZE STALI
NIERDZEWNEJ (ATLANTIC-INOX nr ref. 035205 prod: LEGRAND)
- N1W1-Q11 ■ ROZŁĄCZNIK SERWISOWY (BHP)
ROZŁĄCZNIK (FRX-304/40A) W SZCZELNEJ (IP-65) IZOLACYJNEJ OBUDOWIE (RN-65/1x4)
- N2-Q11 ■ ROZŁĄCZNIK SERWISOWY (BHP)
ROZŁĄCZNIK (FRX-304/40A) W SZCZELNEJ (IP-65) IZOLACYJNEJ OBUDOWIE (RN-65/1x4)
- SZS-N1W1 ■ SZAFKA ZASILAJĄCO-STEROWNICZA CENTRALI WENTYLACYJNEJ N1W1
(dostawa producenta centrali)
- SZS-N2 ■ SZAFKA ZASILAJĄCO-STEROWNICZA CENTRALI WENTYLACYJNEJ N2
(dostawa producenta centrali)
- HERMETYCZNY ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY 10A



PODANE TYPY URZĄDZEŃ NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO PRZYKŁADOWE I JAKO ODNIESIENIE DO KLASY WYKONANIA. WYKONAWCA MA PRAWO ZASTOSOWAĆ INNE URZĄDZENIA, LECZ O WYKONANIU I PARAMETRACH NIE GORSZYCH NIŻ PODANE.

TEMAT PROJEKT TECHNICZNY BUDOWY BUDYNKU PRZEDSZKOLA na nieruchomości oznaczonej geodezyjnie jako działki nr ewid 696/11, 1777/8, 1777/3 i 1777/4 położonej w obrębie ewidencyjnym Nr 3 Dobrzyń nad Wisłą.		kresk ap projekt arch. agnieszka pyrczowska	
INWESTOR GMINA DOBRZYŃ NAD WISŁĄ ul. Szkolna 1, 87-810 Dobrzyń Nad Wisłą		© Dzieło podlega ochronie praw autorskich.	
BRANŻA ELEKTRYCZNA		Nr rys. E-05	data: 05.2024r.
NAZWA RYSUŃKU RZUT PARTERU. INSTALACJA ZASIL. WENTYLACJI MECHANICZNEJ.		skala: 1:100	
PROJEKTOWAŁ JACEK SIEDLECKI upr. proj. nr 79/89/WŁ			
SPRAWDZIŁ ADAM GORTAT upr. proj. nr LOD/0654/POOE/07			