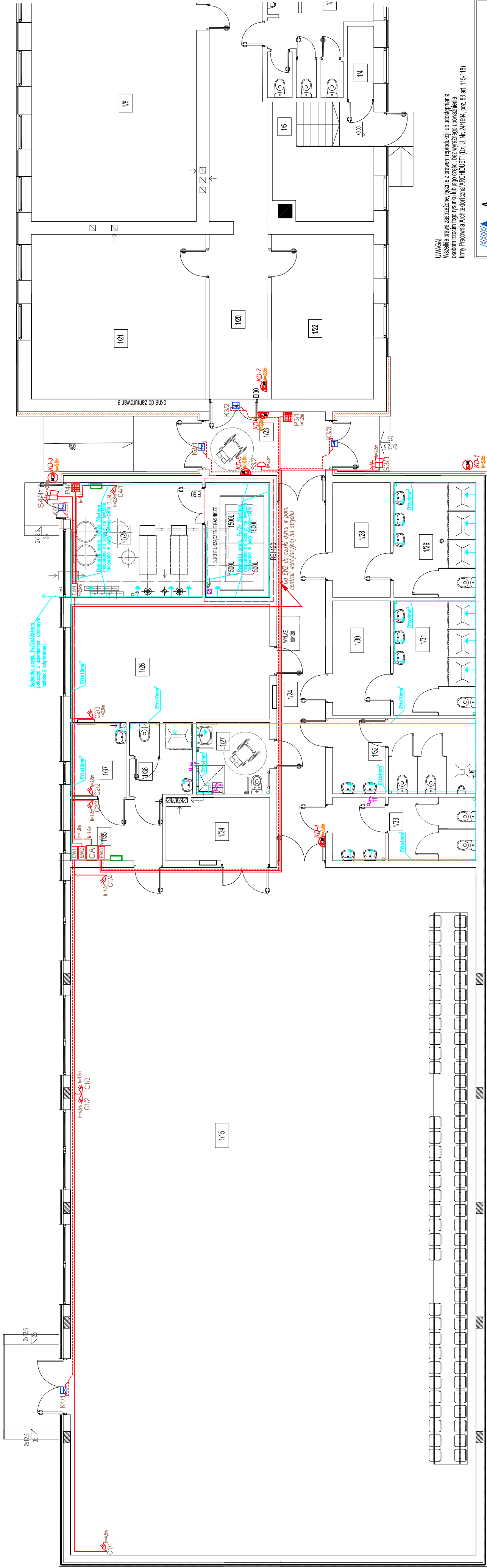
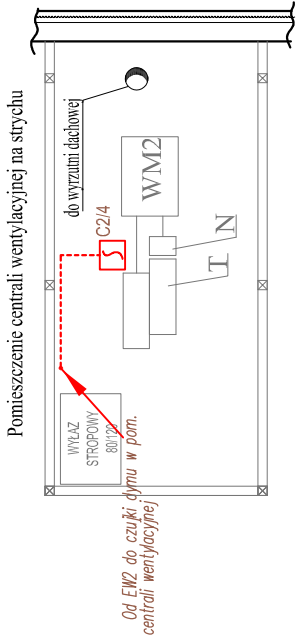


UWAGA:
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY
NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STwierdzenia
niezgodności należy zwrócić się do projektanta.



UWAGA!
Wszystkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania
osobom trzecim tego rysunku lub jego części, bez wyjątku upoważnienia
firmy Pracownia Architektoniczna "ARCHIDIET" (Dz. U. Nr. 24/1994, poz. 83 art. 115-118)

| | | | |
|---------------------|--|--|-----------------|
| | Pracownia architektoniczna "ARCHIDIET" ul. Bukowa 4, 98-500 Sochaczew | | |
| | Temat: | Projekt przebudowy budynku Szkoły Podstawowej z rozbudową o Salę gimnastyczną - INSTALACJE ELEKTRYCZNE - | |
| | Inwestor: | GMINA WISKITKI 98-315 Wiskitki, ul. Kosciuszki 1 | |
| | Zespół projektowy: | Nazwisko i imię / nr uprawnień | Podpis |
| | Projektant: | mgr inż. Dariusz Duplicki upr. nr MAZ/0409/PWOE/07 | |
| Sprawdzający: | | mgr inż. Krzysztof Sierpiński upr. nr MAZ/0591/PWBE/16 | |
| Lokalizacja: | | Mieciniewica, gm. Wiskitki, dz. nr ewid. 509 obrob. ewid. 0017 Mieciniewice jedn. ew. 143805_2 Wiskitki | Nr rys. E-04 |
| Nazwa rysunku: | | Plan aparatów instalacji SSWN i CCTV ze schematem oraz plan prowadzenia instalacji podłaznych wyównawczych na terenie budynku | |
| Data: IV kw. 2020r. | | Format: 297 x 600 | Nr str. 42 |



- Legenda:
- EW1 - Ekspander wejść w obudowie z akumulatorem
 - CA - Centrala alarmowa z obudową i zasilacz klasy 3
 - K3/X - Czujka kontraktowana, mocowana na drzewach
 - Px/X - Klawiatura sygnalizacyjna LCD
 - Cx/X - Czujnik ruchu PIR (z wysoką precyzją montażu)
 - Cx/X - Czujnik ruchu PIR (z wysoką precyzją montażu)
 - S3/1 - Sygnalizator Akustyczny-Opłaczny, zewnętrzny 117dB, Lampa LED z podtrzymaniem 24h
 - Sf/2 - Sygnalizator Akustyczny-Opłaczny, wewnętrzny 110 dB, Lampa LED z podtrzymaniem 24h
 - Opłaczna czujka dymu ADR-20n, współpracująca z systemem alarmowym

Schemat strukturalny sieci systemu SSWN

