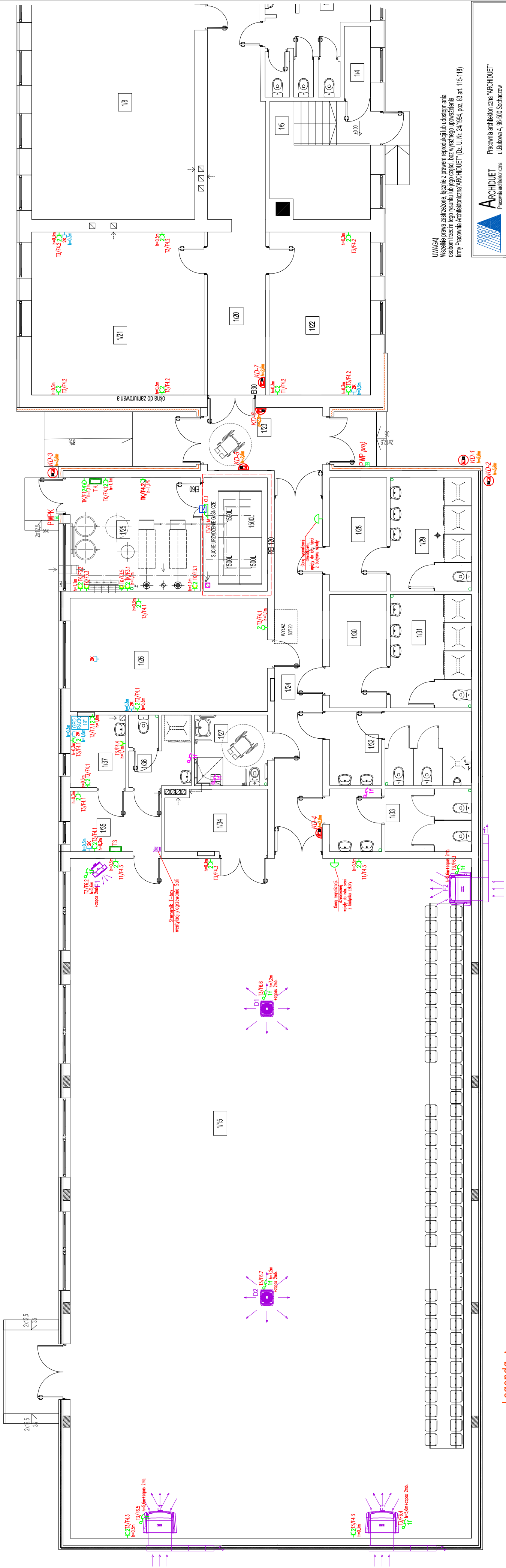





UWAGA:
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY
NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STwierdzenia
niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

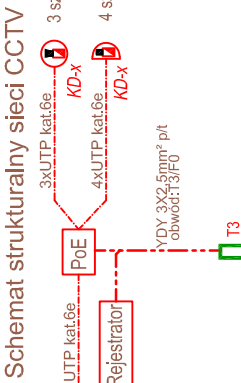


UWAGA!
Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania
osobom trzecim tego rysunku lub jego części, bez wyrażonego upoważnienia
firmy Pracownia Architektoniczna "ARCHIDIET" (Dz. U. Nr. 24/1994, poz. 83 art. 115-118)

<div> Pracownia architektoniczna "ARCHIDIET" ul. Bukowa 4, 98-500 Sochaczew</div>		
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:	Mieciniewice, gm. Wiskitki, dz. nr ewid. 509 obrob. ewid. 0017 Mieciniewice jedn. ew. 143805_2 Wiskitki	Nr rys. E-03
Nazwa rysunku:	Plan rozmieszczenia gniazd instalacji elektrycznej i zasilenia do urządzeń na terenie budynku Szkoły i Sali Gimnastycznej	
Data: IV kw. 2020r.	Format: 297x600	Skala: 1:100
		Nr str. 41

Legenda:

- Kamera zewnętrzna, 2Mpix, podświetlenie IR, zasilanie PoE, obudowa wodoodporna IP66
- Kamera wewnętrzna, 2Mpix, podświetlenie IR, zasilanie PoE, obudowa kopułowa
- Switch PoE 16 x 1 Gb/s
- Rejestrator NVR 16 kanałowy IP
- przewód UTP kat.6e "skrętka"
- przewód YDY 3X1,5mm² p/1



Legenda :

- 13/F41.23 - gniazdo 230V szeregowe podwójne n/l, z podaniem obwodu
- 13/F41 - gniazdo 230V szeregowe pojedyncze n/l, z podaniem obwodu
- 13/F41.23 - gniazdo 230V podwójne p/1 - ogólne, z podaniem obwodu
- 13/F41.23 - gniazdo 230V pojedyncze p/1, z podaniem obwodu
- 13/F41.23 - gniazdo 24V AC pojedyncze podwójne n/l, z podaniem obwodu
- 13/F41.23 - gniazdo 3-faz 400V 16A z wyłącznikiem
- PWP - przycisk pożarowego wyłącznika prądu w tablicy T1
- PWP - przycisk wyłącznika bezpieczeństwa tablicy Kółtowski
- T1 - tablica elektryczna
- G - Główny sygnalizator dźwiękowy podłączony do sieci dzwonek w szkole
- 13/F3.2 - końcówka przewodu zasilającego urządzenia elektr., z podaniem obwodu oraz z informacją o ilości faz
- 20 - gniazdo teleinformatyczne p/1 typu 2xRJ45, kat.6 (komputer-telefon)
- 13/F2.3 - określenie obwodu elektrycznego
- określenie tablicy elektrycznej

