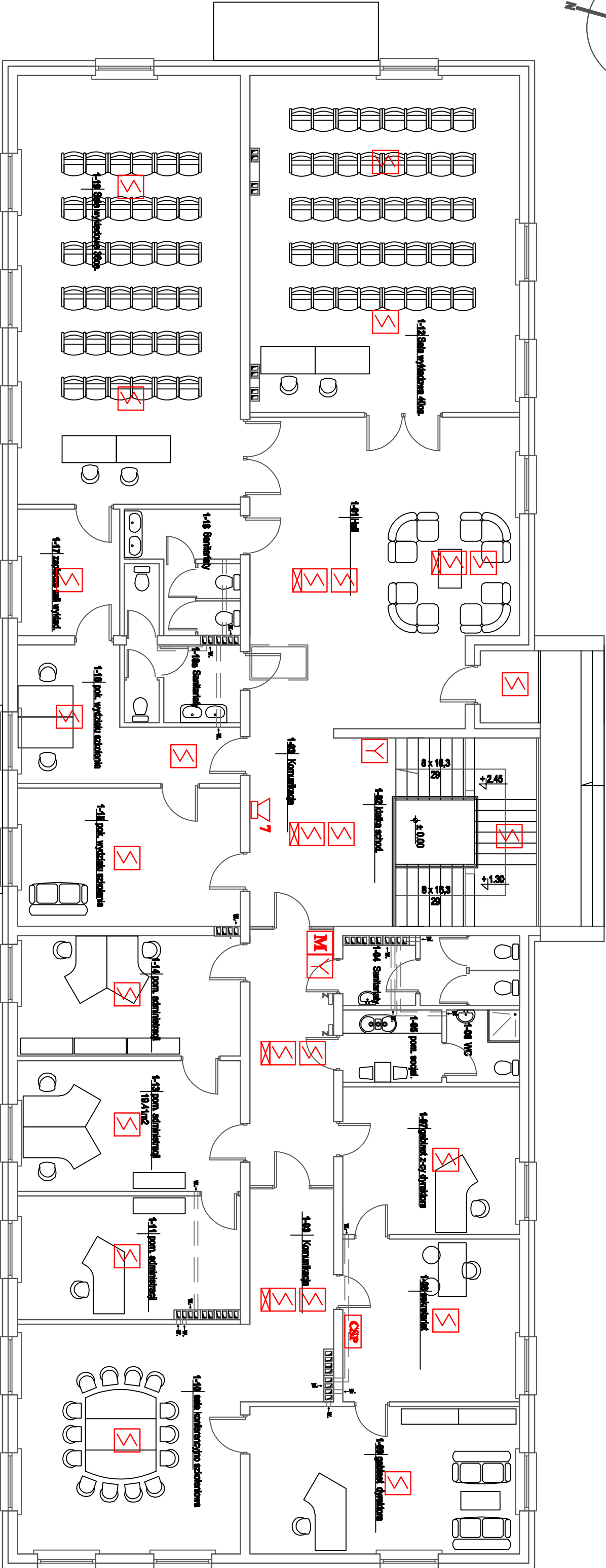
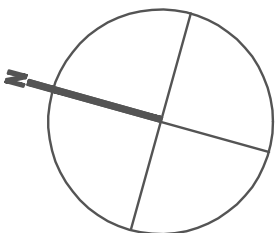


RZUT PIĘTRA
skala 1:100



1-01	Hall	82.00m ²
1-02	Kitchen	7.20m ²
1-03	Corridor	37.20m ²
1-04	Sanitary	7.20m ²
1-05	Room	4.70m ²
1-06	WC	3.51m ²
1-07	Kitchen	17.20m ²
1-08	Kitchen	18.10m ²
1-09	Kitchen	28.40m ²
1-10	Kitchen	34.10m ²
1-11	Room	18.31m ²
1-12	Room	80.00m ²
1-13	Room	18.41m ²
1-14	Room	21.20m ²
1-15	Room	20.00m ²
1-16	Room	8.01m ²
1-17	Room	8.01m ²
1-18	Room	8.01m ²
1-19	Room	8.01m ²
1-20	Room	8.01m ²

RAZEM : pow. piętra 491.19m²

UKŁAD SIĘCI TN-CS

OZNACZENIA:

Czujka dymu optyczna z niezdem standard IP43 serii 2000 np. DP2061N.

Czujka dymu optyczna montowana w przestrzeni międzyunitowej z uniwersalnym wskaźnikiem zasilania do czujek pożarowych LED.

Model wyjścia nadzorowanego wewnętrzny z puszką natynkową IP24.

ROP Ręczny ostrzegacz pożarowy wewnętrzny z puszką natynkową IP24.

Sygnałizator akustyczny wewnętrzny IP54.

Sygnałizator akustyczny zewnętrzny IP65.

Centrala sygnalizacji pożaru CSP 208.

Oświadczenie:		Budynek dzielny WORD w Zamoceniu.		Etap PW		Nr rysunku 18	
Inwestor:		WOJEWÓDZKI OŚRODEK RUCHU DROGOWEGO w ZAMOŚCIU		Branża Elektryczna		Skala 1:100	
Typu rysunku:		Plan instalacji SAP - Pietro.		Data		Podpis	
Projektant:		inż. Marek Stedziecki		Data		Podpis	
Operator:		mgr inż. Janusz Gajowski		Data		Podpis	
Sprawdził:		inż. Bogdan Małec		Data		Podpis	