



RZUT PARTERU

skala 1:100

0-01	Hala sala ogólna	43,80m ²
0-02	Komunikacja	80,55m ²
0-03	Kuchnia ogóln.	26,07m ²
0-04	Sanitariusz	11,15m ²
0-05	Sanitariusz	11,15m ²
0-06	poz. recepcyj. pogr.	13,50m ²
0-07	poz. recepcyj. pogr.	12,26m ²
0-08	poz. recepcyj. techniczny	14,56m ²
0-09	poz. sanitarny	8,37m ²
0-10	poz. sanitarny	8,37m ²
0-11	Sala konferencyjna	17,10m ²
0-12	Sala konferencyjna	34,59m ²
0-13	Przebieżnia techniczna	14,00m ²
0-14	Serwisownia	8,54m ²
0-15	WC	2,72m ²
0-16	Korridor	7,04m ²
0-17	Sala obsługi linowego	22,02m ²
0-18	Sanitariusz	8,82m ²
0-19	Szafka	8,21m ²
0-20	poz. ogólna	8,08m ²
0-21	Archiwum	14,89m ²
0-22	Korridor	10,00m ²
0-23	Przebieżnia C.O.	18,22m ²
0-24	poz. ogólna	18,27m ²
0-25	poz. ogólna	18,80m ²
0-26	Szafa ogólna do ogóln.	16,00m ²

RAZEM: pow. parteru 484,08m ²
Agencja pow. elektryczna 884,91m ²

UKŁAD SIECI TN-CS

Obiekt:	Budowa siedziby WORD w Zamocisku.		Etap	17
Investor:	WOJEWÓDZKI OŚRODEK RUCHU DROGOWEGO W ZAMOCISKU		Branda	Skala
Tytuł rysunku:	Plan instalacji SAP - Parter.		Elektryczna	1:100
Projektował:	inż. Marek Stedlecki	ANB-VI-838/73290	elektryczna	10.11.2014
Opracował:	mgr. inż. Janusz Gajowski		elektryczna	10.11.2014
SPRAWDZIŁ:	inż. Bogdan Małec	GT-III-8386/3/76	elektryczna	10.11.2014

OZNACZENIA:

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

Czujka dymu optyczna montowana w przestrzeni międzyrurowej 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.

Sygnalizator akustyczny wewnętrzny IP54.

Sygnalizator akustyczny zewnętrzny IP65.

Centrala sygnalizacji pożaru CSP 208.

