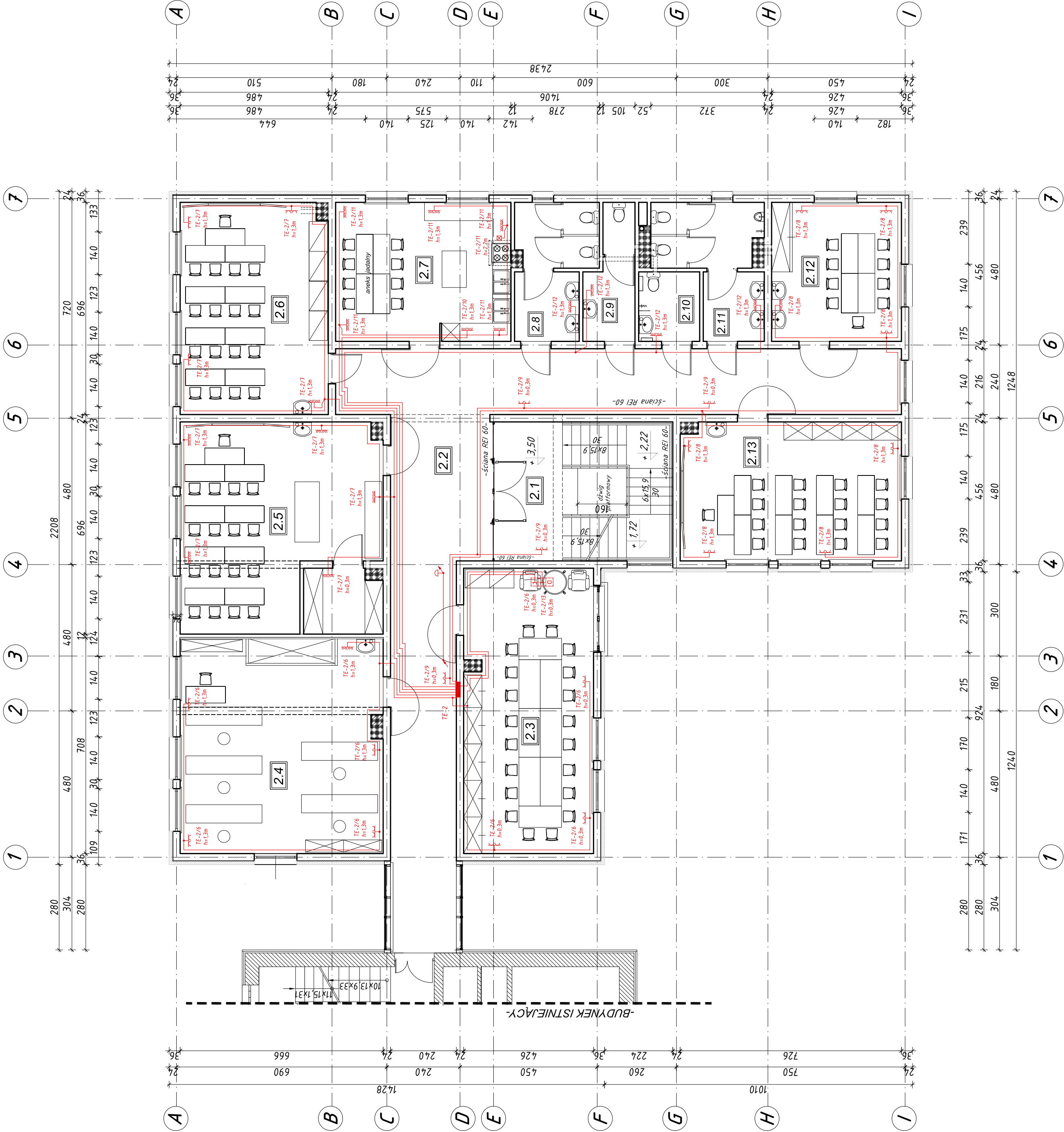


RZUT I PIĘTRA skala 1:100



Zestawienie powierzchni			
Nr pom	Nazwa pomieszczenia	pow. [m ²]	min.wys.pom. [m]
R Z U T I P I Ę T R A			
2.1.	KIATKA SCHODOWA	27,00	3,00
2.2.	KOMUNIKACJA	82,40	3,00
2.3.	POKÓJ NAUCZYCIELSKI dla 40 osób	39,60	3,00
2.4.	WYKŁADZINA dywanowa FLOTEX	46,80	3,00
2.5.	PRACOWNIA CHEMICZNO-FIZYCZNA z zapleczem dla 16 osób	45,68	3,00
2.6.	PRACOWNIA BIOLOGICZNO-GEOGRAFICZNA dla 16 osób	33,58	3,00
2.7.	PRACOWNIA GOSPODARSTWA DOMOWEGO dla 8 osób	26,20	3,00
2.8.	WC dla uczniów /dziewczęta	10,79	2,50
2.9.	WC dla nauczycieli	6,29	2,50
2.10.	WC dla osób niepełnosprawnych	4,56	2,50
2.11.	WC dla uczniów / chłopczy	12,30	2,50
2.12.	PRACOWNIA dla 8 osób	19,40	3,00
2.13.	PRACOWNIA PLASTYKI	32,85	3,00
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA I PIĘTRA		- 387,45 m ²	
POWIERZCHNIA ZABUDOWY		- m ²	

LEGENDA :

- TE-2/1 – OPIS OBWODU ZASILANIA
— – NUMER OBWODU
TE-2 – ROZDZIELNICA ZASILAJĄCA
— – ROZDZIELNICA I PIĘTRA
— – DZWONEK INSTALACJI PAUZOWEJ
— – PUSZKA SZCZELNA DO ZASILANIA WENTYLATORA OKAPOWEGO
— – RAMKA POTRÓJNA:
— DWA GNIAZDA ~230V
— JEDNO GNIAZDO Z WKŁADKĄ KOLORU CZERWONEGO
ZASILAJĄCE KOMPUTER
— DRUGIE GNIAZDO UŻYTKU OGÓLNEGO
— GNIAZDO 2xRJ45
— JEDNO GNIAZDO SIECIOWE KOMPUTEROWE
— DRUGIE GNIAZDO TELEFONICZNE
— GNIAZDO WTYCZKOWE PODWÓJNE ZE STYKAMI OCHRONNYMI – 16A
— GNIAZDO WTYCZKOWE PODWÓJNE ZE STYKAMI OCHRONNYMI – 16A, IP44



Wiesław Szczepkowski OMIS SC
ul. Kolorzewska 8
07-407 Ostrołęka
07-401 Ostrołęka
omisc@omisc.pl
NIP: 758 105 05 16
REGON: 550705358
Oddział przy Intercom S.A.
ul. Armii WP 21
07-401 Ostrołęka
tel./fax: +48 (29) 764 03 07
intercom@omisc.pl

W W W . O M I S . P L

Investor:	Urząd Miasta Ostrołęki Pl. Gen. J. Bema 1, 07-410 Ostrołęka	Nr rys.:	PBW-E15
Adres inwestycji:	Ostrołęka, ul. Traugutta 9, działka oznaczona numerem ewidencyjnym 20375.	Branża:	Elektryczna
Temat:	MODERNIZACJA I ROZBUDOWA SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO		
Nazwa rysunku:	RZUT I PIĘTRA – INSTALACJA GNIAZD I ZASILANIA URZĄDZEŃ		
Projektant:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	812/88/0s
Asystent projektanta:	mgr inż. Krzysztof Orzechowski		
Sprawdzający:	mgr inż. Stanisław Siedlecki		
Ostrołęka	listopad 2009		
		Skala 1:100	