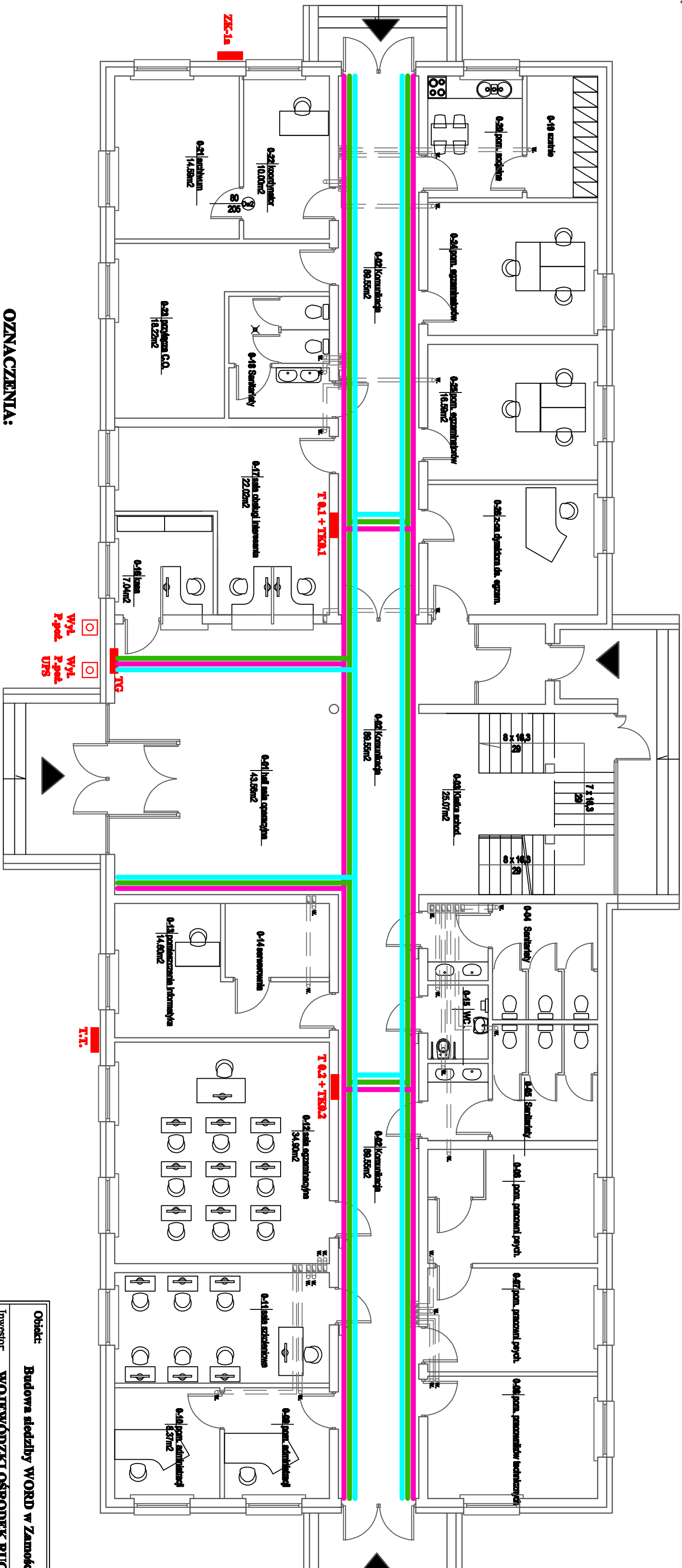
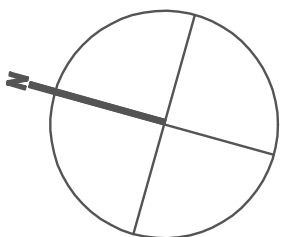


RZUT PARTERU

skala 1:100



0-61	Hell's gate open/cylin	43.50m2
0-62	Komnitsa	80.55m2
0-63	Keda aghel	26.07m2
0-64	Savelsky	11.50m2
0-65	Savelsky	11.50m2
0-66	pon. psosovl psych.	13.90m2
0-67	pon. psosovl psych.	12.00m2
0-68	pon. psosovl psych	14.90m2
0-69	pon. vishitskiy	6.37m2
0-70	pon. vishitskiy	6.37m2
0-71	Sak edokhom	17.10m2
0-72	Sak ezmanichyn	34.00m2
0-73	Podvezschie Ikonnyia	14.00m2
0-74	Serevosnha	8.54m2
0-75	WC	2.70m2
0-76	Kam	7.04m2
0-77	Sak obidg Ikonnyia	22.00m2
0-78	Savelsky	6.80m2
0-79	Savelsky	6.37m2
0-80	pon. vishitsky	6.80m2
0-81	Avshina	14.50m2
0-82	Kochinetr	10.00m2
0-83	Prokova C.O.	18.20m2
0-84	pon. ezmanichyn	16.27m2
0-85	pon. ezmanichyn	16.50m2
0-86	2-40 dritsion da. ezman.	16.00m2

RAZEM : pow. parteru 454,00m²
liczono pow. użytkowe 905,91m²

UKŁAD SIŁCI TN-C-S

Obiekt:	Budowa siedziby WORD w Zamoszczu.			Etap	Nr umowy
Inwestor:	WOJEWÓDZKI OŚRODEK RUCHU DROGOWEGO w ZAMOŚCIU			PW	21
Tytuł rysunku:	Trasy koryteek kablowych - Parter.			Branża	Skala
				Elektryczna	1:100
Indyk. uwzględnio	Nr ujęciowych	Specjalność	Data	Podpis	
PROJEKTOWAŁ:					
<i>inż. Marek Stedelecki</i>	ANB-VI-838732/90	elektryczna	10.11.2014		
OPRACOWAŁ:					
<i>mgr inż. Jarosław Gajewski</i>		elektryczna	10.11.2014		
SPRAWDZIŁ:					
<i>inż. Bogdan Malec</i>	GT-III-83863/76	elektryczna	10.11.2014		

OZNACZENIA:

Trasy korytek metalowych szer. 200mm na przewody instalacji teletechnicznych i informatycznych.

Trasy korytek metalowych szer. 200mm na przewody instalacyjne elektrycznych 230/400 V.

THEY'VE GOT THE POWER OF THE POWER