


RZUT PARTERU - skala 1:100 -CZĘŚĆ PROJEKTOWANA

WEWNĘTRZNA INSTALACJA ELEKTRYCZNA

OZNACZENIA:

 2 00ZG2 zestaw gniazd komputerowych RJ45 STP kat.6A, system ramkowy (montaż płt obok gniazd zasilających 230V AC DATA z blokadą)

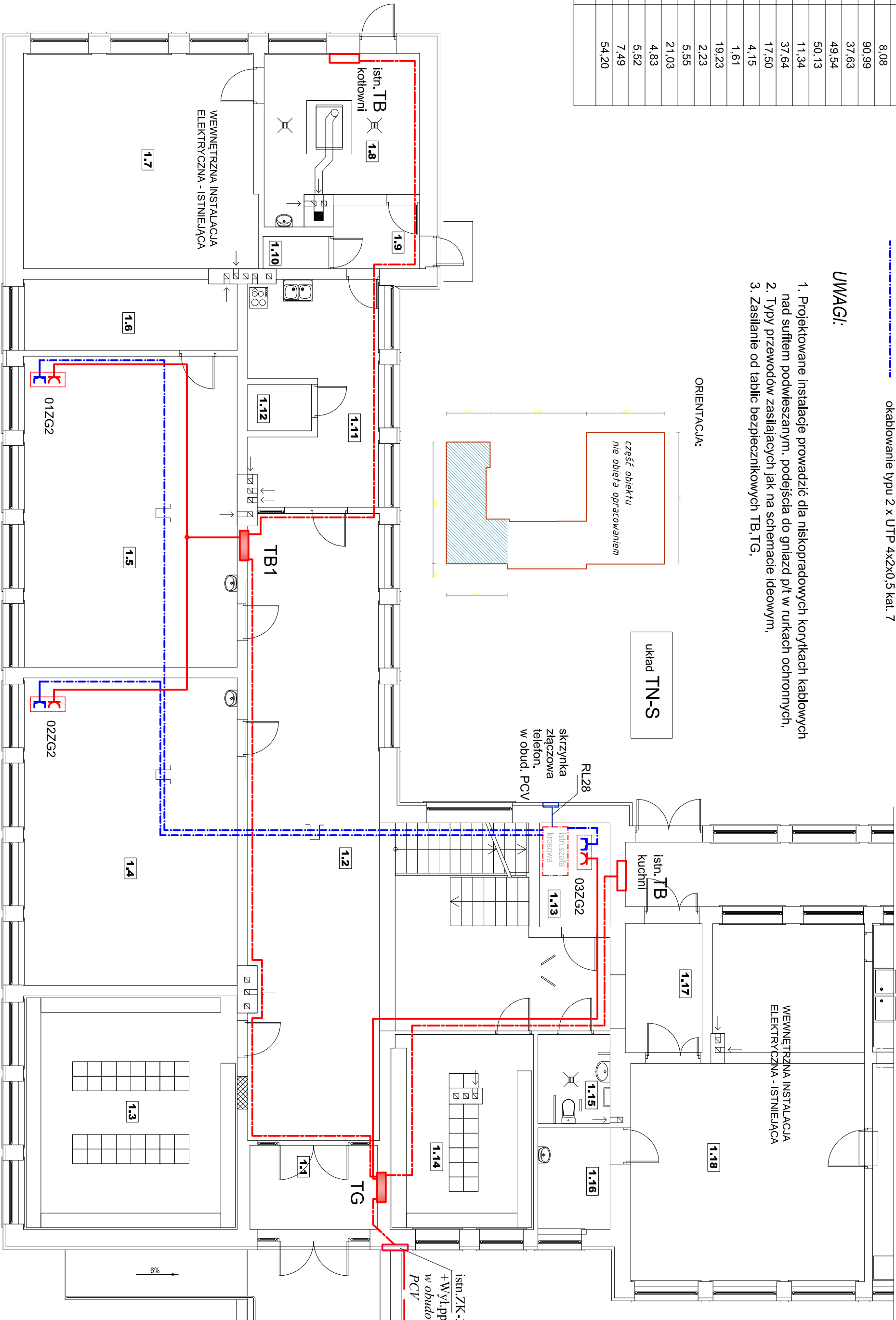
 okablowanie typu YDYzto 3x2,5mm2

 okablowanie typu 2 x UTP 4x2X0,5 kat. 7

UWAGI:

1. Projektowane instalacje prowadzić dla niskoprowadowych korynkach kablowych nad sufitem podwieszanym, podejścia do gniazd płt w rurkach ochronnych,
2. Typy przewodów zasilających jak na schemacie ideowym,
3. Zasilanie od tablic bezpiecznikowych TB, TG,

L.p.	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Pow. użytkowa [m²]
1.1	WIATROLAP	płytki ceramiczne	8,08
1.2	HALL	lastoico	90,99
1.3	SZATNIA	wyk.PCV	37,63
1.4	SALA	wyk.PCV	49,54
1.5	SALA	wyk.PCV	50,13
1.6	MAGAZYN	lastoico	11,34
1.7	POMIESZCZENIE TECHNICZNE KOTŁOWNIA	płytki ceramiczne	37,64
1.8	WIATROLAP	płytki ceramiczne	17,50
1.9	SCHOWEK PORZĄDKOWY	płytki ceramiczne	4,15
1.10	POMIESZCZENIE SOCJALNE	lastoico	1,61
1.11	MAGAZYN	lastoico	19,23
1.12	MAGAZYN	lastoico	2,23
1.13	MAGAZYN	wyk.PCV	5,55
1.14	SZATNIA	lastoico	21,03
1.15	WC DLA OSÓB NIEPEŁNOSP.	płytki ceramiczne	4,83
1.16	GABINET PIELĘGNIARKI	płytki ceramiczne	5,62
1.17	KOMUNIKACJA	lastoico	7,49
1.18	JADALNIA	płytki ceramiczne	54,20
SUMA:			



Biuro Usług Projektowych Marian Daczyński				37-420 Rudnik nad Sanem	skala : 1:100
inwestor :	Gmina Jezowe	lokalizacja :	Jalec, działki nr ewid. 627.631.632/2.623/2.624/2	ul.Wrzosowa 6	Nr rys :
projektant :	Antoni Kopytuch	inny i nazwisko :			
teren : Zespół Szkół w Jalec		Plan instalacji elektrycznej	-część projektowana		12.2015
7E					