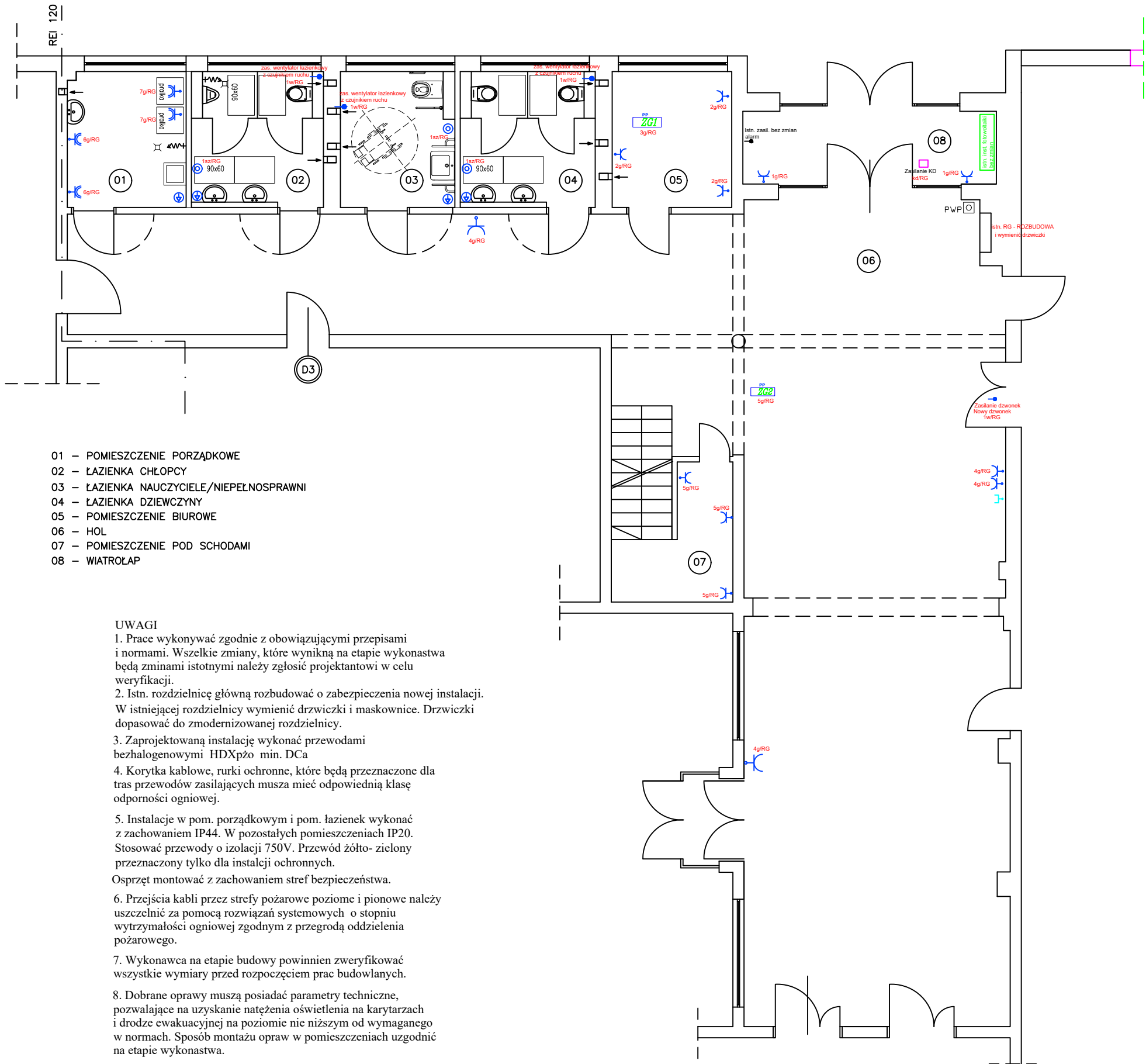


Szkoła Podstawowa Nr 2 w Kartuzach
Parter Remont
skala 1:100



- 01 – POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE
02 – ŁAZIENKA CHŁOPCY
03 – ŁAZIENKA NAUCZYCIELE/NIEPEŁNOSPRAWNI
04 – ŁAZIENKA DZIEWCZYN
05 – POMIESZCZENIE BIUROWE
06 – HOL
07 – POMIESZCZENIE POD SCHODAMI
08 – WIATROLAP

UWAGI

- Prace wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Wszelkie zmiany, które wynikną na etapie wykonawstwa będą zmianami istotnymi należy zgłosić projektantowi w celu weryfikacji.
- Istn. rozdzielnicę główną rozbudować o zabezpieczenia nowej instalacji. W istniejącej rozdzielnicy wymienić drzwiczki i maskownicę. Drzwiczki dopasować do zmodernizowanej rozdzielnicy.
- Zaprojektowaną instalację wykonać przewodami bezhalogenowymi HDXpżo min. DCa
- Korytka kablowe, rurki ochronne, które będą przeznaczone dla tras przewodów zasilających muszą mieć odpowiednią klasę odporności ogniowej.
- Instalacje w pom. porządkowym i pom. łazienek wykonać z zachowaniem IP44. W pozostałych pomieszczeniach IP20. Stosować przewody o izolacji 750V. Przewód żółto-zielony przeznaczony tylko dla instalacji ochronnych. Osprzęt montować z zachowaniem stref bezpieczeństwa.
- Przejścia kabli przez strefy pożarowe poziome i pionowe należy uszczelnić za pomocą rozwiązań systemowych o stopniu wytrzymałości ogniowej zgodnym z przegrodą oddzielenia pożarowego.
- Wykonawca na etapie budowy powinien zweryfikować wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych.
- Dobrane oprawy muszą posiadać parametry techniczne, pozwalające na uzyskanie natężenia oświetlenia na karytarzach i drodze ewakuacyjnej na poziomie nie niższym od wymaganego w normach. Sposób montażu opraw w pomieszczeniach uzgodnić na etapie wykonawstwa.
- Istniejące instalacje należy zdemontować i zutylizować.

Legenda :	
	- Istniejący PWP
	- gniazdo wtyczkowe pojedyncze w ramce pojedynczej IP20; h=0,3 m; L+N+PE; 16A; 230V;
	- gniazdo wtyczkowe (uszczelnione) pojedyncze IP44; h=1,2 m; L+N+PE; 16A; 230V;
	- gniazdo ethernetowe 2xRJ45, IP20; połączone za pomocą przewodów typu UTP 4x2x0,5 kat. 6 z szafą Rack patchpanel
	Zestaw gniazd : 2xRJ45 (KAT 6) + 2x 230V- montaż w puszcze podłogowej
	Zestaw gniazd : 2xRJ45 (KAT 6) + 4x230V - montaż w puszcze podłogowej
	Wypust jednofazowy dla kontroli dostępu Wypust jednofazowy dla wentylatorów łazienkowych z czujnikiem ruchu
	Wypust jednofazowy dla kontroli dostępu- istn. kontroler pozostaje
	Zasilanie dzwonek Nowy dzwonek
	Wypust jednofazowy dla dzwonka. Zamontować nowy dzwonek, dostosować do obecnego systemu
	Instalacja wyrównawcza miejscowa ly 4mm², zakończyć puszką IP44
	Zasilanie do elektrycznych suszarek do rąk
	Opis :1-nr obwodu, G - Gniazdo 230V, RG- rozdzielnia

KATEGORIA:	BRANŻA:
	INS. ELEKTRYCZNE
TEMAT:	REMONT WYBRANYCH POMIESZCZEŃ PARTERU W BUDYNKU GŁÓWNYM SP 2 W KARTUZACH
INWESTOR:	Szkoła Podstawowa Nr 2 ul. Wzgórze Wolności 1 83-300 Kartusy
ADRES:	Kartusy, gm. Kartusy
INWESTYCJA:	ul. Wzgórze Wolności 1
PROJEKTOWAŁ:	inż. Hinc Krzysztof upr. do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń upr. bud. nr POM/0004/PWOE/11
NAZWA RYSUNKU:	BUDYNEK :
RZUT PARTER	
PROJEKT WYKONAWCZY	Rys. E1
	Skala 1:100
	Data 04. 2025