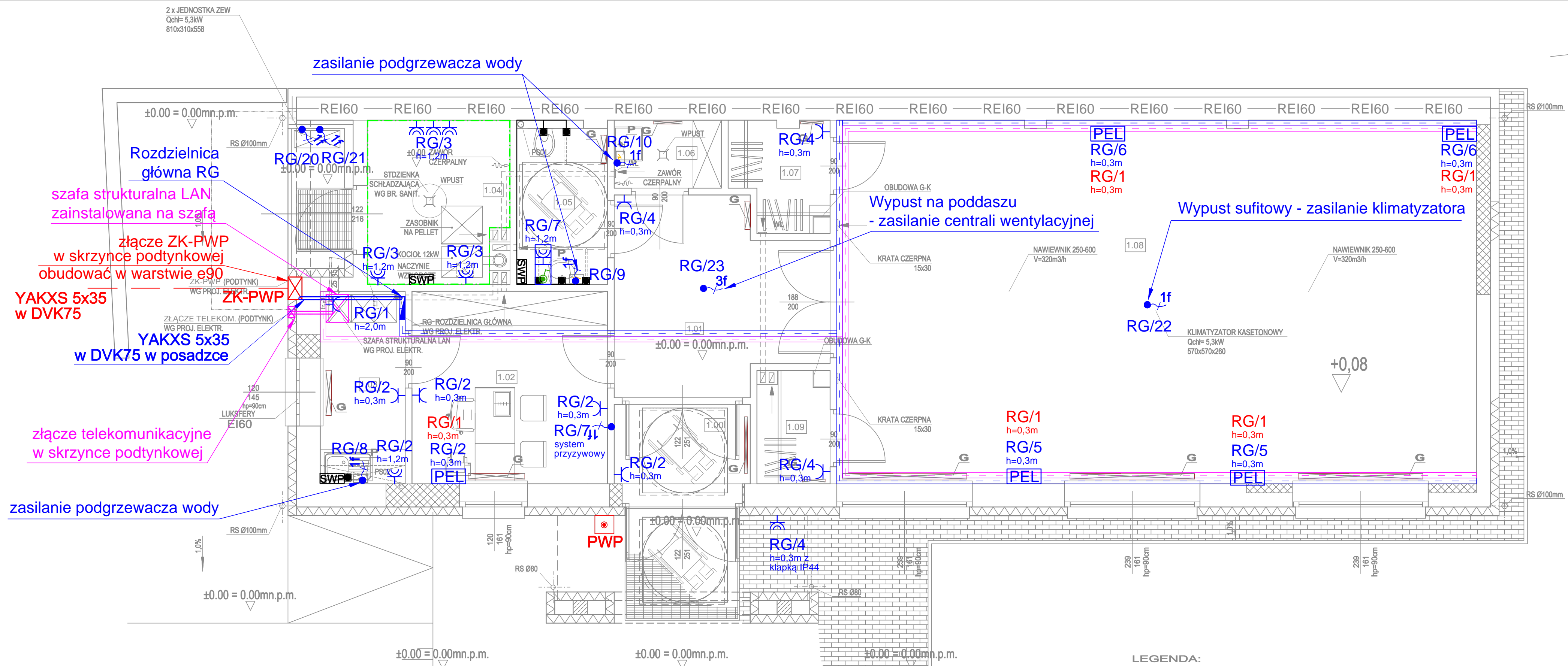


PRZYZIEMIE			
BILANS POWIERZCHNI			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POW.
1.00	WIATROLAP	TERAKOTA	
1.01	HOL	TERAKOTA	
1.02	BIURO	TERAKOTA	
1.03	POM. SOCJALNE	TERAKOTA	
1.04	KOTŁOWNIA	GRES TECHNICZNY	
1.05	WC ON - OGÓLNODOSTĘPNE	TERAKOTA	
1.06	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	TERAKOTA	
1.07	GARDEROBA	TERAKOTA	
1.08	SALA WIELOFUNKCYJNA	TERAKOTA	
1.09	GARDEROBA	TERAKOTA	
POWIERZCHNIA NETTO:			
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA:			108,54



LEGENDA	
SYMBOL	OPIS TECHNICZNY
	Tablica rozdzielcza RG obwód nr 3 wysokość montażu 0,3 metra
	podwójne gniazdo 230V 16A w ramce
	gniazdo 230V 16A hermetyczne IP44 w ramce
	punkt elektryczno-logiczny naścienny p/t 2xgniazda ~230V ogólne, 2xgniazda ~230V dedykowane, 2xRJ45 kat. 6 - szczegół 1
	gniazdo 230V 16A + łącznik w podwójnej ramce hermetycznej IP44
	przeciwpożarowy wyłącznik prądu
	lokalna szyna wyrównawcza potencjału
	wypust jednofazowy ~230V 16A
	wypust trójfazowy ~400V 16A
	połączenie metaliczne
	złącza kablowe przeciwpożarowego wyłącznika prądu obudowa podtynkowa
	rura ICTA 25
	rura ICTA 50
	korytko kablowe typu K200H60 grubość blachy min. 0.75mm
	korytko kablowe typu K200H60 grubość blachy min. 0.75mm
	bednarka FeZn 30x4 - zainstalować natynkowo, pomalować na żółto-zielono do bednarki podłączyć wszystkie metalowe części przewodzące przewodem LgY 4mm2. Bednarkę podłączyć z uziemieniem obiektu.

szczegół 1

OCHRONA PRZED PORAZENIEM PRADEM ELEKTRYCZNYM PRZY DOTYKU :
 BEZPOŚREDNIM: IZOLACJA CZĘŚCI CZYNNYCH
 POŚREDNIM: SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
 OCHRONA UZUPELNIĄCA: WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE
 POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

NINIEJSZE OPRACOWANIE ZOSTAŁO WYKONANE ZA POMOCĄ LICENCJONOWANEGO OPROGRAMOWANIA ZWCAD nr serijny: A18EE766 I 7CE3F49A

Instalacja gniazd 230/400V i urządzeń - rzut przyziemia			Skala: 1:50
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	Branża: ELEKTRYCZNA	Data: GRUDZIEŃ 2015	
Nazwa obiektu:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU GOSPODARCZEGO ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA BUDYNEK TRADYCYJNY GMINY GODZIESZE WIELKIE Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ, BUDOWA PARKINGU SAMOCHODOWEGO NA 20 MIEJSC POSTOJOWYCH		
Adres obiektu:	62-872 Godziesze Małe, Godziesze Wielkie ul. 11 Listopada, ul. ks. Kardynała Stefana Wyszyńskiego dz. nr 520/4, 527/2, obręb ewidencyjny 0005		
Projektant:	mgr inż. Wojciech Gąsiorek nr WKP/0392/PWOE/12	Podpis:	
	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W BRANŻY INSTALACYJNEJ - ELEKTRYCZNEJ		
ASP-96 ARCHITEKTONICZNE STUDIO PROJEKTOWE			Rys. nr: IE-02
mgr inż. arch. PAWEŁ A. WOŹNIAK			
63-400 Ostrów Wielkopolski, ul. Wrocławska 58/4, tel. (62) 735 2773, fax. (62) 735 9283, e-mail: asp-96@wp.pl			

LEGENDA:

	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	ŚCIANY DO ROBIÓRKI / WYBURZENIA
	ZAMUROWANIA
	ŚCIANY PROJEKTOWANE