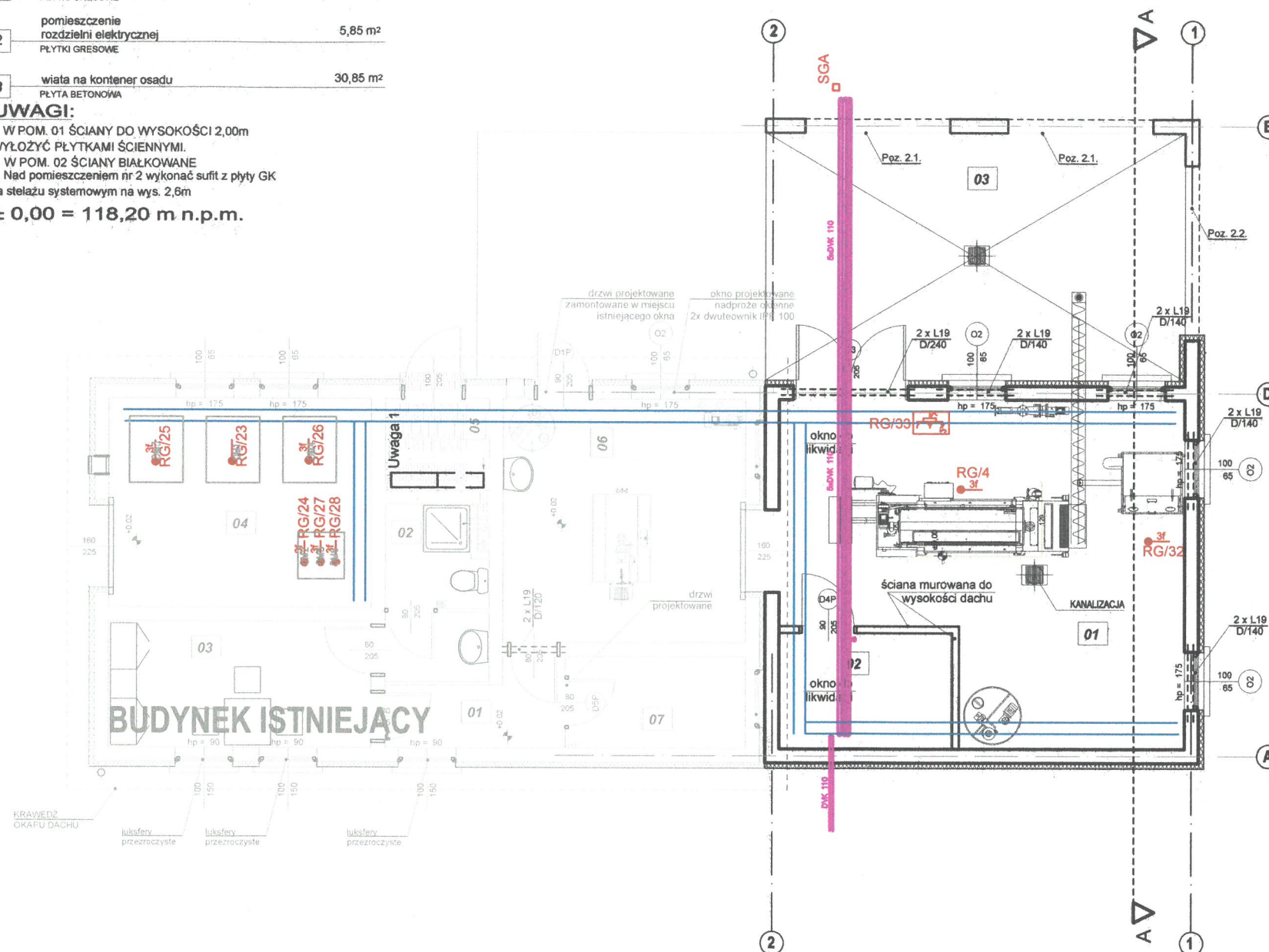


01	pomieszczenie stacji odwadniania i higienizacji osadu PŁYTKI GRESOWE	35,25 m ²
02	pomieszczenie rozdzielni elektrycznej PŁYTKI GRESOWE	5,85 m ²
03	wiatła na kontener osadu PŁYTA BETONOWA	30,85 m ²

UWAGI:

- W POM. 01 ŚCIANY DO WYSOKOŚCI 2,00m
WYŁOŻYĆ PŁYTKAMI ŚCIANNYMI.
 - W POM. 02 ŚCIANY BIAŁKOWANE
 - Nad pomieszczeniem nr 2 wykonać sufit z płyty GK
na stelażu systemowym na wys. 2,6m
- ± 0,00 = 118,20 m n.p.m.



LEGENDA

- Wypust 230V
- Wypust 400V
- Zestaw gniazd 230/400V min. IP55
1 x gniazdo 400V/16A + 2 x gniazdo 230V/16A,
z zab. nadprądowymi typu C i różnicowoprądowymi
- SGA Szafka kablowa gniazdo agregat 400V 5x125A
- Korytko kablowe 100x50 PVC

Uwaga

- Istniejąca rozdzielnica główna do demontażu.
Istniejące urządzenia należy zasilić z projektowanej rozdzielnicy głównej.

UKŁAD SIECI TN-S OCHRONA OD PORAŻEŃ - SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

PRACOWNIA PROJEKTOWA SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH		ul. Marii Koszutskiej 10 62-800 Kalisz	
Branża: Instalacje elektryczne	Stadium: Projekt budowlany	Nazwa i adres obiektu budowlanego: MODERNIZACJA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI GODZIESZE MAŁE	
Opracował: mgr inż. P. Wardega WKPI/018/POOE/11, WKPIE/0282/11 Uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności elektrycznej	Podpis:	Gmina Godziesze Wielkie ul. 11 Listopada 10 62-872 Godziesze Małe	Data: 08.2017r.
Projektant: mgr inż. D. Magoch WKPI/018/POOE/13, WKPIE/0238/13 Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej	Podpis:		Skala: 1:100
Sprawdził: mgr inż. K. Just WKPI/017/POOE/09, WKPIE/0390/08 Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej	Podpis:		Nr rys. E3
Temat rysunku: RZUT PARTERU - INSTALACJA ZASILAJĄCA URZĄDZENIA TECHNOLOGICZNE			