

ROZDZIELNICA RG

NR OBWODU	ROZDZIELNICA	KABEL/PRZEWOD	SYMBOL	URZĄDZENIA	OPIS URZĄDZENIA/LOKALIZACJA/PARAMETRY	UWAGI
08		YDYpzo 3x2,5mm2			Zasilanie podnosznika dla niepełnosprawnych Pn=2kW; In=9,4A	
07					Istniejąca rozdzielnica R13	
06					Istniejąca rozdzielnica R23	
05					Istniejąca rozdzielnica R13	
04					Istniejąca rozdzielnica R24	
03					Istniejąca rozdzielnica R22	
02					Istniejąca rozdzielnica R12	
01						

UWAGA:
Obwody istniejące bez zmian oznaczone są kolorem szarym. Rozdzielnicę doposażyć w wyłącznik różnicowoprądowy i wyłącznik naprądowy do zasilania podnośnika dla niepełnosprawnych.

Studio 4m Architekti s.c.
L. Lubowska, Z. Wierszewska
ul. Kieczyńska 228/7, 81-476 Gdynia
tel.790 80 93 30
kontakt@studio4m.pl

MK-PROJ Maciej Kondrzewski
ul. Jednorozca 59/6
80-239 Gdańsk

Opracował: mgr inż. Maciej Kondrzewski

Projektował: mgr inż. Bartłomiej Zosiuk
upr. nr POM/0149/PODE/06

Investycja: MONTAŻ PLATONIK PRZYSCHODOWEJ PRZY
BUDYNKU USŁUGOWYM NA DZ. NR 72/17
W CEMICACH

Investor: Urząd Gminy Cewice, ul. W. Witosa 16
84-312 Cewice

Data: 08.2012

Skala:

Stadium: PB

Branża: ELEKTRYCZNA

Temat rysunku: Schemat strukturalny rozdzielnic RG

Nr. rysunku: 1

Arkusz: 1/1

Ochrona od porażień:
Szybkie, samoczynne wyłączenie
zasilania w układzie TN-C-S