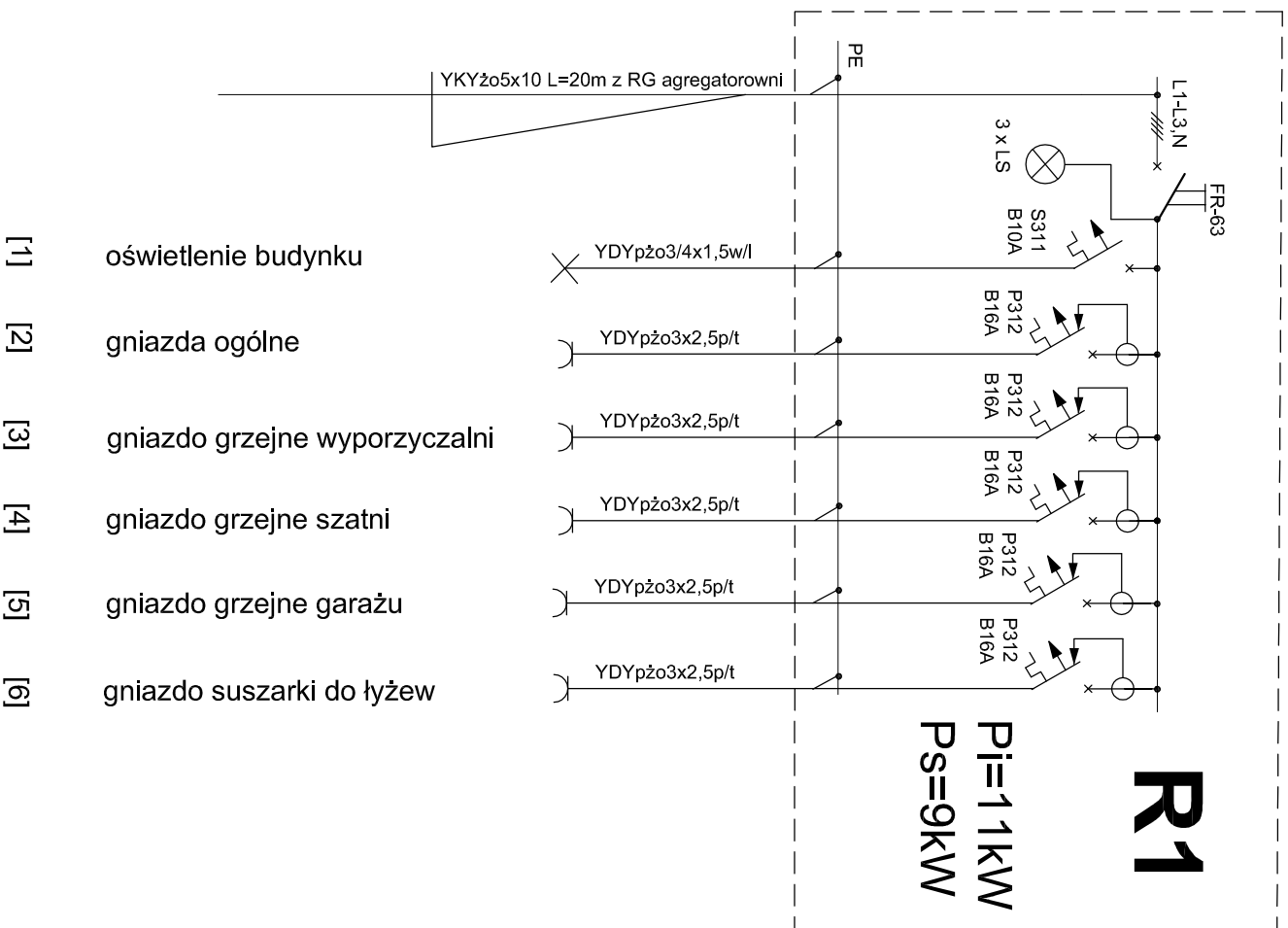


Rozdzielnica RN-3x12-55



- [1] oświetlenie budynku
- [2] gniazda ogólne
- [3] gniazdo grzejne wporzyczalni
- [4] gniazdo grzejne szatni
- [5] gniazdo grzejne garażu
- [6] gniazdo suszarki do łyżew

Całość zgodna z częścią opisową,
 Obwody od [1] do [6] zgodne z rzutem instalacji elektrycznej budynku (rys.nr.1)
 (SYSTEM OCHRONY SZYBKIE WYŁĄCZENIE - TNC-S)

PRACOWNIA: Bronisz Land Design ul.Truskawkowa 10, 05-070 Sulejówek tel (22) 783 37 16, kom 601 997 809 www.bronisz.com		INWESTOR: GINNA GRÓJEC ul. Józefa Piłsudskiego 47 05-600 Grójec tel. 48 664 30 91	
INWESTYCJA: PROJEKT BUDOWY LODOWISKA SEZONOWEGO NA BOISKU WIELOFUNKCYJNYM BIAŁY ROLIK 2012* W GRÓJCU			
ADRES: PUBLICZNA SZKOŁA PODSTAWOWA NR 1 GRÓJEC, UL. JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 68			
PRZEDMIOT: SCHEMAT ROZDZIAŁU ENERGII JEDNOKRESKOWY SCHEMAT R1 BUDYNEK TYPU KONTENEROWEGO			
BRANŻA: ELEKTRYKA		FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKTANT: mgr inż. Marjan Aniosewski		NR UPRAWNIENI: NB-4386128/78	
ZESPÓŁ:		PODPIS:	
SPRAWDZIŁ: mgr. inż. Dariusz Jopek		NR UPRAWNIENI: MAZ/0310/PO/OE/04	
DATA: 10.2012		SKALA:	
REWIZJA:		NUMER RYSUNKU: GRO:PB:E: 02	
NR STR:			