

REMONT BUDYNKU PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W LUBASZU

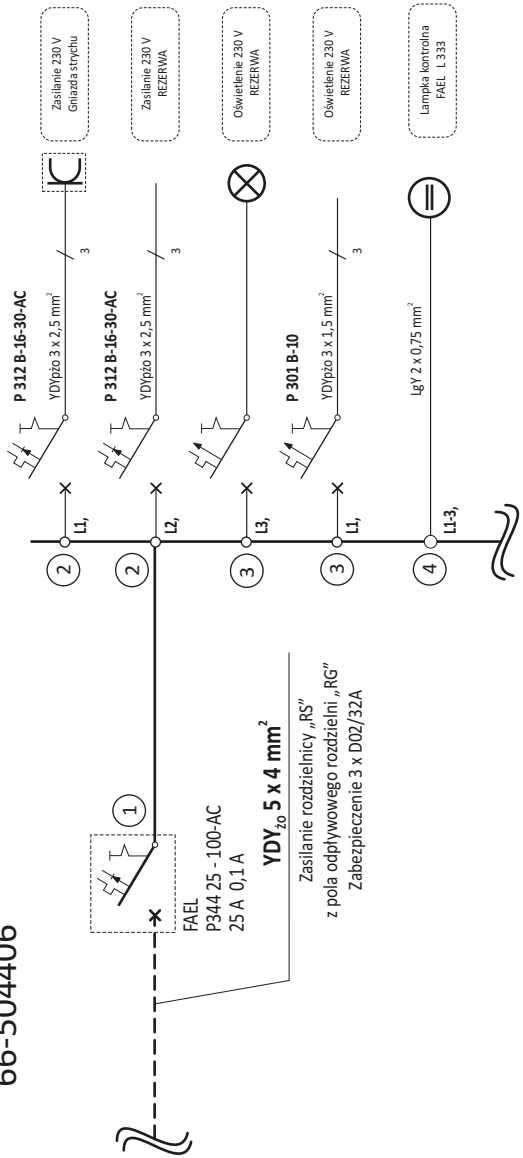
INSTALACJA ZASILAJĄCA I OŚWIETLENIOWA STRYCHU

Rozdzielnica “RS”

Rozdzielnica naścienna

RN 1x12-55 (N + PE)

66-504406



Uwaga :

Osprzęt firmy **LEGRAND FAEL**

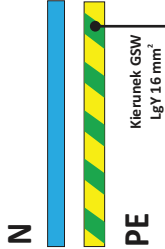
Katalog :

Instalacyjna aparatura elektryczna

2012 - 2013



IP 55

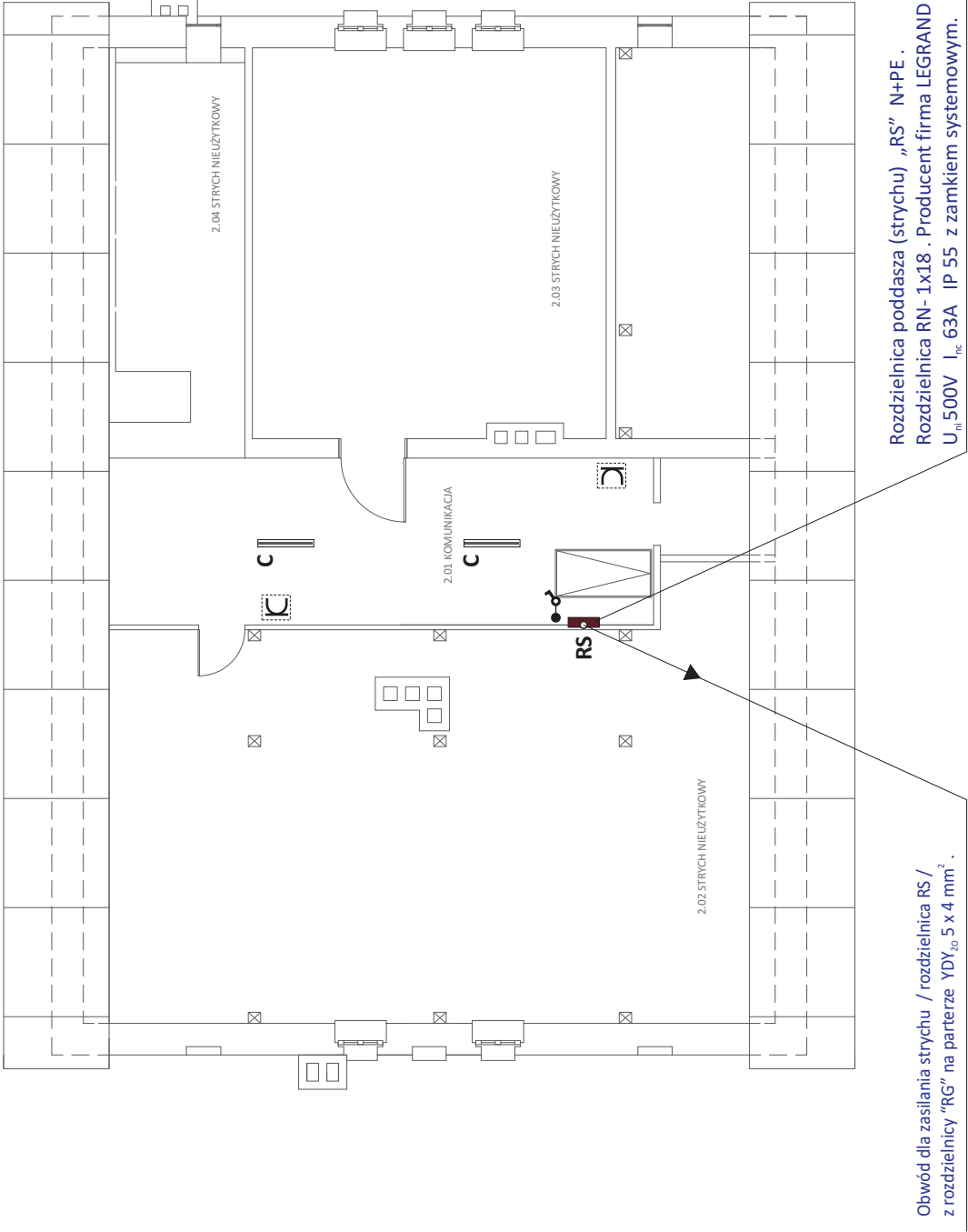


R_{uz} < 30Ω


OZNACZENIA :

1. Wyłącznik główny - różnicowy P344 25A 100mA
2. Wyłącznik różnicowo prądowy z członem nadmiarowym P 312 B 16 A
3. Wyłącznik samoczynny S 301 B10A
4. Lampka koloru zielonego L303 (sygnalizacja napięcia w 3 fazach)

SKALA 1 : 5



SKALA 1 : 100

Jednostka projektowa	 budconsult DORADZTWO BUDOWLANE	budconsult DORADZTWO BUDOWLANE mgr Błażej Mróz 64-720 LUBASZ, ul. Chrobrego 29 tel. (+48) 664 510 466
Nazwa obiektu budowlanego	REMONT BUDYNKU PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ	
PUBLICZNA SZKOŁA PODSTAWOWA W LUBASZU ul. SZKOLNA 6 , 64-720 LUBASZ		LUBASZ , ul. PODGÓRNA 7 dz. nr 649
Projektował	MARIUSZ STRAŻNIKIEWICZ Upr. Bud. GP-7342/1843/94 Zachodniopomorska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa ZAP/IE/1346/01 / 01.01.2015 - 31.12.2015 /	
Tytuł rysunku	INSTALACJA ELEKTRYCZNA BUDYNKU NA POZIOMIE STRYCHU	
Indeks rysunku	Data rysunku	Skala rysunku
E - 03	15.06.2015	ELEKTRYCZNA 1 : 100