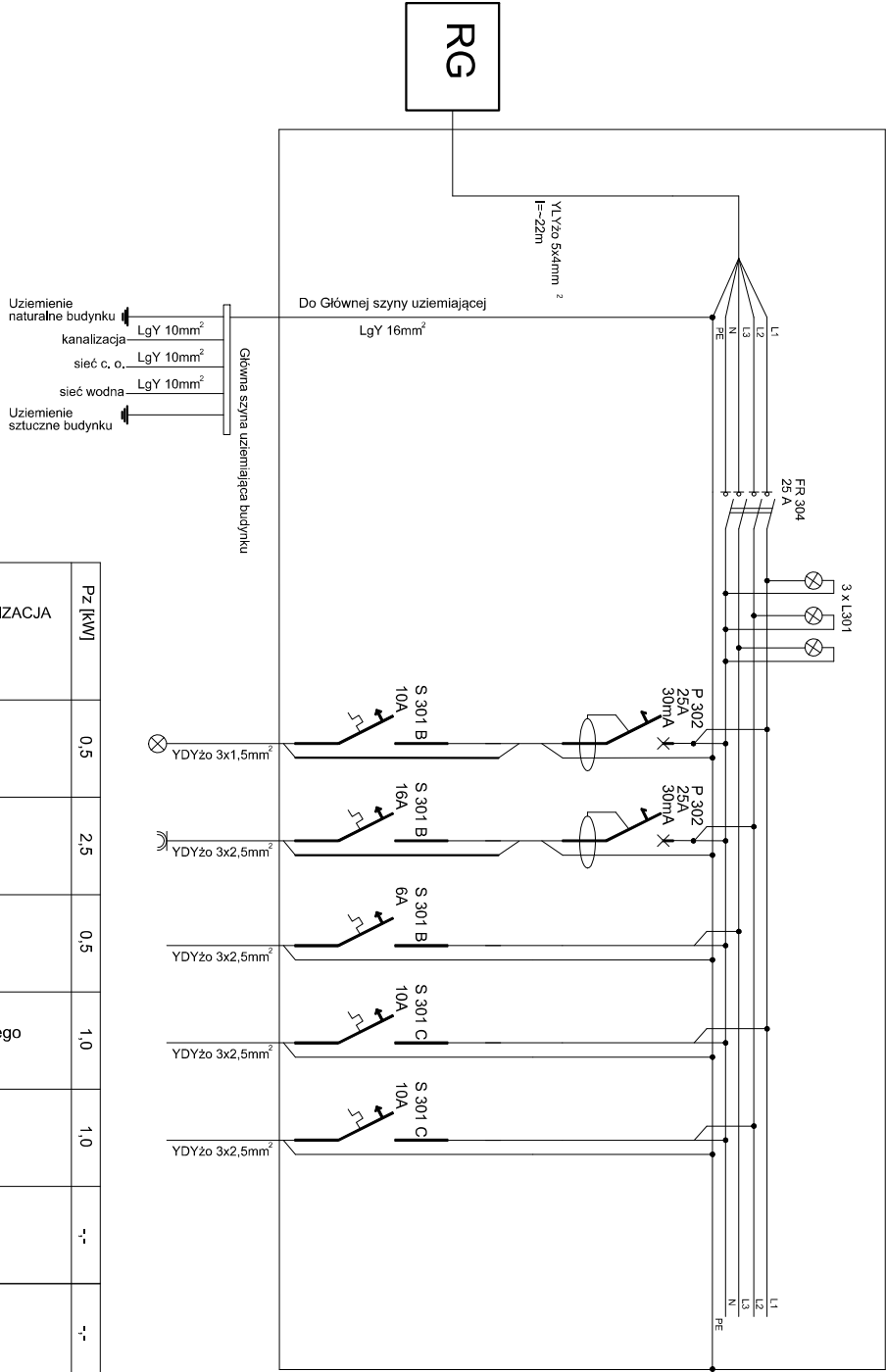


RK 3x12 (zajęte pola 16)



LEGENDA:

- RG

Rozdzielnia główna
- GSU

Główna szyna uziemiająca
- Przycisk wyzwalania wyłącznika głównego
- Gniazdo elektryczne
- Gniazdo elektryczne dedykowane DATA
- Łącznik jednopoleowy
- Łącznik świetlnikowy
- Łącznik schodowy
- Łącznik krzyżowy
- Łącznik bryzgoszczelny
- Łącznik schodowy bryzgoszczelny
- Łącznik świetlnikowy bryzgoszczelny
- Wypust przewodu do bezpośredniego podłączenia urządzenia

Oprawy oświetleniowe LED,
Oświetlenie podstawowe:

- 1 TRILUX Ambietta G2 C07 WR LED2000-840 01
- 2 TRILUX Limaro WD2 2000-840
- 3 TRILUX Mirona Fit-Spo TB LED 26000-840
- 4 TRILUX OlieveonF B 1200 2300-840
- 5 TRILUX OlieveonF B 1200 4000-840
- 6 TRILUX Siella G5 M73 OTA19 LED3600-840
- 7 TRILUX Siella G5 M73 OTA22 LED3600-840

UWAGI:

Szczegółowe lokalizacje wypustów WLZ-ów uzgodnić z Inwestorem na etapie realizacji inwestycji.
Podane typy urządzeń i materiałów należy traktować jako przykładowe. Dopuszcza się zastosowanie urządzeń i materiałów równoważnych pod warunkiem, że zagwarantują one uzyskanie parametrów technicznych, technologicznych i jakościowych nie gorszych od tych, jakie posiadają zaprojektowane urządzenia.

Pz [kW]	0,5	2,5	0,5	1,0	1,0	-,-	-,-
ODBIORNIKI / LOKALIZACJA	Oświetlenie kotłownia	Gniazda kotłownia	WLZ palnik	WLZ pompa centralnego ogrzewania	WLZ pompa paliwa	REZERWA	REZERWA
Nr Obwodu	1	2	3	4	5	XX	XX

PI = 6,5 kW
KI = 0,7
PS = 3,9 kW
IS = 6,2 A

USŁUGI PROJEKTOWE Paweł Malesiński

16 - 400 Suwałki, ul. Papieża Jana Pawła II 14/27
GSM: 601 148 175

BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ZAPLECZEM SPORTOWYM WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ PRZY ISTNIEJĄCYM BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ

ADRES INWESTYCJI:
Nowa Wieś, gmina Suwałki, działka ewid. nr 11/2, 15

Schemat rozłożony rozdzielnic RK

PROJEKTANT: inż. Lechosław Wierzbicki
nr upr. 96Gd/75
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Andrzej Śliwiński
nr upr. SUW - 46/91
OPRACOWAŁ: inż. Michał Tomczak

SKALA: 1 : --- 3

BRANŻA: ELEKTRYCZNA
PROJEKT BUDOWLANY

08.2018