



Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9
Zasilanie z rozdzielnic RG2	Kontrola obecności napięcia	OCHRONNIK T1+T2	Obwód oświetleniowy pom. B3/26	Obwód oświetleniowy pom. B3/26	Obwód oświetlenia awaryjnego	Obwód gniazd 230V/16A pom. B3/26	Obwód gniazd 230V/16A pom. B3/26	Obwód gniazd 230V/16A pom. B3/26
7/5			0,5	0,5		2	2	2
5x6			3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
N2XH-1			N2XH-1	N2XH-1	N2XH-1	N2XH-1	N2XH-1	N2XH-1

Tytuł rysunku:

SCHEMAT ROZDZIELNICYN R2.3

Nazwa obiektu budowlanego:
**PRZEBUDOWA OBIEKTÓW OŚRODKA SZKOLENIA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W SŁUPSKU**

Adres obiektu budowlanego:
ul. Młyńska, 76-200 Słupsk
dz. nr ewid. 422/2, 424/8, 1069/2, obręb ewid. 13, jednostka ewid. miasto Słupsk

Inwestor:
Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Gdańsku
ul. Sosnowa 2, 80-251 Gdańsk

Projektant
Elektryka:
mgr inż. Łukasz Gągała
uprawnienia nr POM/0256/PBE/16
sieci i instalacje elektryczne

Sprawdzający
Elektryka:
mgr inż. Tomasz Piskorski
uprawnienia nr 8346/232/90
sieci i instalacje elektryczne

Data:
grudzień 2023r.
SKALA
BRANŻA
ELEKTRYKA
NR RYS
E-12
NR STRONY
.....