



ZASILANIE WG  
SCHEMATU RG

YKY 3x2,5mm2

SO1/W01
ZASILANIE POMPA ZBIORNIKA OPADOWE
L

REZERWA
L

REZERWA
L

3F/16A  
montaż:  
na obudowie

1F/16A  
montaż:  
na obudowie

1F/16A  
montaż:  
na obudowie

1F/16A  
montaż:  
na obudowie

YKY 3x4mm2

SO-1/01	SO-1/02	SO-1/03	SO-1/04	SO-1/05	REZERWA	REZERWA
OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE BOISKO	OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE BOISKO	OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE BOISKO	OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE PLAC ZABAW	OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE DROGA		
L	L	L	L	L	L	L

YKY 3x4mm2

YKY 3x4mm2

YKY 3x4mm2

YKY 3x4mm2

YKY 3x4mm2

N2XH-J 4x1,5mm2

RG
STEROWANIE ZEGAR
L

### Rozdzielnica

ZAMEK	TAK
INNE WYMAGANIA	Zapewnić rezerwę miejsca pod rozbudowę min 30 %

#### Uwagi:

- Ilość oraz dokładne rozmieszczenie osprzętu ustalić na etapie wykonawstwa zgodnie z zaleceniami Inwestora
- Sposób zasilania urządzeń technologicznych, sanitarnych, wentylacyjnych, klimatyzacyjnych należy potwierdzić na etapie wykonawstwa. Należy potwierdzić napięcie zasilania, moc, typ zabezpieczeń, rodzaj przewodu, miejsce doprowadzenie zasilania oraz sposób podłączenia urządzeń.

Nazwa zadania  
REMONT BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W TOŁWINIE WRAZ Z  
INSTALACJAMI ELEKTRYCZNYMI I SANITARNYMI ORAZ BUDOWA  
KOTŁOWNI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ  
Tolwin, nr działki 55/2 17-300 Siemiatycze

Branża ELEKTRYCZNA	Data 11.06.2024	Skala
-----------------------	--------------------	-------

Tytuł rysunku  
SCHEMAT - ZK-SO1

Projektant mgr inż Krzysztof Klewinowski	Podpis
Nr uprawnień PDL/0160/PWBE/16	
Nr rysunku ES_02	Nr rewizji --