



ZASILANIE WG  
SCHEMATU RG

YKY 5x4mm2

YKY 3x2,5mm2

YKY 3x4mm2

YKY 3x4mm2

YKY 3x4mm2

N2XH-J 4x1,5mm2

SO2/W01
ZASILANIE WIATA
L

SO2/W01
ZASILANIE OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW
L

REZERWA
L

REZERWA
L

SO2/01	REZERWA	REZERWA	SO2/04	SO2/05	REZERWA	REZERWA
L	L	L	L	L	L	L

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-SO2		
Projektant mgr inż Krzysztof Klewinowski	Podpis	
Nr uprawnień PDL/0160/PWBE/16		
Nr rysunku ES_03	Nr rewizji --	