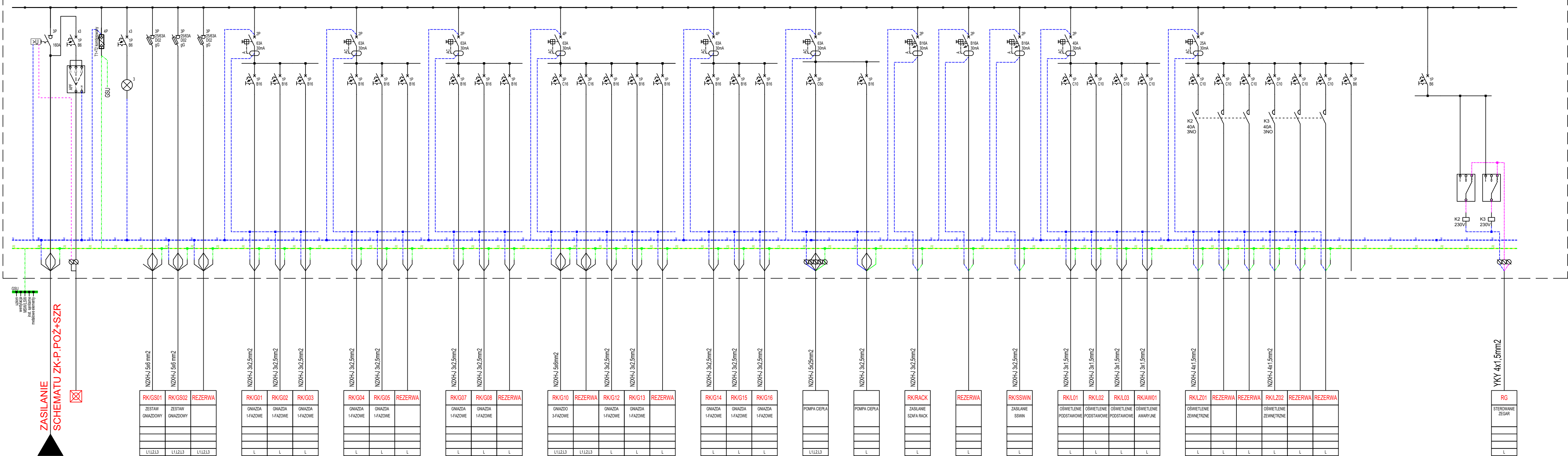


RK



ZASILANIE
SCHEMATU ZK-P.POZ+SZR

Zestawy gniazdowe
wypożazone
w aparaturę modułową

RK/GS01	RK/GS02	REZERWA
ZESTAW GNIAZDOWY	ZESTAW GNIAZDOWY	
L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3

RK/G01	RK/G02	RK/G03
GNIAZDA 1-FAZOWE	GNIAZDA 1-FAZOWE	GNIAZDA 1-FAZOWE
L	L	L

RK/G04	RK/G05	REZERWA
GNIAZDA 1-FAZOWE	GNIAZDA 1-FAZOWE	
L	L	L

RK/G07	RK/G08	REZERWA
GNIAZDA 1-FAZOWE	GNIAZDA 1-FAZOWE	
L	L	L

RK/G10	REZERWA	RK/G12	RK/G13	REZERWA
GNIAZDO 3-FAZOWE		GNIAZDA 1-FAZOWE	GNIAZDA 1-FAZOWE	
L1,L2,L3	L1,L2,L3	L	L	L

RK/G14	RK/G15	RK/G16
GNIAZDA 1-FAZOWE	GNIAZDA 1-FAZOWE	GNIAZDA 1-FAZOWE
L	L	L

POMPA CIEPŁA	POMPA CIEPŁA
L1,L2,L3	L

YKY 3x1,5
YKY 4x1,5
Sposób zasilania i sterowania
pompy zweryfikować z instrukcją
producenta montowanej
jednostki

RK/RACK
ZASILANIE SZAFY RACK
L

REZERWA
L

RK/SSWIN
ZASILANIE SSWIN
L

RK/L01	RK/L02	RK/L03	RK/AW01
OSWIETLENIE PODSTAWOWE	OSWIETLENIE PODSTAWOWE	OSWIETLENIE PODSTAWOWE	OSWIETLENIE AWARYJNE
L	L	L	L

RK/LZ01	REZERWA	REZERWA	RK/LZ02	REZERWA	REZERWA
OSWIETLENIE ZEWNETRZNE			OSWIETLENIE ZEWNETRZNE		
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 TOLWINIE 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 - RK (KOTŁOWNIA)		
Projektant mgr inż Krzysztof Klewinowski	Podpis	
Nr uprawnień PDL/0160/PWBE/16		
Nr rysunku ES_07	Nr rewizji ---	