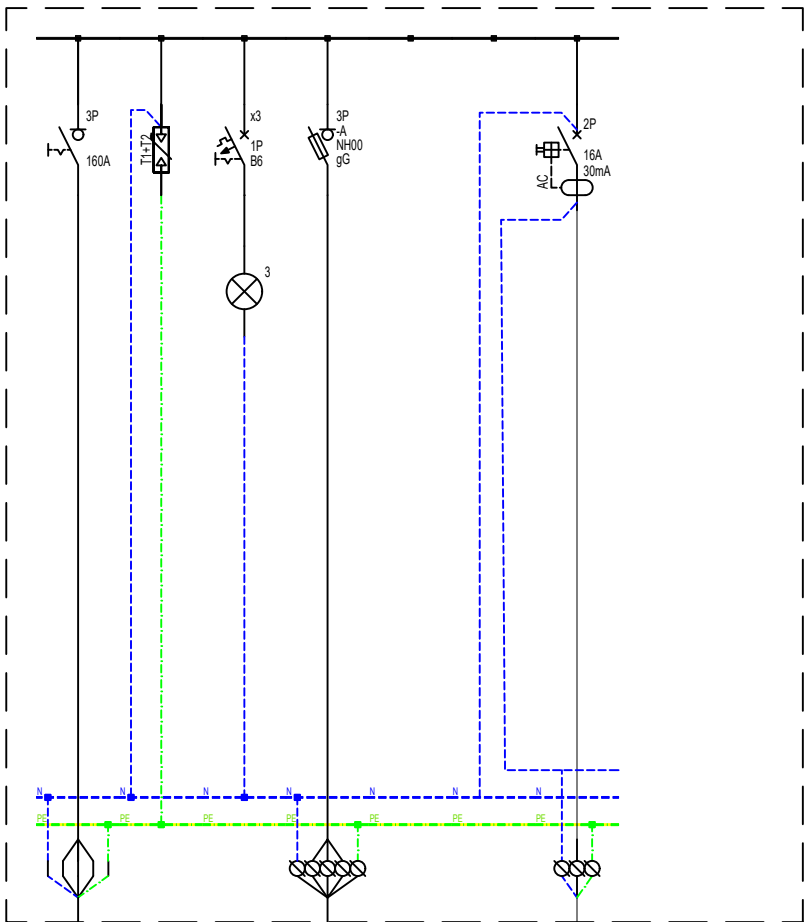


ZK-AGR



ZASILANIE WG
SCHEMATU RG



AGREGAT
L1,L2,L3

AGREGAT
ZASILANIE
POTRZEB
WL. AGREGAT
1 [kW]
L

YKY 5x1,5 3x2,5mm2

AGREGAT
- POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

G

DO ZK-P.POŻ
-YKY 5x1,5 - PWP- STOP AGREGAT
- ster. 10x1,5mm2

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-AGR		
Projektant mgr inż Krzysztof Klewinowski	Podpis	
Nr uprawnień PDL/0160/PWBE/16		
Nr rysunku ES_06	Nr rewizji --	