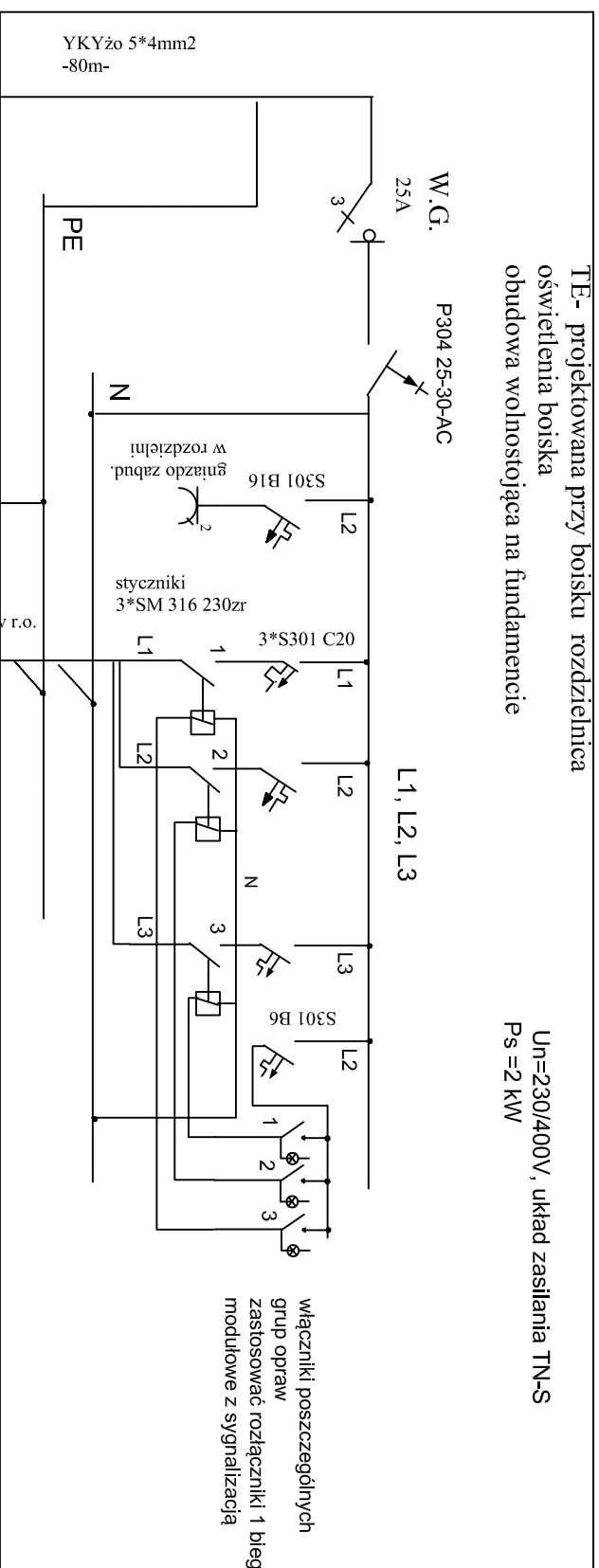


TE- projektowana przyboiska rozdzielnica  
oświetlenia boiska  
obudowa wolnostojąca na fundamencie

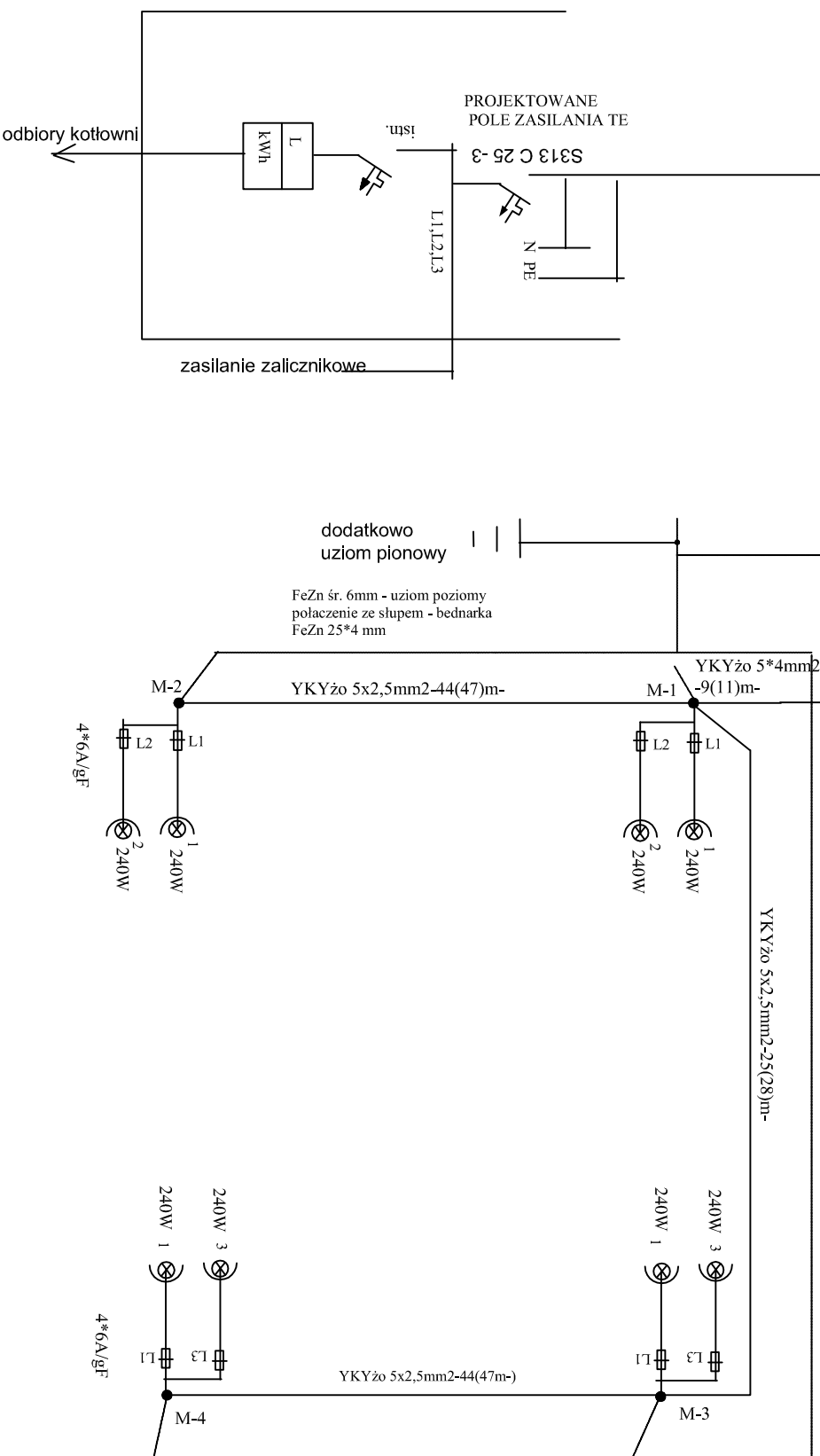
Un=230/400V, układ zasilania TN-S  
Ps=2 kW



oprawy podzielono na 3 grupy  
1- załączone po jednej oprawie  
na każdym maszcie  
2- Załączone po jednej oprawie  
na maszcie M-1 i M-2  
3- załączone po jednej oprawie  
na maszcie M-3 i M-4

włączniki poszczególnych  
grup opraw  
zastosować rozłączniki 1 bieg-  
modułowe z sygnalizacją


istniejąca w pom. kotłowni  
szafka opomiarowania kotłowni



oprawy naświetlacze:  
źródło LED,  
strumień  $\geq 40000$ lm,  
moc  $\leq 240$ W  
wskaźnik oddawania barw  $Ra \geq 70$ ,  
temperatura barwowa 4000-5000 K

M-1-M-4- słupy oświetleniowe stalowe, wys. 9m,  
wyposażone w trzony do naświetlaczy.  
ustawiane na fundamencie betonowym prefabrykowanym

OCHRONA OD PORAŻEŃ PRZY USZKODZENIU  
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

|   |                |          |             |
|---|----------------|----------|-------------|
|  <p><b>BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI</b><br/>MAREK KAROWYŃSKI • UL. MAZURKA 30/2<br/>90-100 Olsztyn</p> |                |          |             |
| <p><b>PROJEKT:</b><br/>PRZEBUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY ZESPOLE<br/>SZKÓŁ TECHNICZNYCH W OLECKU</p>  |                |          |             |
| <p>19-400 Olecko, Plac Zamkowy 2.<br/>dz. nr geod. 435/25; 435/6; 435/14; 435/36; 435/38; 435/35</p>  |                |          |             |
| <p><b>INWESTOR:</b><br/>Zespół Szkół Technicznych w Olecku<br/>ul. Plac Zamkowy 2, 19-400 Olecko</p>  |                |          |             |
| PROJEKTANT:   | NR UPRAWNIENI: | PODPIS:  |             |
| BARBARA MARCINIAK   | SIW/23980      |          |             |
| <p><b>TYTUŁ:</b><br/>SCHEMAT IDEOWY</p>   |                |          |             |
| SKALA:  | DATA:          | REWIZJA: | NR RYSUNKU: |
| -   | 04.2021        | 0-1      | 2/E         |