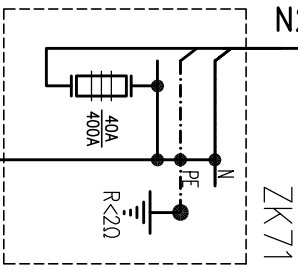
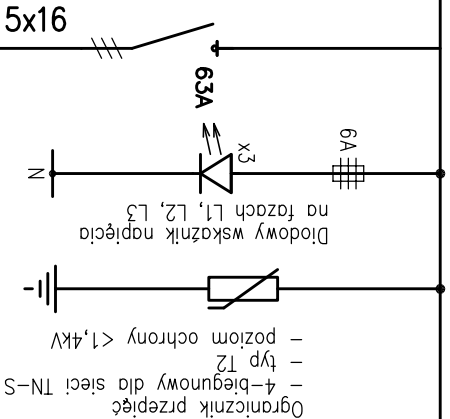
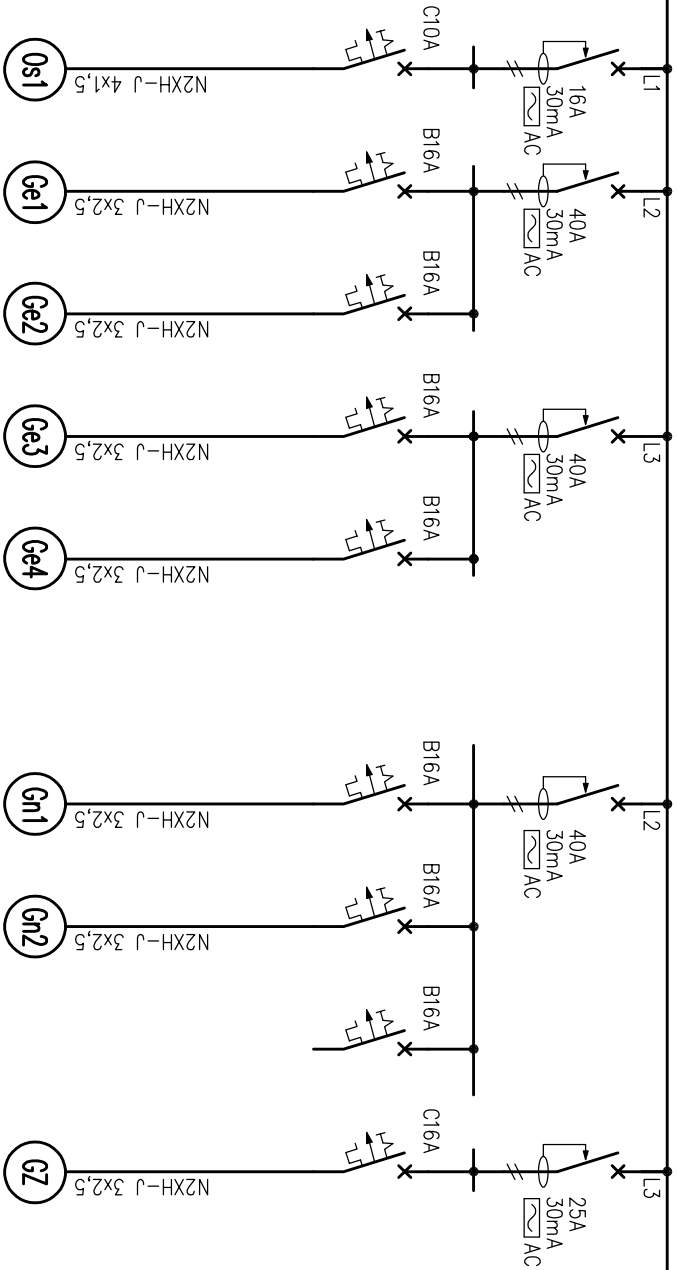


TB71

L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz



Moc zainstalowana Pi [kW]: 13,0 kW  
Moc szczytowa Ps [kW]: 10,0 kW  
Współczynnik mocy cosφ: 0,93  
Prąd znamionowy In [A]: 16 A  
Napięcie znamionowe Un [V]: 230/400V  
Sieć TN-S



1,0	2,0	2,0	2,0	2,0		1,5	1,5		1,0		
Oświetlenie	Gniazdo grzejnik elektr.	Gniazdo grzejnik elektr.	Gniazdo grzejnik elektr.	Gniazdo grzejnik elektr.		Gniazda ogólne	Gniazda ogólne		Gniazda zewnętrzne		



**projekt**

tel.: (22)8367025, (22)8364306  
fax.: (22)4648393  
e-mail: biuro@zeltech-projekt.pl

**PROJEKTANT:**  
mgr inż. PIOTR WUDARCZYK  
MAZ/0424/PWOE/06

**SPRAWDZAJĄCY:**  
mgr inż. Robert Szczyński  
LUB/0082/P00E/12

**OBIEKT:**  
Remont istniejącego Placu Musztry wraz z budową obiektów małej architektury oraz przebudowę istniejących instalacji zewnętrznych - oświetlenie na terenie kompleksu wojskowego przy ul. Żwirki i Wigury 9/13 w Warszawie (00-909).

**PROJEKT:**  
PROJEKT WYKONAWCZY  
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

**TEMAT:**  
SCHEMAT  
TABLICZ TB71

**DATA:**  
03.2024

**NR RYS:**  
ES2