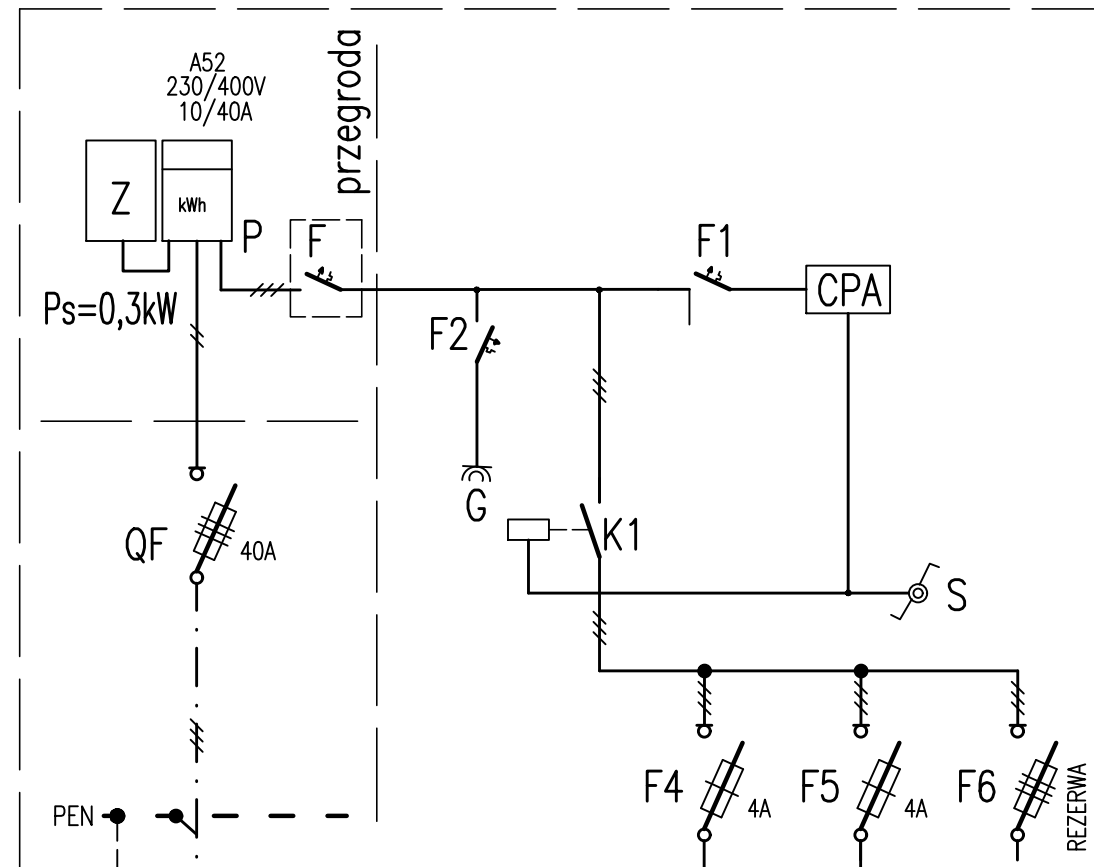


ISTN. LNN

proj. 20
K-10/10

3 x GX0-440/5

$R \leq 10 \Omega$



proj.YAKXS4x35, l=38,0 m – kier.
proj. słup oświetl. nr 20/1
proj.YAKXS4x35, l=112,5 m – kier.
proj. słup oświetl. nr 20/2 – 20/5

QF	– rozłącznik bezpiecznikowy główny RBK-00 (125A)
F	– wyłącznik instalacyjny nadprądowy główny S301C 6A w plombowanej obudowie
F1–F3	– wyłącznik instalacyjny nadprądowy , S301B– 6A
P	– tablica licznikowa do licznika 20A, 230V
S	– łącznik przełączania sterowania automatycznego na ręczne
Z	– cyfrowy programator astronomiczny CPA 4.0
K1	– stycznik oświetlenia całonocnego
F4–F6	– rozłączniki bezpiecznikowe R301/4 A
G	– gniazdo wtykowe , 230V , 10 /16 A
Z	– zegar sterujący licznika dwutaryfowego

2