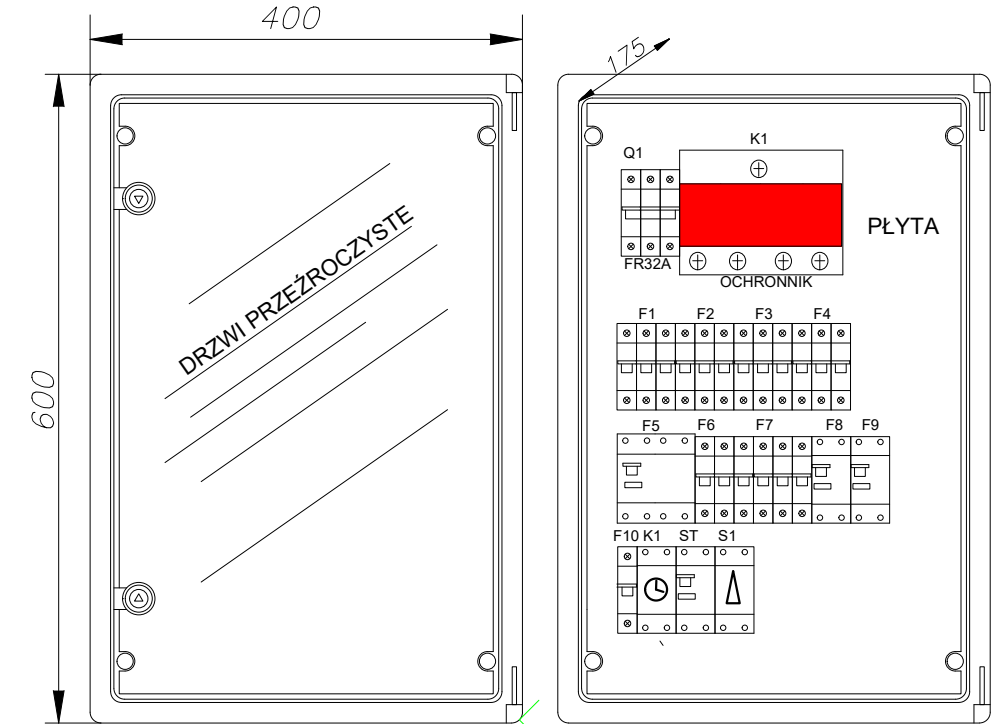
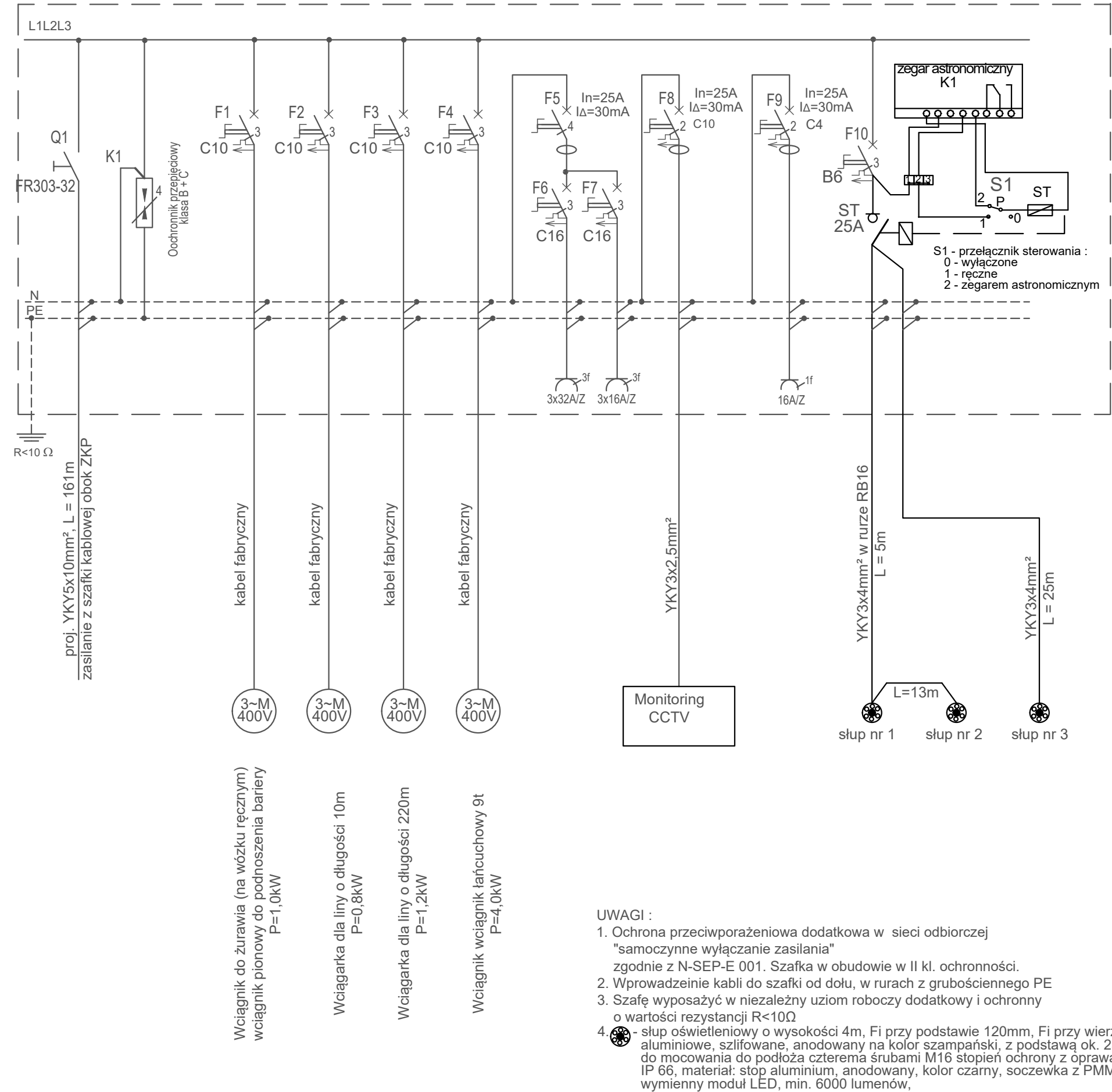


Szafka zasilająca urządzenia bariery
obudowa zewnętrzna z tworzywa teroutwardzalnego w II klasie ochronności, o stopniu ochrony
min. IP56, IK min. 08, Szafkę montować na żelbetowej konstrukcji mola, 50 cm nad powierzchnią



Jednostka projektowa:
Komes Water Sp. z o.o.
ul. Kaszubska 57, lok.404-405
70-402 Szczecin
tel. 514-097-914
email: biuro@komeswater.pl

KOMES
water

Jednostka projektowa:
Komes Sp. z o.o.
ul. Na Grobli 34
50-421 Wrocław
tel. 534-009-020
email: biuro@komes.pl

KOMES
mac obliczeń

Projektowa mgr in. Zbigniew Majchrowski	Data 17.06.2020	Podpis, pieczęć: specjalność: instalacje elektryczne nr uprawnień: 146/Sz/85
Sprawdził mgr in. Paweł Paczyński	Data 17.06.2020	Podpis, pieczęć: specjalność: instalacje elektryczne nr uprawnień: ZAP/0254/POOE
Adres obiektu budowlanego Województwo: lubuskie Powiat: strzelecko-drezdenecki Jednostka ewidencyjna: 080601_5 Dobiegniew - obszar wiejski Obręb, działka, arkusz: 0002 Głusko, Dz. 17/3, Ark.1 0004 Stare Osieczno, Dz. 675, Ark. 352.411.2		
Nazwa projektu Wykonanie i montaż bariery kierującej migrujące organizmy rzeczne poza strefy niebezpieczne w okolicach Elektrowni Wodnej Kamienna na Drawie w ramach projektu LIFE13 NAT/PL/000009		Nr rysunku E3
Stadium Projektu Projekt Budowlany	Format A3	Skala
Nazwa rysunku Szafka zasilająca urządzenia bariery	Rewizja 00	Nr arkusza 3 z 3