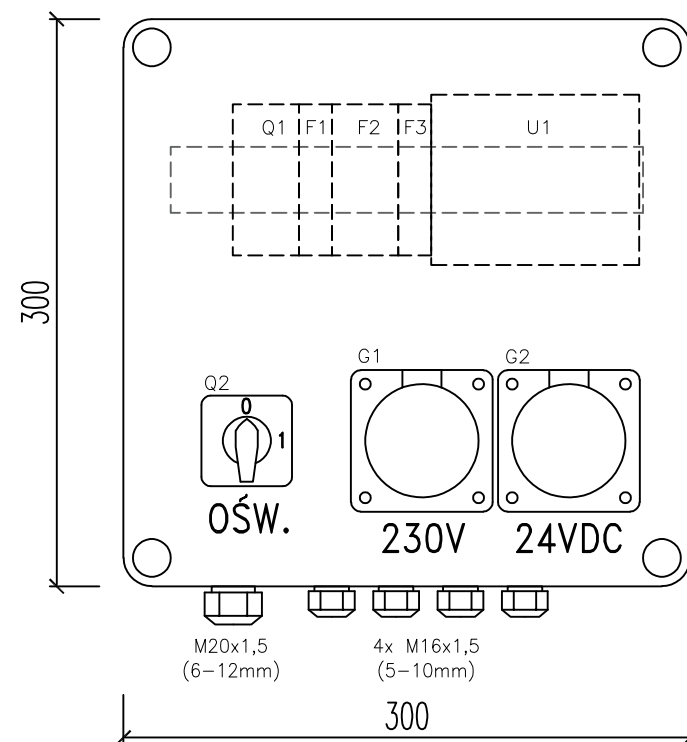


Szafka zasilająca obwody pomocnicze podnośnika samochodowego

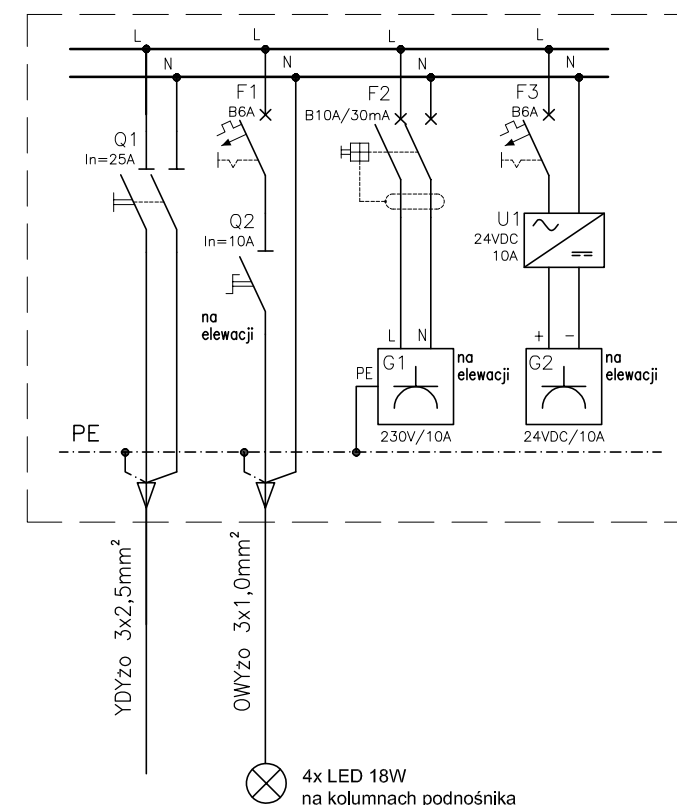
Widok szafki
skala 1:4



Obudowa PCV FIBOX CAB PCQ 303017G:

- wym.: 300x300x170mm
- IP65,
- pokrywa nieprzezroczysta na zawiasach.

Schemat



Przedmiotowy projekt (utwór architektoniczny) jest chroniony prawem autorskim z dnia 4 lutego 1994r. (Dz.U.Nr 24 poz. 83 z dnia 23 lutego 1994r. z późn. zm.)
Zielokrotnianie egzemplarzy, odsprzedaż lub jakiegokolwiek inne wprowadzanie do obrotu bez zgody autorów są zabronione.

 STRUKTON PRACOWNIA PROJEKTOWA				40-758 Katowice ul. Ogrodowa 24, tel. +48 32 202 20 80	
TEMAT Przeniesienie Wydziału Transportu do pomieszczeń w kompleksie KPW w Katowicach przy ul. Lompy 19 GRUPA DOKUMENTACJI NR 2.1 - BRANŻA ELEKTRYCZNA					
INWESTOR Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach 40-038 Katowice, ul. Lompy 19					
NAZWA RYSUNKU		GAZAŻE WYSOKIE NR 7 Szafka zasilania obwodów pomocniczych podnośników samochodowych			NR RYS. 2.1 EL-24
		NR UPR.	PODPIS	SKALA	-
PROJEKT.		mgr inż. Ireneusz Piwko	SLK/5094/POOE/13		
OPRAC.				FORMAT	A3
SPRAW.		mgr inż. Tomasz Gliniecki	SLK/5096/PWOE/14	DATA	październik 2019