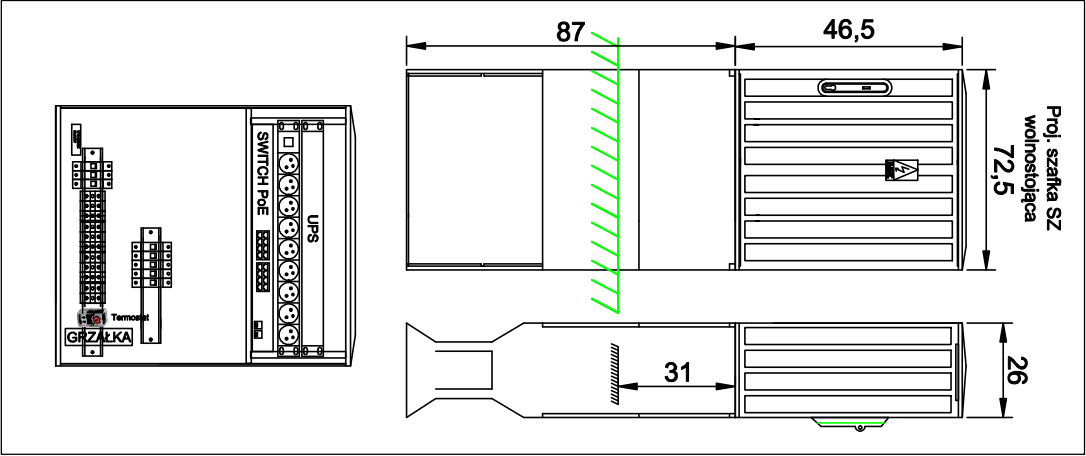
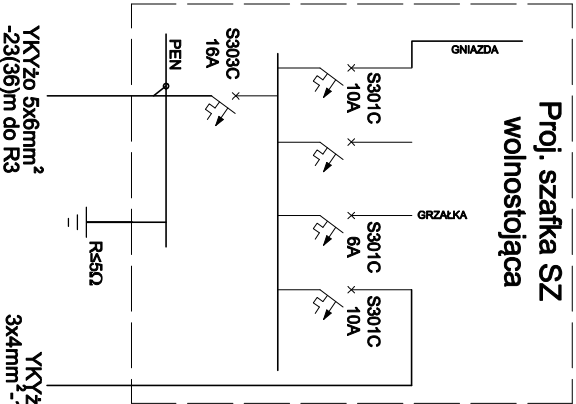




Kabel światłowodowy
SM 8J G652D DAC PE
do PD

SWITCH PoE 10/100/1000 Mb/s (16XPOE)
2XSFP 802.3AF/AT 250W (zarządzalny)
w szafce systemu parkingowego

- UWAGA:**
- 1) wszystkie kable prowadzić w rurach osłonowych Arot DVK 75
 - 2) ostateczną lokalizację systemu parkingowego wjazd/wyjazd uzgodnić z inwestorem na etapie planowania prac budowlanych
 - 3) zastosować urządzenia przeznaczone do współpracy z serwerem parkingowym jako dodatkowy punkt rozliczeniowy.



<div>"AS-ELEKTRO" PWINMBE</div> <div>"AS-ELEKTRO" Projektowanie, Wykonawstwo i Nadzory w Branży Elektrycznej Adam Sakowicz ul. Witkowska 68, 62-200 Gniezno tel. 604 315 733, email:adam.sakowicz@o2.pl</div>					
Inwestor	<div>Gmina Września ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września</div>				Data Kwiecień 2022 Faza PTW
Nazwa inwestycji	Projekt systemu nagłośnienia, kontroli dostępu, monitoringu oraz systemu parkingowego Krytej Pływalni przy ul.Koszarowej 8 we Wrześni				Branża elektryczna
Obiekt	Kryta Pływalnia ul. Koszarowa 8, 62-300 Września				Skala
Treść rysunku	Schemat ideowy systemu parkingowego				Numer rysunku
Projektował	Imię i nazwisko		Podpis		E-12
	mgr inż. A. Sakowicz upr. bud. WKP/0190/PW/OE/09				