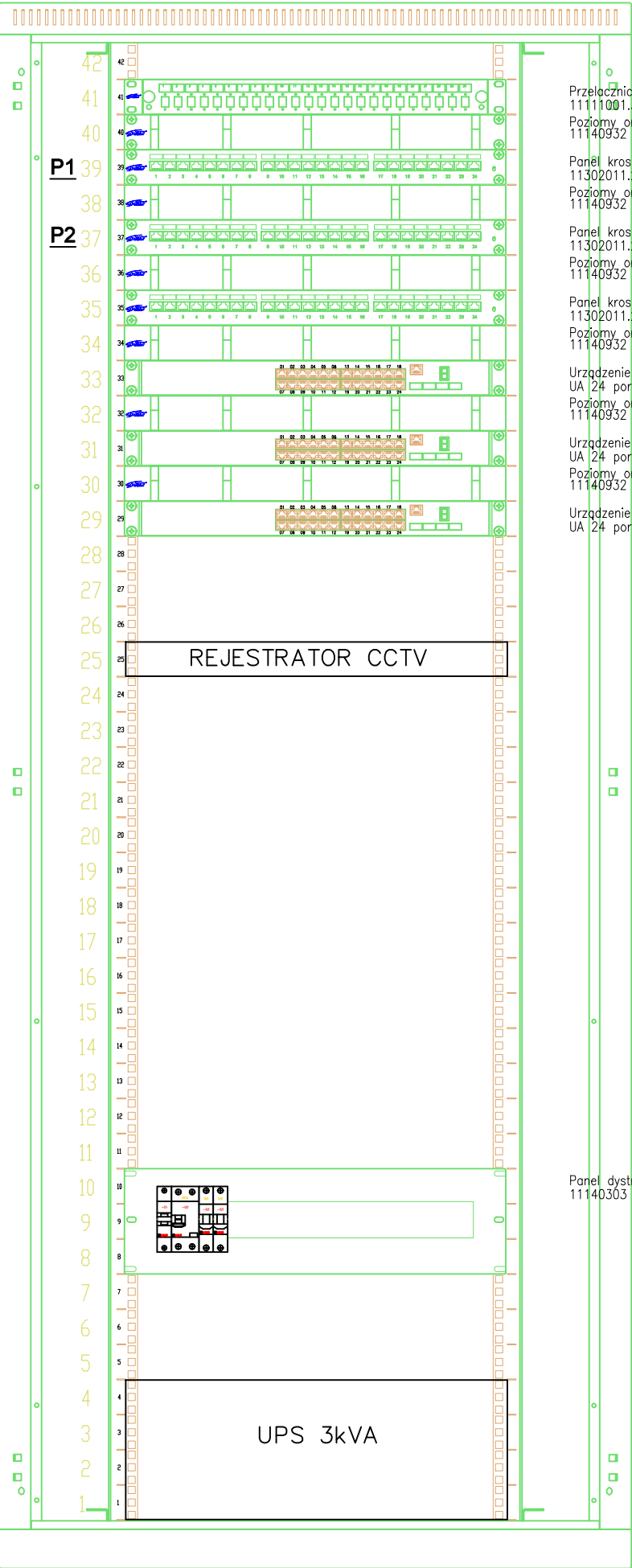


Szafa SRS, BKT 42U, 800/800 drzwi blacha/szkło, RAL 7035
SRS4280802611.1



Przełącznica światłowodowa wysuwalna BKT 19" 1U Veni
11111001.3V
Poziomy organizator kabli 19" BKT, 1U, czarny, uszy plastik
11140932

Panel krosujący 19" BKT, 24xRJ45, nieekranowany, kat. 6, 1u
11302011.2
Poziomy organizator kabli 19" BKT, 1U, czarny, uszy plastik
11140932

Panel krosujący 19" BKT, 24xRJ45, nieekranowany, kat. 6, 1u
11302011.2
Poziomy organizator kabli 19" BKT, 1U, czarny, uszy plastik
11140932

Urządzenie aktywne 24 porty
UA 24 port wg opisu
Poziomy organizator kabli 19" BKT, 1U, czarny, uszy plastik
11140932

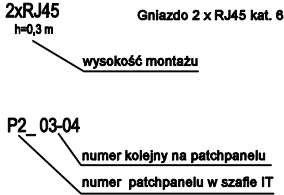
Urządzenie aktywne 24 porty
UA 24 port wg opisu
Poziomy organizator kabli 19" BKT, 1U, czarny, uszy plastik
11140932

Urządzenie aktywne 24 porty z PoE
UA 24 port z PoE wg opisu

Panel dystrybucji napięć BKT 19"/21", 3U, RAL 9005 czarny
11140303

- UWAGI :**
1. Instalację należy wykonywać zgodnie z normą PN-HD 60364.
 2. Jako ochronę podstawową od porażeń prądem elektrycznym zastosowano izolowanie części czynnych (wg. PN-HD 60364-4-41).
 3. Jako ochronę dodatkową zastosowano szybkie wyłączanie zasilania poprzez zastosowanie wyłączników nadprądowych i różnicowoprądowych (wg. PN-HD 60364-4-41).
 4. Dla zasilania instalacji wewnętrznych stosować wyłącznie przewody typu YDYżo o poziomie izolacji 450/750 V.
 5. Instalację okablowania strukturalnego prowadzić w korytach instalacji teletechnicznych oraz pod tynkiem w rurkach RL.
 6. Zachować promienie gięcia kabli przewidziane przez producenta okablowania.
 7. W szystkie prace prowadzić w koordynacji międzybranżowej.
 8. Osprzęt kablowy oraz gniazda dopasować do instalacji elektrycznej po zatwierdzeniu przez Inwestora.

LEGENDA:



Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim
Ustawa z dnia 4 lutego 1994. Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 904)
Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektantów.

<div>front architects</div> <div>61-666 Poznań, ul. Owsiana 17; tel./61/ 221 81 53 biuro@frontarchitects.pl</div>			
NAZWA INWESTYCJI	Przebudowa, rozbudowa o zewnętrzny szyb dźwigowy oraz zmiana sposobu użytkowania w części mieszkalnej na użyteczność publiczną, w budynku użyteczności publicznej przeznaczonym na potrzeby kultury z częścią mieszkalną wielorodzinną, w celu zapewnienia dostępu do osób ze szczególnymi potrzebami		
BRANŻA		ELEKTRYCZNA	
RODZAJ OPRAWOWANIA		PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY	
Elewacja szafy GPD			
PROJEKTANT		PODPIS	
mgr inż. Marek Józefowski upr. proj. WKP/0384/P00E/12		IT.08	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Łukasz Zaremba upr. proj. WKP/0393/P00E/13			
DATA	20.02.2024		IT.08
SKALA			
REWIZJA			00