



Zestawienie mebli

- szafka z drzwiami skrzydłowymi
- stół chłodniczy
- ekspres do kawy
- szafka z koszem wysuwanym i zlewem
- zmywarka
- stół mroźniczy
- kostkarka
- wanna na lód
- szafka na kegi
- nalewak do piwa
- POS
- miejsce wydawania kawy
- łodówki na wino
- wytryna na ciasto i tapas

Legenda:

- Gniazdo 230V
- Gniazda niedostępne na codzień
- Np. pod blatem, w szafce, za urządzeniem
- Gniazdo 230V, ogólnego przeznaczenia
- Gniazdo IP44, 230V
- Gniazdo komputerowe, podwójne
- Numer obwodu
- Wypust lub gniazda wg wytycznych branży technologii kuchni
- Kamera monitoringu CCTV (kąt widzenia 110 stopni)
- Istn gniazda/obwody zasilające do wykorzystania
- Istn gniazda/obwody strukturalne do wykorzystania
- Istn obwody zasilania klimatyzacji do wykorzystania
- Istn punkty AP do wykorzystania

Wytyczne elektryczne dla obwodów technologicznych (wytyczne od dostawcy technologii):

- Wypusty wszystkich potrzebnych przewodów z posadzki, również skrzętek ethernetowych (dobór ilości obwodów przez elektryka)
- 230V gniazdo pojedyncze -moc kostkarki 0,95kW (moc sprężarki 2,1kW) (montaż gniazda przez elektryka w trakcie montażu baru)
- 230V gniazdo podwójne do ogólnego użytku (gniazdo montowane na rancie blatu barowego - podłączenie przewodu do gniazda po stronie elektryka)
- 230V gniazdo pojedyncze -moc zamarzarki 0,65kW (montaż gniazda przez elektryka w trakcie montażu baru)
- 230V gniazdo podwójne do ogólnego użytku (gniazdo montowane na rancie blatu barowego - podłączenie przewodu do gniazda po stronie elektryka)
- Skrętka ethernet do drukarki (ilość skrzętek do ustalenia z dostawcą systemu POS) (gniazdo montowane na rancie blatu barowego - podłączenie przewodu do gniazda po stronie elektryka)
- 400V gniazdo 5x32A moc zmywarki 8kW (montaż gniazda przez elektryka w trakcie montażu baru)
- 230V gniazdo podwójne do ogólnego użytku (gniazdo montowane na rancie blatu barowego - podłączenie przewodu do gniazda po stronie elektryka)
- 230V gniazdo pojedyncze -moc zamarzarki 0,65kW (montaż gniazda przez elektryka w trakcie montażu baru)
- Skrętka ethernet do drukarki (ilość skrzętek do ustalenia z dostawcą systemu POS) (gniazdo montowane na rancie blatu barowego - podłączenie przewodu do gniazda po stronie elektryka)
- 230V gniazdo pojedyncze -moc wytryny 0,60kW (montaż gniazda przez elektryka w trakcie montażu baru)
- 230V gniazdo pojedyncze -moc wytryny 0,60kW (montaż gniazda przez elektryka w trakcie montażu baru)
- 230V gniazdo podwójne do ogólnego użytku (montaż gniazda przez elektryka w trakcie montażu baru)
- Skrętka ethernet do drukarki i POS-a (ilość skrzętek do ustalenia z dostawcą systemu POS) (montaż gniazda przez elektryka w trakcie montażu baru)
- 230V gniazdo pojedyncze -moc chłodziarki 0,45kW h=1600mm (montaż na ścianie)
- 230V gniazdo pojedyncze -moc chłodziarki 0,45kW h=1600mm (montaż na ścianie)
- 230V gniazdo pojedyncze -moc chłodziarki 0,45kW h=1600mm (montaż na ścianie)
- 230V gniazdo pojedyncze -moc chłodziarki 0,45kW h=1600mm (montaż na ścianie)
- 230V gniazdo pojedyncze -moc chłodziarki 0,45kW h=1600mm (montaż na ścianie)
- 230V gniazdo pojedyncze -moc chłodziarki 0,45kW h=1600mm (montaż na ścianie)
- Podwójne gniazdo 230V +Gniazdo skrzętka podwójne h=1200mm (montaż na ścianie)
- Gniazdo pojedyncze 230V h=600 zasilanie stołu chłodniczego 0,45kW (montaż na ścianie)
- 230V gniazdo począworne do ogólnego użytku h=1200 (montaż gniazda przez elektryka w trakcie montażu baru)
- 230V gniazdo począworne do ogólnego użytku h=1200 + Gniazdo 400V 5x16A h=600 zasilanie ekspresu 6kW (montaż na ścianie)
- 230V gniazdo podwójne do ogólnego użytku (montaż na ścianie)
- 230V gniazdo podwójne do ogólnego użytku (montaż na ścianie)
- Podwójne gniazdo 230V h=1200mm (montaż na ścianie)
- Gniazdo pojedyncze 230V h=600 zasilanie stołu chłodniczego 0,45kW (montaż na ścianie)
- 230V gniazdo począworne do ogólnego użytku h=1200 (montaż na ścianie)
- 230V gniazdo począworne do ogólnego użytku h=1200 (montaż na ścianie)
- 230V gniazdo począworne do ogólnego użytku h=1200 (montaż na ścianie)
- 230V gniazdo począworne do ogólnego użytku h=1200 (montaż na ścianie)
- Gniazdo pojedyncze 230V h=600 zasilanie stołu chłodniczego 0,45kW (montaż na ścianie)

INST ELEKTRYCZNE: THS System	INWESTOR Międzynarodowe Targi Poznańskie Poznań, ul. Głogowska 14
ARCHITEKTURA: ev architects	INWESTYCJA: MTP Pawilon 15 Poznań, ul. Głogowska 14
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Michał Pawlik WKPi0258/PW0E/15	DATA: 2022-12-02
OPRACOWAŁ: mgr inż. Marcin Englert inż. Miłosz Marlewski	BRANŻA: EL
	STADIUM: PW
	SKALA: 1:50
TEMAT: Plan instalacji gniazd Rzut drink baru	NR RYS: E-03