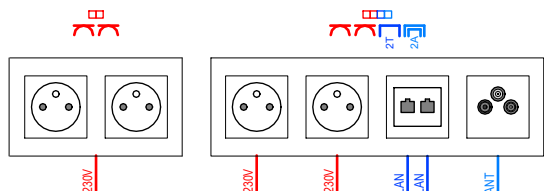


Wizualizacja symboli gniazd



Legenda - projektowane:

- Gniazdo 230V
- Gniazda niedostępne na codzień
Np. pod blatem, w szafie, za urządzeniem
- Gniazdo 230V, ogólnego przeznaczenia
- Gniazdo IP44, 230V
- Gniazdo komputerowe, podwójne
- Gniazdo antenowe, dwa przewody, TV+R+2xSAT
- Puszka podłogowa
- Obwód
- Wypust zasilający 230V, zakończyć puszką
- Wytyczna elektryczna baru | wg numerowanej legendy
- Kamera monitoringu CCTV (kął widzenia 110 stopni)

Legenda - istniejące:

- gniazdo 1xRJ45 UTP kat. 5e
- gniazdo 2xRJ45 UTP kat. 5e
- gniazdo 2xRJ45 UTP kat. 5e dla systemu AV
- gniazdo 2xRJ45 UTP kat. 5e dla systemu Digital Signage
- gniazdo RJ45 kat. 5e dla punktu dostępowego AP

- 1x 230V h=120cm podwójne gniazdo elektryczne do zastosowania ogólnego
- 1x 230V h=120cm 2x gniazda elektryczne do zasilania 1x lodówka każda 0,35kW
- 1x 230V h=120cm podwójne gniazdo elektryczne do zastosowania ogólnego
- 1x 230V h=120cm podwójne gniazdo elektryczne do zastosowania ogólnego
- 1x 230V 1,5m wypust z podłogi + doprowadzenie zasilania do witryny chłodniczej (0,55kW)
- 1x 230V 1,5m wypust z podłogi + doprowadzenie zasilania do wanny chłodniczej (0,55kW) | Podłączenie przewodów do skrzynki urządzenia po stronie elektryka
- 1x 230V 1,5m wypust z podłogi + doprowadzenie zasilania do barmaru grzewczego (3kW) | Podłączenie przewodów do skrzynki urządzenia po stronie elektryka
- 1x 230V 1,5m wypust z podłogi + doprowadzenie zasilania do barmaru grzewczego (3kW) | Podłączenie przewodów do skrzynki urządzenia po stronie elektryka
- 1x 230V 1,5m wypust z podłogi + doprowadzenie zasilania do panelu z gniazdami elektrycznymi do ogólnego użytku + 2x skrętki do drukarki i POSA | Podłączenie przewodów do skrzynki urządzenia po stronie elektryka

INST. ELEKTRYCZNE: THS System www.thesystem.pl	INWESTOR: Międzynarodowe Targi Poznańskie Poznań, ul. Głogowska 14
ARCHITEKTURA: ev architects	INWESTYCJA: MTP Pawilon 15 Poznań, ul. Głogowska 14
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Michał Pawlik WKP/0259/PWOE/15	DATA: 2022-11-02
OPRACOWAŁ: mgr inż. Marcin Englert inż. Miłosz Marlewski	BRANŻA: EL
	STADIUM PW
	SKALA: 1:50
TEMAT: Plan instalacji gniazd Rzut kantyny	NR RYS: E-02