

Okablowanie strukturalne:

Kamery 1xU/UTP kat. 5e 4x2x0,5
Terminale POS 2x2 U/UTP kat. 5e 4x2x0,5
Gniazda LAN 1x2 U/UTP kat. 5e 4x2x0,5
Punkty dostępowe 1x U/UTP kat. 5e 4x2x0,5
Regulator głośności 1x U/UTP kat. 5e 4x2x0,5
Linia głosniokowa 100V BIF sound PGV-P2x0,5

Legenda - projektowane:

- Włącznik światła, przyciski DALI - magistrala DALI - OMY2x1,5 z RO2+1
- Regulator głośności - UTPKat5e z LPD Audio (1 pt.)
- Punkt zasilania
- Obwód oświetleniowy złączany 0/1
- Zasilacz napięciowy 24V
- monoz nad sufitem lub w meblu, zapewnić dostęp serwisowy
- Typ oprawy
- Obwód oświetleniowy regulowany sygnałem DALI

Legenda - istniejące:

- Głosnik audio strefowy zewn. natynkowy
- Głosnik audio strefowy z LPD Audio (1 pt.)
- Głosnik DSO
- Czujnik systemu SSP z sygnalizatorem optycznym
- Czujnik systemu SSP

Legenda opraw:

- Oprawy stołowe przenośne z wbudowanym akumulatorem
- Oprawy podtynkowe
- Oprawy zwieszane
- Oprawy linowe - profil + pasek LED
- Kinkiety
- Oprawy zwieszane
- Oprawy istniejące - do wykorzystania
- Oprawy istniejące, awaryjne do wykorzystania

Obwody:

- Komunikacja
- Stoliki na dole (oprawy wiszące)
- Istniejące oprawy komunikacja
- Kanapa na dole (LED)
- Stoliki po lewej (oprawy wiszące)
- Stoliki na środku (oprawy rozproszone)
- Istniejące oprawy stoliki
- Istniejące oprawy bar
- Stoliki po prawej (oprawy rozproszone)
- Kanapa po prawej (LED)
- Półki po prawej (LED)
- Półki w kuchni, po lewej (LED)
- Półki w kuchni, na środku (LED)
- Półki w kuchni, po prawej (LED)
- Półka nad stołkiem do wydawania kawy (LED)
- Lada (oprawy wiszące)
- Półka pod ladą (LED)
- Kinkiety
- Istniejące oprawy awaryjne
- Istniejące oprawy ewakuacyjne

Zestawienie mebli

- szałka z drzwiami skrzydłowymi
- stół chłodniczy
- ekspres do kawy
- szałka z koszem wysuwającym i zlewem
- zmywarka
- stół mroźniczy
- kostkarka
- wanna na lód
- szałka na kegi
- nalewak do piwa
- POS
- miejsce wydawania kawy
- lodówki na wino
- wytłyna na ciasto i tapas

Zestawienie opraw:

DRINKBAR			
1	SHIEK 2.0 LED 12W 1800-2850K śr.252mm, miedz + BAZA, czarny	WD	kpl. 8
3	PACO E27, czarny	NL	szt. 36
	LEDpro GLOBE 60 E27 6,5W 827	LV	szt. 36
4	RUVI 1.0 RECESSED E27, czarny	WD	szt. 18
	LED BULB G95 E27 5,5W (wykończenie do ustalenia)	WD	szt. 18
5	MEI 90 3xE27 śr.90cm, kremowa plisa	BOV	szt. 3
	LEDpro E27 6,5W 827	LV	szt. 9
6	FINLIN 1.0 LED 6W 2700K dl.623mm, czarny	WD	szt. 5
2	POLDINA MICRO PRO LED 2,2W 2700- 3000K IP65, szalwiotwa zieleni	ZAF	szt. 14
2	MULTI CONTACT CHARGING BASE 12x lamp	ZAF	szt. 1
	LR PROFILE LED 2m+opal cover, black	LR	szt. 8
	LEDSTRIP WW 9,6W (rolka 5m)	PL	szt. 3
	DRIVER 24VDC 60W	PL	szt. 3
	PD54 PROFILE LED 2m+opal cover, alu	KL	szt. 33
	LEDSTRIP WW 9,6W (rolka 5m)	PL	szt. 18
	DRIVER 24VDC 75W	PL	szt. 6
	DRIVER 24VDC 100W	PL	szt. 3

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 WKPi0259/PW/OE/15	POCZES: DATA: 2022-12-05
OPRACOWAŁ: mgr inż. Marcin Englert inż. Miłosz Marlewski	BRANŻA: EL
	STADIUM: PW
	SKALA: 1:50
TEMAT: Plan instalacji oświetlenia Rzut drink baru	NR RYS: E-02