



## OZNACZENIA

- Wyłgcznik 1-biegunowy, IP-44, bryzgoszczelny p/t

- ⊗ – Lampka sygnalizacyjna złączenia ogrzewania w boksie 230V, IP44, podtynkowa
- ⊗ – Oprawa oświetleniowa LAD bryzgoszczelna max. 20W min. 2500lm IP65 IK6
- ⊗ – Złączka systemowa do przyłączenia maty grzewczej IP65 3x2,5mm2

- P** – Puszka odgąleżna podtynkowa IP44 2x3x2,5mm2

**T13c** – Istniejąca tablica zabezpieczeń budynku –projektowane doposażenie zgodnie ze schematem

- RT – Regulator temperatury do współpracy z czujnikami

- CTZ – Czujnik temperatury zewnętrznej od strony północnej, na wysokości min. 2,2m IP65
- CTW – Czujnik temperatury wewnętrznej na wysokości min. 0,2m nad posadzką IP 65 IK10

- Przewód połączeniowy YDY 3x1,5mm<sup>2</sup>, pod tynkiem
- Przewód połączeniowy YDY 3x1,5mm<sup>2</sup>, pod tynkiem

- MG** – Mata grzewcza do zatopienia w posadzce 230V, 150W/1m<sup>2</sup> IP 65 (200W na metr) wywinięta na ścianę do h=30cm pod tynkiem

- Wyqcznik schodowy, IP-44, bryzgosczełny p/t
- Wyqcznik świcznikowy, IP-44, bryzgosczełny p/t
- Oprawa oświetleniowa LAD bryzgosczełna max. 40

Minimalne natężenie oświetlenia

50lux boksy dla zwierząt

100lux korytarz

200lux pomieszczenie gospodarcze

- Grzejnik elektryczny 230V, max. 1,0kW z termostatem mocowany na suficie

- Grzejnik elektryczny 230V, max. 1,0kW z termostatem nosifitowy promiennik podczerwieni
- Wentylator wyciągowy 230V max. 0,3kW sterowany regulatorem obrotów

- ☪ – Gniazdo 1-fazowe L+N+PE, IP-44, bryzgoszczelne

Investycja:	Projekt techniczny robót budowlanych związanych z modernizacją pawilonu 13c w Schronisku dla Bezdomnych Zwierząt w Częstochowie		
Adres	Schronisko dla Bezdomnych Zwierząt w Częstochowie ul. Głłowa 44/46, 42-200 Częstochowa		
Investycji:	działka nr ewid. 41/2, obręb 271, j.e. Częstochowa		
Investor:	Gmina Miasto Częstochowa ul. Ślaska 11/13, 42-200 Częstochowa		
Branża:	INSTALACYJNA ELEKTRYCZNA		Skala:
Nazwa rysunku:	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		1:50
Projektował:	mgr inż. Jan Kosiżanowski UAN-VIII-7342/156/94 upr. bud. do proj. bez ograniczeń w spec. inst. elektrycznej	Podpis	Data:
Opracował:	mgr inż. Grzegorz Drelich SLK0609/POOE/04 upr. bud. do proj. bez ograniczeń w spec. inst. elektrycznej	Podpis	Nr rys.:  E-01