



OZNACZENIA

- Zalicznikowe przyłącze kablowe nN 0.4kV z infrastruktury elektr. istniejącej inwestora
- Instalacja przeciwpożarowego wyłącznika prądu.
- ⏏ Gniazdo elektryczne 230VAC/16A/Z
- P Puszka elektryczna do podłączenia maty grzewczej poprzez sterownik/termostat
- ⏏ łącznik oświetlenia jednobiegunowy
- RG Rozdzielnica elektryczna n/t II klasa izolacyjności min IP44.
- 1 Oprawa 1x LED 4000K 3855lm 20,6W IP54 PC
- 2 Oprawa LED 2X2,4W 5°-21°/4000K E IP65
- 4 Oprawa 1x LED 4000K 4606lm 24,7W IP66 PC
- 5 Oprawa 2x LED 4000K 4835lm 24,7W IP66 PC
- 7 Oprawa 1x LED 4000K 5465lm 33W IP44
- EW Oprawa kierunkowa 1h jednofunkcyjna 1-stronna CNBOP AT LED piktogram wg PN-ISO 7010
- AW 1 Oprawa awaryjna 1h 3W CNBOP AT
- EW 2 Oprawa kierunkowa 1h jednofunkcyjna 2-stronna CNBOP AT LED , piktogram wg PN-ISO 7010

NAD WSZYSTKIMI URZĄDZENIAMI P.POŻ. UMIEŚCIĆ OPRAWĘ AWARYJNĄ CNBOP AT LED 1H 3W

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa	Posadzka
[t]	[t]	[t]	[m²]
1/1	Biuro	15,4	Wykł.PCV
1/2	Przedsiónek	1,68	Wykł.PCV
1/3	WC	1,68	Wykł.PCV
1/4	Pom.socjalne	19,04	Wykł.PCV
W/1	Woliera rehabilitacyjna	6,97	Piasek 2-4mm
W/2	Woliera rehabilitacyjna	6,96	Piasek 2-4mm
W/3	Woliera rehabilitacyjna	6,97	Piasek 2-4mm
W/4	Woliera otwarta	5,29	Piasek 2-4mm
W/5	Woliera otwarta	5,4	Piasek 2-4mm
W/6	Woliera otwarta	20,16	Piasek 2-4mm
W/7	Woliera zamknięta	20,16	Piasek 2-4mm
W/8	Woliera zamknięta	40,36	Piasek 2-4mm
W/9	Woliera zamknięta	36,46	Piasek 2-4mm
W/10	Woliera zamknięta	13,88	Piasek 2-4mm
W/11	Woliera otwarta	13,9	Piasek 2-4mm
W/12	Woliera otwarta	7,35	Piasek 2-4mm
P/1	Patio	56,94	HanseMineral
P/2	Korytarz	17,36	HanseMineral
RAZEM:		295,96	

Nazwa obiektu budowlanego:	BUDOWA OŚRODKA REHABILITACJI PTAKÓW SZPONIASTYCH W ZESPOLE SZKÓŁ LEŚNYCH W ROGOZIŃCU.		
Adres obiektu budowlanego:	ROGOZINIEC, gm.ZBAŚZYNEK, DZ.NR 100/17		
Tytuł rysunku:	RZUT PRZYZIEMIA - INST ELEKTR.		E-02
Projektant	mgr inż. Marek Wrotkowski upr. LBS/0055/PBE/18		1:100
			14.12.2023r
PRACOWNIA PROJEKTOWO - USŁUGOWA. 66-110 Babimost, ul.Piłsudskiego 83; tel./068/ 351 28 71; bogdan.radny@op.pl			