



RZUT PARTERU

l.p.	nazwa pomieszczenia	powierzchnia	posadzka
0.1	korytarz	21.41	plytki ceramiczne
0.2	komunikacja	5.36	plytki ceramiczne
0.3	jadalnia	28.00	plytki ceramiczne
0.4	pralnia	7.50	plytki ceramiczne
0.5	WC kobiet	3.30	plytki ceramiczne
0.6	WC męzczyzn	4.41	plytki ceramiczne
0.7	szatnia kobiet	8.44	plytki ceramiczne
0.8	umywalnia kobiet	2.29	plytki ceramiczne
0.9	natryski kobiet	5.14	plytki ceramiczne
0.10	szatnia męzczyzn	10.72	plytki ceramiczne
0.11	umywalnia męzczyzn	2.07	plytki ceramiczne
0.12	natryski męzczyzn	7.47	plytki ceramiczne
0.13	pomieszczenie warsztatowe	199.00	kostka brukowa dębowa
0.14	pomieszczenie warsztatowe	22.52	żywica epoksydowa
0.15	kotłownia	19.83	żywica epoksydowa
RAZEM PARTER		347.46	

LEGENDA



Klawiatura (manipulator) w obudowie



Ekspander SSWiN



Ekspander SSWiN z zasilaczem



Dualna (PIR+MW) czujka ruchu z antymaskingiem (AM)



Czujka magnetyczna (kontakt)



Sygnalizator optyczno-akustyczny wewnętrzny



Sygnalizator optyczno-akustyczny zewnętrzny

UWAGI:

- Dopuszcza się stosowanie w instalacji urządzeń i aparatów równoważnych.
- Rzuty należy rozpatrywać łącznie ze schematami, opisem oraz opracowaniami branżowymi.
- Przed przystąpieniem do prac wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Całość prac należy przeprowadzić zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami BHP.
- Wszystkie wykonywane prace oraz proponowane materiały winny odpowiadać Polskim Normom i posiadać stosowną deklarację zgodności lub posiadać znak CE i deklarację zgodności z normami zharmonizowanymi oraz posiadać niezbędne atesty tak aby spełniać obowiązujące przepisy.
- W przypadku nie podania któregoś z przepisów nie zwalnia to Wykonawcy z jego stosowania.
- Okablowanie dla czujników wykonano.
- Magistrala do budynku do wykonania.

 M: +48 606 490 875 e-mail: biuro@techko.net.pl Zespół autorski: Projektował: mgr inż. Krzysztof Filipak (branża elektryczna) Nr upr. MAP/0131/PWOE/06 w spec. inst. w zakr. elektr. i energ. bez ogr. Projektował: mgr inż. Piotr Kozek (zabezpieczenia techniczne) NIMOE nr LV/013/75-46; PZT-13985 Sprawdził: mgr inż. Łukasz Karaś (branża elektryczna) Nr upr. MAP/0045/PWBE/18 w spec. inst. w zakr. elektr. i energ. bez ogr.	Przedmiot: „Budowa zespołu obiektów Parku Etnograficznego Muzeum Kultury Ludowej w Kolbuszowej - część I (strefa zaplecza 'A' założenie dworskie)”.	Etap: PW
	Lokalizacja: ul. Wolska 36; 36-100 Kolbuszowa	Data: 04.2025
	Investor: Muzeum Kultury Ludowej w Kolbuszowej ul. Kościuszki 6; 36-100 Kolbuszowa	Skala: 1:100
	Nazwa rysunku: Instalacja SSWiN - rzut parter, Budynek Socjalno - Warsztatowy	Nr rysunku: T04 Kod: 70 Rw: 00