



| LEGENDA | |
|------------|---|
| OZNACZENIE | OPIS |
| | GNIAZDO P/T 230V 16A P+N+PE |
| | GNIAZDO P/T 230V PODWÓJNE 16A P+N+PE |
| | GNIAZDO P/T 230V POCZWÓRNE 16A P+N+PE |
| | GNIAZDO W KANALE KABLOWYM POCZWÓRNE 230V 16A P+N+PE |
| | GNIAZDO P/T 230V 16A P+N+PE IP44 |
| | GNIAZDO P/T 230V PODWÓJNE 16A P+N+PE IP44 |
| | WYJŚCIE KABLOWE 230V 16A W KANALE KABLOWYM |
| | GNIAZDO 400V 16A P+N+PE IP44 |
| | WYPUST 230V |
| | WYPUST 400V |
| | KANAŁ KABLOWY PCW 50x160 Z PRZEGRODĄ SEPARUJĄCĄ NA WYSOK. 1,05m |
| | PRZYCISK P.POŻ. |

UWAGI:

- Przewody układać pod tynkiem, na korytkach kablowych oraz w rurkach nierozprężających płomienia montowanych.
- Kanały kablowe PCW montować na wysokości 1,05m od poziomu posadzki.
- Gniazda montować na wysokości 0,3m oraz zgodnie z wysokościami podanymi na rysunku.
- Z uwagi na to, że na etapie projektu Inwestor nie miał wybranych dokładnych typów urządzeń ostateczny sposób ich zasilania ustalić z Inwestorem na etapie budowy.

| NR | FUNKCJA | POW. UŻYTK. [m2] | WYS. POM. [m] | POSADZKA |
|---------|---|------------------|---------------|-------------------|
| 0.01 | PRZEDSIÓNEK | 3,60 | 2,70 | żywicą epoksydowa |
| 0.02 | POM. NA ŚRODKI CZYSTOŚCI | 1,50 | 2,70 | żywicą epoksydowa |
| 0.03 | KORYTARZ | 23,60 | 2,70 | żywicą epoksydowa |
| 0.04 | TOALETA | 3,35 | 2,50 | żywicą epoksydowa |
| 0.05 | PRACOWNIA FIZYKOCHEMICZNA I SPEKTROFOTOMETRII | 70,50 | 3,00 | żywicą epoksydowa |
| 0.06 | KORYTARZ | 4,55 | 2,50 | żywicą epoksydowa |
| 0.07 | WAGOWNIA | 7,10 | 2,70 | żywicą epoksydowa |
| 0.08 | PRACOWNIA CHROMATOGRAFI I BADAŃ UWALNIANIA | 42,05 | 3,30 | żywicą epoksydowa |
| 0.09 | MIYINIA | 6,25 | 2,50 | żywicą epoksydowa |
| 0.10 | ANEKS NA SZAFY KLIMATYCZNE | 5,65 | 2,50 | żywicą epoksydowa |
| 0.11 | SZATNIA | 6,85 | 2,50 | żywicą epoksydowa |
| 0.12 | ŁAZIENKA | 5,65 | 2,70 | żywicą epoksydowa |
| 0.13 | BIURO | 13,00 | 2,70 | wytki PCV |
| 0.14 | BIURO | 17,60 | 2,70 | wytki PCV |
| 0.15 | ANEKS KUCHENNY | 9,90 | 2,70 | żywicą epoksydowa |
| ŁĄCZNIE | | 221,15 | | |

| | | | |
|---|-----------------------|--|---|
| Obiekt: Przebudowa istniejącego budynku, Centrum Badawczo–Rozwojowe–część analityczna | | | |
| Adres: ul. Św. Michała 67/71 ; 61–005 Poznań | | | |
| Inwestor: Symteza Sp. z o.o. | | | |
| Adres: ul. Św. Michała 67/71 ; 61–005 Poznań | | | |
| Treść rysunku: Instalacja gniazd wtyczkowych i siły | | WR PROJEKT Waldemar Ryngwelski ul. Jodłowa 25 62–090 Rokietnica e-mail: biuro@wrprojekt.pl | NIP: 555-112-73-02 REGON: 771521124 tel.: +48 504 200 007 |
| Projekt: mgr inż. Krzysztof Koziorowski | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Podpis |
| Opracował: mgr inż. Maciej Osński | | | |
| Skala: 1:100 ELEKTRYKA | Data wydania: 10.2017 | Faza: PW.00 | Rev. E.02 |
| | | | Ark. A3 |