



Kabel prowadzić natynkowo w listwie elektroinstalacyjnej

Kabel prowadzić w istniejącym korycie w przestrzeni stropu podwieszanego

Projektowana tablica bezpiecznikowa TB

N2XH-J 5x16mm<sup>2</sup>

Gniazda zamontować na wysokości około 1,2m od posadzki

Połączyć z istniejącym uzieniem (w miejscu istniejącego zwołu pionowego)

Umowne nazewnictwo podziału pomieszczeń na potrzeby opisu rozwiązań

Projektowany wyłącznik serwisowy "awaryjny" 1-0 1P 25A

- Legenda:
- - powrót - przyłącze ciepłe
  - - zasilanie - przyłącze ciepłe
  - - powrót - węzeł ciepły
  - - zasilanie - węzeł ciepły
  - - powrót - węzeł ciepły - instalacja przebudowywana
  - - zasilanie - węzeł ciepły - instalacja przebudowywana
  - × × × × × - demontaże

- T.. — tablica bezpiecznikowa
- ...kW/230V — wypust kablowy 1P+N+PE
- Wk-pompa — łącznik pojedynczy
- oprawa np: LED 42W, IP66, IK10, nastropowa, (1272mm/111mm)
- gniazdo 2P+Z, IP44, 16A/250V
- gniazdo 3P+N+PE, IP44, 16A/400V
- 2/TB, 3/TB ... — nr. obwodu tablicy TB

Projektant br. inst. elektrycznych:	mgr inż. Alina Faliszewska	upr. nr 220/92/UW	podpis	Data: 11.2021r.
Zadanie:	Rozbudowa węzła ciepła obsługującego budynek PATOMORFOLOGII przy ul. Marcinkowskiego 1 we Wrocławiu			Skala: 1:50
Inwestor:	Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu Wybrzeże L. Pasteura 1, 50-367 Wrocław			Stadium: PW
Tytuł rys.:	Rzut pomieszczenia węzła			Nr rys.: IE2

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej