



Wysokość montażu elementu
 h=1,3
 Adres: T1-nr tablicy/2-nr obwodu
 T1/2
 Sekcje oświetleniowe nr A i nr B
 A,B

- ☐ - kinkiet naścienny 1x18W klosz mleczny IP65
- Ew ☐ - oprawa ewakuacyjna 8W 3h
 Oprawy oznaczone symbolem Aw wyposażać w moduł inwertera awaryjnego
- GPP ☐ - przycisk ppoż głównego wyłącznika prądu
- RG ☐ - rozdzielnia główna obiektu
- T1 ☐ - tablica elektryczna obszarowa
- ⊙ - przycisk dzwonykowy ośw. pojedynczy 10A/230V
- ⊙ - włącznik ośw. pojedynczy schodowy 10A/230V
- ⊙ - włącznik ośw. podwójny 10A/230V
- ⊙ - włącznik ośw. pojedynczy 2P 10A/230V
- N ☐ - włącznik ośw. pojedynczy 2P 10A/230V-NOCNE

☐ gniazdo logiczne
 ● gniazdo DATA 230V
 Gniazda sieciowe Ethernet oraz kable RS485 wg opracowania firmy dostarczającej urządzenia
 komplet wyposażenia przy umywalce
 1 dozownik mydła i płynu dezynfekcyjnego, poj. na ręczniki pap.,
 kosz, kosz na odpady medyczne, lustro
 1a dozownik mydła, poj. na ręczniki pap., kosz

ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ DROZDZYŃSKI ul.Konfińska 18, 61-041 Poznań, tel./fax 8708 614, 0601 87 51 57			
Projekt dla: Ars Medical Sp. z o.o. Aleja Wojska Polskiego 43, 64-920 Piła			
Projekt: Projekt nadzoru Szpitala Ars Medical w Pile działka nr 1415 PROJEKT STERYLIZATORNI - OŚWIETLENIE			
PROJEKTANT	mgr inż. Wiesław Gajda	OPRACOWANIE I WYKONANIE	PODZIAŁ
WSPOMAGACIELE			
DATA	02.2015r.	SKALA	1:50
STRONA	01	WYKRES	E1