



UWAGA:
Wypożyczenie i rozmieszczenie urządzeń elektroenergetycznych w sali
hybrydowej ustalić na etapie wykonawczym z dostawcą urządzeń w
porozumieniu z Inwestorem obiektu

- h=1,3 Wysokość montażu elementu
T1 nr 2 nr obwodu
A,B Sekcje oświetleniowe nr A i nr B
- Aw - kinkiet naścienny 1x18W klosz mleczny IP65
Ew - oprawa ewakuacyjna 8W 3h
Oprawy oznaczone symbolem Aw wypożyczyć w moduł inwertera awaryjnego
- GPP - przycisk ppoż głównego wyłącznika prądu
RG - rozdzielnia główna obiektu
- T1 - tablica elektryczna obszarowa
- o - przycisk dzwonekowy 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

ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ DROŻDŻYŃSKI ul.Konfińska 18, 61-041 Poznań, tel./fax 8708 614, 0601 87 51 57			
INWESTOR	Ars Medical Sp. z o.o. Aleja Wojska Polskiego 43, 64-920 Pila		
TEMAT	Projekt rozbudowy Szpitala Ars Medical w Pile dz.nr 1415-projekt zamiany w obrębie Vp. PROJEKT SALI HYBRYDOWEJ - OŚWIETLENIE		
AUTOR	mgr inż. Marek Kępczyński	SPRACOWNIA	mgr inż. Marek Kępczyński
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Piotr Winiarski	SPRACOWNIA	mgr inż. Piotr Winiarski
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	DATA	07.2014r.
REV	01	SKALA	1:50
NR RYS.	E5		