



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

- Wysokość montażu elementu  
h=1,3  
Adres: T1-nr tablicy/2-nr obwodu  
T1/2  
A,B
- kinkiet naścienny 1x18W klosz mleczny IP65  
Ew -oprawa ewakuacyjna 8W 3h  
Oprawy oznaczone symbolem Aw wyposażać  
w moduł inwertera awaryjnego
- GPPI -przycisk ppoż głównego wyłącznika prądu  
RG -rozdzielnia główna obiektu  
T1 - tablica elektryczna obszarowa
- przycisk dzwonkowy ośw. pojedynczy 10A/230V  
-włącznik ośw. pojedynczy schodowy 10A/230V  
-włącznik ośw. podwójny 10A/230V  
-włącznik ośw. pojedynczy 2P 10A/230V  
-włącznik ośw. pojedynczy 2P 10A/230V-NOCNE

ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ DROŻDŻYŃSKI ul.Konińska 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 Piła		
TEMAT	Projekt rozbudowy Szpitala Ars Medical w Pile dz.nr 1415-projekt zamienny w obrębie Vp. PROJEKT SALI HYBRYDOWEJ -SIŁA		
AUTOR	mgr inż. Wiesław Kępczyński	SPRACOWNIK	mgr inż. Tomasz Drożdżyński
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Piotr Winiarski	WSPRACOWNIK	mgr inż. Tomasz Drożdżyński
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	DATA	07.2014r.
REV	01	SKALA	1:50
NR RYS.	E6		