



LEGENDA:

- TP - ROZDZIELNIA PIĘTROWA
- RW - ROZDZIELNIA WEJŚCIA DO IZBY PRZYJĘĆ
- SBS - SZAFKA STEROWNICZA BRAMY SEGMENTOWEJ
- A - oprawa sufitowa LED 1x36 W, temperatura t = 3000°C strumień 4380 lm, IP 44
- A-Aw - oprawa sufitowa LED 1x36 W, temperatura t = 3000°C strumień 4380 lm
+ moduł awaryjny Aw = 3h, IP 44
- B-Aw - plafoniera sufitowa LED 18 W temperatura t = 3000°C, + moduł awaryjny
Aw = 3h, IP 54
- Gniazdo 1 fazowe nt, podwójne 16A/250 V, IP 44
- Łącznik 1 biegunowy nt, typu 10/250 V IP 44
- Łącznik 1 biegunowy nt, świecznikowy IP 20

PRACOWNIA PROJEKTOWA EKO-SANEL W SIEDLCACH 08-110 SIEDLCE, UL. UNITÓW PODLASKICH 11/64				
OBIEKT:	SZPITAL MIEJSKI ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA WEJŚCIA DO IZBY PRZYJĘĆ			INWESTOR SPZOZ UL. KILIŃSKIEGO 29 08-110 SIEDLCE
LOKALIZACJA:	SIEDLCE, UL. STAROWIEJSKA 15 OBRĘB: 146401.1 MIASTO SIEDLCE, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 146401.1.0039 DZ.NR 12/7, 17/4, 13/4, 13/5, 17/3			
STADIUM	P.B.	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		RYS. NR E 1
PROJEKTANT	mgr inż. KAZIMIERZ ROLIŃSKI	UAN-4224/7/7/87 MAZ/1E/2346/01		SKALA: 1:50.
SPRAWDZIŁ	mgr inż. JERZY CHUDAWSKI	GPB- 4224/57/50/89 MAZ/1E/2345/01		DATA 03.2018