



LEGENDA

	LAMPKA FIM1000
	SYGNALIZATOR FEH2001
	NUMERATOR DLA 6 SYGNAŁÓW FIM1300
	BUCZEK FIM1100
	KASOWNIK 1-PĘTŁOWY FEH1001
	WYŁĄCZNIK POCIĄGOWY FAP3002
	PRZYCISK Z LAMPKĄ FAP2001
	ZASILACZ 24Vdc 2.5A

Zawarte w projekcie typy i producenci urządzeń służą jedynie określeniu standardów wykonania.
Dopuszcza się stosowanie urządzeń innych producentów pod warunkiem zachowania wyznaczonych parametrów wizualno-jakościowych oraz technicznych. Wszelkie odstępstwa od projektu należy uzgodnić na etapie wykonawstwa z Inwestorem.

INWESTOR Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Szpital Specjalistyczny MSWiA w Jeleniej Górze ul. Cieplicka 69/71,58-560 Jelenia Góra			
OBIEKT: Remont i przebudowa istniejącego budynku pod usługi medyczne 58-500 Jelenia Góra, ul. Karłowicza 17A dz. nr 53/4 AM-20 i 2/12 AM-5 obręb 0060 Jelenia Góra			
FAZA PROJEKT WYKONAWCZY			
PROJEKTANT A ATELIER AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY arch. ARTUR TURANT 58-500 Jelenia Góra, al. Wojska Polskiego 77/6 tel./fax +48(75) 75 35 135, mobil +48 604 446 985, e-mail: pracownia@atelier.pl			
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA	PODPIS
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Grabowicz – upr. DOŚ/0389/PBE/18	15.01.2026	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Olga Wyszywacz – upr. DOŚ/0141/PBE/21	15.01.2026	
TREŚĆ RYSUNKU SCHEMAT BLOKOWY SYSTEMU PRZYZYWOWEGO			
NR MODYFIKACJI / DATA MODYFIKACJI	DATA	SKALA	
00/00	15.01.2026	-	
NR RYSUNKU	E24		