



☒ Kłapa Póznorowa z siłownikiem 2x4

- ☒ Czujko optyczno odśroswolno
- ☒ Ręczny Ostrzegacz Póznorowy odśroswolny
- ☒ Wskaznik optyczny w gnieździe czujki

☒ Wskaznik odśroswolny kortrola klapy ostrowych i zamków z kontrola dostępu –oddygnowane

☒ Zasilacz do klapy póznorowych i innych elementa wykonawczych zasilany z centrali wentylacyjnej i zasilający klapy póznorowe

☒ Czujko optyczno odśroswolno
- ☒ Ręczny Ostrzegacz Póznorowy odśroswolny

☒ Wskaznik zadziolano

☒ Wskaznik optyczny w gnieździe czujki

☒ Wskaznik optyczny w gnieździe czujki

☒ Czujko optyczno odśroswolno
- ☒ Ręczny Ostrzegacz Póznorowy odśroswolny

☒ Wskaznik zadziolano

☒ Wskaznik optyczny w gnieździe czujki

W odern ko	Wojciech Świerczyński ul. Plebaniska 12 lok.9 42-207 Częstochowa
Investor:	Institu Hematologii i Transfuzjologii ul. Instytut Gandhi 14, 02-776 Warszawa
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY
Branda:	Elektryczna
Temat:	Przebudowa i instalacja w budynku Instytutu Hematologii i Transfuzjologii, ul. Instytut Gandhi 14, 02-776 Warszawa, 8. etaż. Wzrost przeliczeń i instalacji wewnętrznej mme napięć wody z
Projektował:	mgr inż. Jan Kasztanowski
Sprawił:	mgr inż. Grzegorz Dzielni
Rzut parturu - instalacja wykrywania i sygnalizacji pożaru SAP uzupelnienie	
Skala	1:100
Nr rysunku	E-4