



Elementy systemu sygnalizacji włamania i napadu podlegające wymianie:

- czujka podzerwieni pasywnej wymiana na czujkę ruchu PIR
- czujka dualna wymiana na dualną cyfrową czujkę ruchu PIR+MW
- czujka magnetyczna wymiana na czujkę wibracyjną z czujką magnetyczną
- ⚡ czujka zbitcia szyby wymiana na cyfrową czujkę zbitcia szkła

[CA-1] centrala alarmowa wymiana na kompatybilną z istniejącym systemem centralę alarmową najnowszej generacji

[PCA] podcentrala alarmowa wymiana na kompatybilny z nową centralą alarmową koncentrator przewodowy

RZUT 1 PIĘTRA

09 00		BIURO PROJEKTOWE KOMPLEKS PROJEKT		NIP 712 214 23 77	
ul. F. Arszajnowej 5 20-816 Lublin		dr inż. Marcin Gorczycki			
INWESTORZY:		INSTYTUT PAMIĘCI NARODOWEJ Komisja Ścigania Zbrodni przeciwko Narodowi Polskiemu ul. Wodopojna 2, 20-086 Lublin			
TEMAT:		Projekt remontu pomieszczeń biurowych w budynku IPN Oddział w Lublinie			
ADRES:		Lublin, ul. Szewska 2 dz. nr ewid. 46/1 i 46/2			
BRANŻA:		INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
Projektanci		mgr inż. Czesław Kowalczyk LUB/0205/ZOOE/06 mgr inż. Jacek Andrzej Tysek LUB/0069/PWBE/15			
Projektant sprawdzający		mgr inż. Piotr Kopiński LUB/0203/PWOE/11			
NAZWA RYSUNKU:		Modernizacja systemu sygnalizacji włamania i napadu		SKALA:	
RZUT I PIĘTRA				DATA: 06.2018 NR RYS.: E-21	