



RZUT PIWNICY

Elementy systemu sygnalizacji włamania i napadu podlegające wymianie:

- ➡ czujka podczterwieni 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 zbitia szyby wymiana na cyfrową czujkę zbitia 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

BIURO PROJEKTOWE		NIP 712 214 23 77	
ul. F. Arszajnowej 5		KOMPLEKS PROJEKT	
dr inż. Marcin Górecki			
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 Łysek LUB/0069/PWBE/15		
Projektant sprawdzający	mgr inż. Piotr Kopiński LUB/0203/PWOE/11		
NAZWA RYSUNKU:		SKALA:	
Modernizacja systemu sygnalizacji włamania i napadu		DATA: 06.2018	
		NR RYS: E-19	
		RZUT PIWNIC	