



RZUT PARTERU
SKALA: 1:50

- UWAGA.
1. Jednostki wewnętrzne klimatyzacji zasilić przewodami YDY 3x1,5mm² z istniejącej rozdzielnicy piętrowej T2 pole 11.
 2. Przewody układać w przestrzeni nad sufitem podwieszonym komunikacji.
 3. W pomieszczeniach biurowych przewody układać p/1.
 4. Zabezpieczenie obwodu - wtycznik nadmiarowo-prądowy B10A.

BIURO PROJEKTOWE		NIP 712 214 23 77	
KOMPLEKS PROJEKT			
ul. F. Araszkajnowej 5		dr inż. Marcin Górecki	
20-816 Lublin			
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/ZOE/06	
		mgr inż. Jacek Andrzej Łysak LUB/0069/PWBE/15	
Projektant			
sprawdzający		mgr inż. Piotr Kopiński LUB/0203/PWCE/11	
NAZWA RYSUNKU:		SKALA: 1:50	
		DATA: 06.2018	
		NR RYS: E-10	
Zasilanie klimatyzatorów			
RZUT PARTERU			