



JEDYNOSTKA PROJEKTOWA:		
KELVIN		
PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNE KELVIN SP. Z O.O.		
85-303 Bydgoszcz ul. Piękna 13		
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO:		
PROJEKT SYSTEMU ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ K-43 BUDYNIAK A SZPITALA		
82-300 ELBLĄG, UL. KRÓLEWIECKA 146 NR EWID.DZIAŁK. OBRĘB: OBRĘB:		
Wzlewnia z sztalizacją, ul. Elbląg 146 82-300 Elbląg, ul. Królewiecka 146		
INWESTOR:		
OPRACOWANIE		
PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
RYSIUNEK:	NR RYSUNKU:	SKALA:
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI 7210/25676	DATA PODPISU: 15-04-2016
SPRAWDZIŁ:	INŻ. ROMAN KWIATKOWSKI WBP-NAB-7210/682	DATA PODPISU: 15-04-2016
NAZWA RYSUNKU: Rzut 5 piętra		SKALA:
1:100		1:8