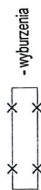


— zakres remontu i wymiany

LEGENDA:



UWAGI:

1. Słownik sterowany z SSP i wentylatorów wewnętrznych budynku i okna powinny być wyposażone w zabezpieczenia do klasy R 60 odporności ogniowej i zabezpieczeniami ochronnymi.

Projektant:	mgr inż. Marcin OSTROWSKI	B	upr. nr: POK0000PKW0114	WIK K. WROBEL I. W. KUBISZYN
Opis:	mgr inż. Ewa WIERZYŃSKA	S	upr. nr: S-11187	
Strona:	dr inż. Wiesław KUBISZYN	B	upr. nr: B-21194	35-083 Rzeszów ul. Sienkiewicza 7 tel./fax 17 8713-612 603-587-200; 603-600-740
Inwestor:	mgr inż. Jacek HAŁDUK	S	upr. nr: POK0000PKW0009	
Adres obiektu:	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza 35-959 Rzeszów, Al. Powstańców Warszawy 12			
Zadanie:	Rzeszów, ul. Akademicka 6, dz. nr 1775/91, obr. 207 PROJEKT BUDOWLANY LUKWACJI ZAGROZENI POZAROWYCH I POPRAWY BEZPIECZENSTWA POZAROWEGO W DOMU STUDENCKIM "IKAR"			
Skala:	1:100			
Data:	2016.12			
Brutto:	BIS			
Nr rysu:	2.			
Typ rysunku:	RZUT PARTERU			