



RZUT PODDASZA 1:100

J- Oprawa świetłówkowa szczelna 1x T8 58W/840 klosz poliwęglanowy , IP-65, statecznik elektroniczny np. NeptunPC T8 1x58W IP-65 IK-10 -Luxtona

1W-3W-ventylatory kanalowe TD 800-HS 120W 230 V zasilanie z rozdzielnic R1,R2,R3 sterowanie regulatorami REB1 z poziomu poddasza .Podłączenia do wentylatorów w rurach peszla fr=20

Centrala wentylacyjna zasilanie i sterowanie z szafy sterowniczej RCW dostarczonej wraz z centralą. RCW zasilana z rozdzielnicz głównej poddasza R1.

**bpbw**  
*Projekt biurowy od 1997 roku*  
**BIURO PROJEKTÓW "BPBW" Sp. z o.o.**  
**10-448 OLSZTYN, UL.GŁOWACKIEGO 28**

OBIEKT:	PRZEBUDOWA PODDASZA BURS Y NA PRACOWNIE ORAZ WARSZTATY SZKOLNE PRZY ZESPOLU SZKÓL I PLACÓWEK OŚWIATOWYCH	SKALA:	1:100
ADRES:	LIDZBARK WARMIŃSKI ul. WIERZBICKIEGO 3B	BRANŻA:	IE
PRZEDMIOT RYSUNKU:	RZUT PODDASZA NIEUŻYTKOWEGO PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	STADIUM:	PW
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tadeusz Koryzno	DATA:	12.2014
OPRACOWAŁ		NR. ZLECENIA:	
SPRĄNDZIŁ	mgr inż. Bogusław Pokojński	UPRAWNIENIA	257/87/OL
		PODPIS	
		NR. RYSUNKU	P/38329/S
			92/84/OL
			<b>E1-04</b>